

L I S T I N O G E N E R A L E

**LUGLIO 2015
EURO PUBBLICO
LISTINO ITALIA**



AERMEC

TERMINALI PER IMPIANTI

VENTILCONVETTORI

| | | P.aria (m ³ /h) | Pot. frig. (kW) | Pot. term. (kW) | Pagina |
|--|--|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| Installazione universale con mantello | | | | | |
| FCX | on/off | 110-1300 | 1-7,6 | 2,3-17 | 1 |
| FCXI | Inverter | 140-1140 | 1,5-8,6 | 2,9-17 | 5 |
| DUALJET | on/off a mandata controllata | 140-720 | 1,5-4,2 | 2,9-8,2 | 7 |
| Omnia HL | on/off | 80-460 | 0,8-2,8 | 2,0-5,9 | 8 |
| Omnia UL | on/off | 80-460 | 0,8-2,8 | 2,0-5,9 | 9 |
| Omnia Radiant | on/off o inverter con piastra radiante | 80-460 | 2-2,8 | 4,6-5,9 | 10 |

Installazione pensile a bassa prevalenza senza mantello

| | | | | | |
|------------|----------|----------|---------|---------|----|
| FCX_P | on/off | 110-1300 | 1-7,6 | 2,29-17 | 11 |
| FCXI_P | Inverter | 140-1140 | 1,5-8,6 | 2,96-17 | 5 |
| Omnia UL_P | on/off | 80-460 | 0,8-2,8 | 2,0-5,9 | 9 |

Installazione a canale ad alta prevalenza

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|-----------|---------|-----------|----|
| VED (030-340) | on/off con prevalenza da 21-66 Pa | 160-805 | 1,6-5,3 | 3,6-10,9 | 17 |
| VED (430-741) | on/off con prevalenza da 24-75 Pa | 750-2440 | 6,9-16 | 15,9-31,7 | 19 |
| VED_I (030-340) | Inverter con prevalenza da 21-66 Pa | 160-805 | 1,6-5,3 | 3,6-10,9 | 21 |
| VED_I (430-741) | Inverter con prevalenza da 24-75 Pa | 1060-2410 | 7,76-16 | 17,5-31,7 | 23 |

Installazione a cassette

| | | | | | |
|-------|----------------------------|----------|-----------|----------|----|
| VEC | on/off ad effetto coanda | 130-613 | 1,32-4,28 | | 24 |
| VEC_I | Inverter ad effetto coanda | 130-613 | 1,32-4,28 | | 25 |
| FCL | on/off | 260-1750 | 1,9-8,8 | 3,9-21,7 | 26 |
| FCLI | Inverter | 260-1750 | 1,9-8,8 | 3,9-21,7 | 28 |

Installazione wall

| | | | | | |
|-----|--------|---------|---------|---------|----|
| FCW | on/off | 270-684 | 1,9-4,0 | 4,0-8,5 | 30 |
|-----|--------|---------|---------|---------|----|

Con lampada germicida

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|----------|---------|----------|----|
| FHX | on/off per ambienti senza batteri | 140-1140 | 1,5-6,9 | 2,9-15,1 | 31 |
|-----|-----------------------------------|----------|---------|----------|----|

Componenti per l'installazione, la gestione e il controllo dei ventilconvettori

| | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|----|
| PMZ | Plenum con serrande motorizzate per terminali inverter canalizzati | | | | 33 |
| Ventilcassaforma | Dima ad incasso | | | | 33 |
| Terminali utente | Pannelli o termostati comando | | | | 33 |
| VMF | Sistema (Variable Multi Flow) per la gestione d'impianti | | | | 33 |

TERMOCONVETTORI

| | | | | | |
|----------|-----------------------|--|--|---------|----|
| CLIMAFON | Versione con mantello | | | 0,9-2,5 | 34 |
| CLIMABOX | Versione ad incasso | | | 1,2-2,1 | 34 |

UNITA' RECUPERO DI CALORE

| | | | | | |
|---------|--|------------|--|--|----|
| REPURO | Recuperatore a flussi incrociati | 100-650 | | | 35 |
| TRS | Scambiatore entalpico | 150-1000 | | | 41 |
| HRS | Recuperatore a flussi incrociati | 300-3920 | | | 41 |
| UR | Recuperatore a flussi incrociati | 350-3300 | | | 42 |
| RPF | Recuperatore controcorrente ad alto rendimento | 790-4250 | | | 44 |
| URX_CF | Recuperatore a flussi incrociati e circuito frigorifero | 750-3300 | | | 51 |
| URHE_CF | Recuperatore a flussi incrociati ad alto rendimento e circuito frigorifero | 1000-3300 | | | 52 |
| ERS | Recuperatore statico in controcorrente ad alta efficienza | 1000-5000 | | | 53 |
| ERSR | Recuperatore rotativo ad alta efficienza | 1100-16100 | | | 55 |

UNITÀ TRATTAMENTO ARIA

UNITÀ TERMOVENTILANTI

| | | P.aria (m ³ /h) | Pot. frig. (kW) | Pot. term. (kW) | Pagina |
|-----|--|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| TUN | Portata d'aria da 900÷4000 m ³ /h | 900-4000 | 4,7-26,4 | 11,2-51,1 | 57 |
| TS | Portata d'aria da 930÷4200 m ³ /h | 930-4200 | 4,85-24,8 | 9,8-52,0 | 59 |
| TDA | Portata d'aria da 800÷3500 m ³ /h | 800-3500 | 4,9-17,9 | 10,4-41,2 | 61 |
| TA | Portata d'aria da 900÷5000 m ³ /h | 900-5000 | 4,7-31,8 | 14,2-78,3 | 63 |
| TN | Portata d'aria da 3000÷23000 m ³ /h | 3000-23000 | 15,6-96,4 | 25,2-178,5 | 65 |

UNITÀ A SEZIONI COMPONENTI MODULARI

| | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|--|--|----|
| NCS | Per settore terziario e industriale | 907-51994 | | | |
| NCD | Per settore terziario e industriale | 1370-103550 | | | |
| NCD_H | Per settore ospedaliero | 1800-30780 | | | |
| SPL 025-130 | Per aree wellness | 2500-13000 | | | 67 |
| SPL 160-230 | Per aree wellness | 16000-25000 | | | 67 |
| ENERGY | Ad altissima efficienza energetica | 4000-25000 | | | 68 |

CONDIZIONATORI MONOBLOCCO DI TIPO ROOF TOP

| | | | | | |
|----------------------|---|--|-------------|-------------|----|
| RTE 25-200 | Per applicazioni di piccola media cubatura | | 11,1-55,9 | 11,5-55,7 | 69 |
| RTE 240-400 | Per applicazioni di media cubatura | | 82,5-152,1 | 77,5-148 | 70 |
| RTE 480-800 | Per applicazioni di media grande cubatura | | 155,7-274,4 | 158,1-278,8 | 73 |
| new RTX 01-08 | Per applicazioni a piccolo medio affollamento | | 13-51 | 13-52 | 76 |
| RTX 09-16 | Per applicazioni a medio affollamento | | 51,6-129,9 | 50-127,5 | 79 |
| new RTX 17-23 | Per applicazioni a medio affollamento | | 149-291 | 145-289 | 83 |
| RTY 01-10 | Per applicazioni ad elevato affollamento | | 30-134,8 | 29,1-142,2 | 86 |

MACCHINE PER IMPIANTI

REFRIGERATORI E POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

Unità con compressori scroll

| | | | | | |
|----------------------------|---|--|------------|------------|-----|
| IDROBLOC | Refrigeratore e pompa di calore reversibile | | 3,5 | 3,8 | 94 |
| ANL 020-202 | Refrigeratore, motocondensante e pompa di calore reversibile | | 5,65-43,7 | 6,1-45,7 | 95 |
| ANL 290-650 | Refrigeratore | | 55-133 | | 100 |
| ANL 290H-650H | Pompa di calore reversibile | | 53-128 | 61-142 | 103 |
| ANLI 021H-101H | Pompa di calore reversibile inverter | | 5,7-29,4 | 6,14-31,7 | 106 |
| ANK 020H-150H | Pompa di calore reversibile ottimizzata per il riscaldamento | | 6,7-29,2 | 7,8-33,5 | 108 |
| HBI 060-160 | Pompa di calore reversibile inverter splittata | | 5,5-15,5 | 6,2-15 | 110 |
| SWP | Pompa di calore ad alta temperatura (compressore alternativo) | | | 2,1 | 110 |
| NRL 0280-0750 | Refrigeratore | | 52,6-194 | | 111 |
| NRL 0280H-0750H | Pompa di calore reversibile | | 50,6-178,9 | 58,4-205,3 | 115 |
| NRL 0800H-1800H | Pompa di calore reversibile | | 183-470 | 228-526 | 119 |
| new NRB 0800-3600 | Refrigeratore | | 217-1047 | | 123 |
| new NRB 0800H-3600H | Pompa di calore reversibile | | 196-969 | 210-1009 | 133 |
| NRK 0090-0150 | Pompa di calore reversibile | | 18-31 | 21-35 | 143 |
| NRK 0200-0700 | Pompa di calore reversibile ottimizzata per il riscaldamento | | 33,5-148 | 42,3-175 | 145 |

Unità con compressori scroll e ventilatori centrifughi o Plug Fan

| | | | | | |
|---------------------------|--|--|-----------|-----------|-----|
| MEC-W | Condizionatore monoblocco con ventilatore centrifugo | | 11-55 | | 148 |
| CL 025-200 | Refrigeratore e pompa di calore reversibile con ventilatori Plug Fan | | 5,82-41,3 | 7,85-43,8 | 149 |
| NRC 0275-1000 | Refrigeratore con ventilatori centrifughi | | 46-263 | | 152 |
| new NLC 0280-1250H | Pompa di calore reversibile con ventilatori Plug Fan | | 52-316 | 56,5-349 | 157 |

Unità con compressori a vite

| | | | | | |
|---------------|-----------------------------|--|----------|---------|-----|
| NSM 1402-9603 | Refrigeratore | | 302-2100 | | 160 |
| NSH 1251-3602 | Pompa di calore reversibile | | 235-670 | 276-789 | 177 |
| NSI 1251-5403 | Refrigeratore ad inverter | | 262-1249 | | 182 |

MACCHINE PER IMPIANTI (continua)

REFRIGERATORI E POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

| | | P.aria (m ³ /h) | Pot. frig. (kW) | Pot. term. (kW) | Pagina |
|--|--|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| Unità con compressori centrifughi | | | | | |
| TBX 1401-4102 | Refrigeratore con compressore centrifugo | | 259-861 | | 186 |
| Unità Polivalenti per la produzione anche simultanea di acqua calda e refrigerata | | | | | |
| NRP 0200-0750 | Pompa di calore Polivalente | | 43-184 | 46-203 | 189 |
| NRP 0800-1800 | Pompa di calore Polivalente | | 199-475 | 242-547 | 194 |
| Refrigeratori con free cooling | | | | | |
| NRL 0280-0750FC | Refrigeratore con free cooling e compressori scroll | | 59-191 | | 197 |
| NRL 0800-1800FC | Refrigeratore con free cooling e compressori scroll | | 196-452 | | 200 |
| NRL 2000-3600FC | Refrigeratore con free cooling e compressori scroll | | 456-904 | | 203 |
| NS 1251-7203FC | Refrigeratore versioni glycol free e compressori a vite | | 243-1554 | | 206 |
| NSI 1251-5403FC | Refrigeratore con free cooling e compressori a vite / inverter | | 257-1193 | | 215 |

REFRIGERATORI E POMPE DI CALORE ACQUA-ACQUA

| Unità con compressori scroll | | | | | |
|--|--|--|----------|----------|-----|
| VENICE | Refrigeratore e pompa di calore | | 6,9-9,7 | 7,7-10,8 | 219 |
| WRL 026-161 | Refrigeratore | | 6,5-43,6 | | 220 |
| WRL 180-650 | Refrigeratore | | 50-168 | | 222 |
| WRL 026H-161H | Pompa di calore reversibile | | 6,2-40,2 | 7,8-47,9 | 224 |
| WRL 180H-650H | Pompa di calore reversibile | | 45-157 | 53-184 | 226 |
| NXW 0500-1400 | Refrigeratore e pompe di calore | | 105-384 | 119-434 | 228 |
| Unità con compressori a vite | | | | | |
| WSA 0601-2802 | Refrigeratore | | 146-712 | | 235 |
| WSB 0701-2802 | Refrigeratore | | 171-701 | | 238 |
| WSH 0701-2502 | Pompa di calore reversibile | | 166-668 | 190-819 | 241 |
| WF 2512-6412 | Refrigeratore | | 630-1549 | | 243 |
| HWF 2512-6412 | Refrigeratore | | 628-1524 | | 246 |
| Unità con compressori centrifughi | | | | | |
| TW 110 | Refrigeratore con compressore centrifugo | | 284 | | 248 |
| Polivalenti per la produzione anche simultanea di acqua calda e refrigerata | | | | | |
| NXP 0500-1650 | Pompa di calore Polivalente | | 109-501 | 123-560 | 249 |

CONDIZIONATORI DI PRECISIONE

| | | | | | |
|-----------|--|--|----------|--|--|
| DAS 06-60 | Espansione diretta condensate ad aria o ad acqua; ad acqua refrigerata | | 6,4-64,7 | | |
| DAC 09-31 | Espansione diretta condensate ad aria o ad acqua | | 16-150 | | |
| DAC 06-35 | Ad acqua refrigerata | | 6-200 | | |

COMPONENTI D'IMPIANTO

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|-----|
| SAP | Gruppo di accumulo da 75l a 3500l | | | | 252 |
| WST | Kit idronico plug&play | | | | 254 |
| TRA | Torri di raffreddamento | | | | 255 |
| CSE-CDR-CVR-CGA-CMV-CVR | Condensatori remoti | | | | |
| WTE-WTR-WDR-WTS-WTA | Raffreddatori di liquido | | | | |
| DMP | Deumidificatore da incasso per impianti a pavimento | | | | 255 |

CONDIZIONATORI D'AMBIENTE

MONOSPLIT

| | | P.aria (m ³ /h) | Pot. frig. (kW) | Pot. term. (kW) | Pagina |
|------|--|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| SI | Pompa di calore con ionizzatore | | 2,6-6,4 | 3-7 | 256 |
| HWI | Pompa di calore con ionizzatore | | 2,6-6,4 | 2,7-6,4 | 256 |
| LCI | Pompa di calore | | 2,7-17,5 | 2,9-20 | 256 |
| DXE | Pompa di calore a due sezioni | | 20-39,5 | 22-42 | 257 |
| EWIH | Pompa di calore con filtro plasmacluster | | 0,9-8 | 0,9-9,5 | 259 |
| EFSI | Pompa di calore con filtro plasmacluster | | 0,9-4 | 0,9-6 | 259 |

MULTISPLIT

| | | | | | |
|-----|--|--|---------|--------|-----|
| MKM | Pompa di calore con ionizzatore | | 2-13,6 | 2,5-14 | 257 |
| MIH | Pompa di calore con filtro plasmacluster | | 5,2-8,4 | 6,8-9 | 259 |

SISTEMI VRF

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|--------|---------|-----|
| MDW | Pompa di calore per produzione di acqua calda sanitaria | | 10-16 | 11-17,6 | 258 |
| MVF-MDS | Pompa di calore | | 10-60 | 11-63 | 258 |
| <small>new</small> MVAS | Pompa di calore versione M | | 12-28 | 14-30 | 258 |
| <small>new</small> MVAM | Pompa di calore versione S | | 22-180 | 22-200 | 258 |

PRODOTTI AUSILIARI

| | | | | | |
|--------|------------------------------------|--|---------|--|-----|
| SMUFFO | Deumidificatore portatile | | | | 261 |
| CWX | Unità motocondensante ad acqua | | 3,5-6,7 | | 261 |
| FW-R | Condizionatore condensato ad acqua | | 2,9-4 | | 261 |

FCX (BATTERIA PRINCIPALE 3R)**Ventilconvettori per uso commerciale - residenziale installazione universale e a pavimento****SCELTA DELL'UNITA'**

| | |
|----------------|--|
| FCX_A | Alto con commutatore |
| FCX_AS | Ventilconvettore con mantello per installazione verticale, senza comando a bordo |
| FCX_ACT | Ventilconvettore con mantello per installazione verticale, senza comando a bordo, con commutatore delle 3 velocità e termostato elettronico |
| FCX_APC | Ventilconvettore con mantello per installazione verticale, senza comando a bordo, con commutatore delle 3 velocità e termostato elettronico e filtro PLASMACLUSTER |
| FCX_B | Ventilconvettore con mantello per installazione verticale e aspirazione frontale, senza comando a bordo |
| FCX_U | Ventilconvettore con mantello per installazione sia verticale che orizzontale. Ripresa aria frontale e griglia di mandata a doppio ordine di alette orientabili |
| FCX_UE | Ventilconvettore con mantello per installazione sia verticale che orizzontale. Ripresa aria frontale e griglia di mandata a doppio ordine di alette orientabili |
| FCX_UA | Ventilconvettore con mantello per installazione sia verticale che orizzontale. Ripresa aria frontale |

VERSIONI BATTERIA PRINCIPALE (3R)

| DATI TECNICI | | Vers. | 17 | 22 | 32 | 36 | 42 | 50 | 56 | 62 | 82 | 102 |
|--|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| FCX | Ventilconvettore per uso commerciale - residenziale installazione universale e a pavimento | | | | | | | | | | | |
| | Alimentazione | V/ph/Hz | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 |
| | Portata aria nominale | m3/h | 200 | 290 | 450 | 450 | 600 | 720 | 720 | 920 | 1140 | 1300 |
| | Potenza frigorifera totale | (W) | 1000 | 1500 | 2210 | 2800 | 3400 | 4190 | 4600 | 4860 | 7420 | 7620 |
| | Potenza frigorifera sensibile | (W) | 830 | 1240 | 1750 | 2200 | 2760 | 3000 | 3550 | 3980 | 5680 | 5980 |
| | Potenza termica totale | (W) | 2490 | 3400 | 4975 | 6150 | 7400 | 8620 | 9650 | 12920 | 15140 | 17020 |
| | Potenza termica (acqua 50°C) ¹ | (W) | 1360 | 2100 | 3160 | 3800 | 4240 | 4900 | 5380 | 6460 | 7990 | 9670 |
| | Potenza assorbita | (W) | 0,16 | 0,12 | 0,21 | 0,21 | 0,28 | 0,35 | 0,35 | 0,40 | 0,49 | 0,58 |
| Unità in configurazione ed esecuzione standard priva di accessori, ed alla massima velocità | | | | | | | | | | | | |
| Raffreddamento: Temperatura ambiente 27°C b.s./19°C b.u.; Acqua refrigerata (in/out) 7°C/12°C | | | | | | | | | | | | |
| Riscaldamento: Temperatura ambiente 20°C b.s.; Acqua calda (in/out) 70°C/60°C | | | | | | | | | | | | |
| (1) Temperatura ambiente 20°C b.s.; Acqua calda (in/out) 50°C/*°C (portata acqua come in raffreddamento) dati dichiarati ad EuroVENT | | | | | | | | | | | | |

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 17 | 22 | 32 | 36 | 42 | 50 | 56 | 62 | 82 | 102 |
|-------------------------|----------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| FCX | Fan coil on-off con mobile | A | 301,23 | 334,73 | 385,38 | 398,78 | 440,86 | 455,60 | 474,36 | 509,20 | 544,84 | 595,50 |
| | Fan coil on-off con mobile | AS | 295,07 | 328,57 | 379,22 | 392,62 | 434,70 | 449,44 | 468,20 | 503,04 | 538,68 | 589,33 |
| | Fan coil on-off con mobile | ACT | 401,46 | 434,96 | 485,62 | 499,02 | 541,09 | 555,83 | 574,59 | 609,43 | 645,08 | 695,73 |
| | Fan coil on-off con mobile | APC | N.D. | 528,76 | 579,42 | 592,82 | 634,89 | 649,63 | 668,39 | 703,23 | 738,88 | N.D. |
| | Fan coil on-off con mobile | B | 302,84 | 326,42 | 382,70 | 396,10 | 436,84 | 455,60 | 474,36 | 554,76 | 600,05 | 650,70 |
| | Fan coil on-off con mobile | U | 367,16 | 396,10 | 468,46 | 481,86 | 530,64 | 549,40 | 568,16 | 600,32 | 645,61 | 696,26 |
| | Fan coil on-off con mobile | UE | N.D. | 402,00 | 487,76 | N.D. | 549,67 | 571,64 | N.D. | 625,78 | 674,02 | 724,67 |
| | Fan coil on-off con mobile | UA | 329,64 | 355,90 | 417,54 | 430,94 | 474,36 | 493,12 | 511,88 | N.D. | N.D. | N.D. |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | 17 | 22 | 32 | 36 | 42 | 50 | 56 | 62 | 82 | 102 |
|----------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | | |
| FMT10 | Termostato da incasso (ver. AS-B-U-UA) | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 |
| FMT21 | Termostato da incasso con LCD (ver. AS-B-U-UA) | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 |
| KTLM | Fan coil on-off con mobile (ver. AS-B-U-UA) | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 |
| PTI | Pannello comandi + termostato AS-B-U-UA-U(62 - 102) | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 |
| PX | Pannello comandi (vers. AS-B-U-UA) | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 |
| PX2 | Pannello comandi (vers. AS-B-U-UA) | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 |
| PX2C6 | Confezione da n.6 pz di PX2 (vers. AS-B-U-UA) | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 |
| PXBI | Pannello comandi + termostato (vers. AS-B-U-UA) | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 |
| PXAI | Pannello comandi + termostato (vers. AS-B-U-UA) | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 |
| PXAE | Pannello comandi + termostato (vers. AS-B-U-UA) | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 |
| PXAR | Pannello comandi + termostato (vers. AS-B-U-UA) | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 |
| TF1 | Termostato meccanico (vers. AS-B-U-UA) | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 |
| TPF | | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 |
| WMT05 | Termostato parete (vers. AS-B-U-UA) | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 |
| WMT06 | Termostato elettronico a parete (vers. AS-B-U-UA) | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 |
| WMT10 | Termostato parete (vers. AS-B-U-UA) | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 |

terminale idronico

FCX (BATTERIA PRINCIPALE 3R)

Ventilconvettori per uso commerciale - residenziale installazione universale e a pavimento

VERSIONI BATTERIA PRINCIPALE (3R)

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | 17 | 22 | 32 | 36 | 42 | 50 | 56 | 62 | 82 | 102 |
|----------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SISTEMA VMF | | | | | | | | | | | |
| VMF-E4 | Interfaccia a parete per VMF (ver. AS-B-U-UA) | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 |
| VMF-E4D | Interfaccia a parete per VMF (ver. AS-B-U-UA) | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 |
| VMF-E2 | Interfaccia per sistema VMF (ver. AS-B-U-UA) 62-102 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 |
| VMF-E0 | Termostato per sistema VMF (ver. AS-B-U-UA) | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 |
| VMF-E1 | Termostato per sistema VMF (ver. AS-B-U-UA) | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 |
| AMP | Kit installazione pensile (ver. U-UA-UE) | (1) | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 |
| AMP20 | Kit installazione pensile (ver. U-UA-UE) | | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | - | - |
| BC4 | Bacinella raccolta condensa (ver.TUTTE) | (2) | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 |
| BC5 | Bacinella raccolta condensa (ver. U-UA-UE) | | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | - | - |
| BC6 | Bacinella raccolta condensa (ver. U-UA-UE) | | - | - | - | - | - | - | 12,86 | 12,86 | 12,86 |
| BV117 | Batteria calda aggiuntiva (A-AS-B-U-UE-UA) | (3) | 49,58 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BV122 | Batteria calda aggiuntiva (A-AS-B-U-UE-UA) | (3) | - | 49,58 | - | - | - | - | - | - | - |
| BV132 | Batteria calda aggiuntiva (A-AS-B-U-UE-UA) | (3) | - | - | 56,55 | 56,55 | - | - | - | - | - |
| BV142 | Batteria calda aggiuntiva (A-AS-B-U-UE-UA) | (3) | - | - | - | - | 67,54 | 67,54 | 67,54 | - | - |
| BV162 | Batteria calda aggiuntiva (A-AS-B-U-UE-UA) | (3) | - | - | - | - | - | - | - | 87,90 | 87,90 |
| DSC4 | Dispositivo scarico condensa (ver.TUTTE) | | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 |
| PC17 | Pannello chiusura posteriore (ver. A-AS-ACT-APC-B-UA) | | 30,28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PC18 | Pannello chiusura posteriore (ver. U-UE) | | 30,28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PC22 | Pannello chiusura posteriore (ver. A-AS-ACT-APC-B-UA) | | - | 31,09 | - | - | - | - | - | - | - |
| PC23 | Pannello chiusura posteriore (ver. U-UE) | | - | 30,82 | - | - | - | - | - | - | - |
| PC32 | Pannello chiusura posteriore (ver. A-AS-ACT-APC-B-UA) | | - | - | 34,84 | 34,84 | - | - | - | - | - |
| PC33 | Pannello chiusura posteriore (ver. U-UE) | | - | - | 32,70 | 32,70 | - | - | - | - | - |
| PC42 | Pannello chiusura posteriore (ver. A-AS-ACT-APC-B-UA) | | - | - | - | - | 38,32 | 38,32 | 38,32 | - | - |
| PC43 | Pannello chiusura posteriore (ver. U-UE) | | - | - | - | - | 36,45 | 36,45 | 36,45 | - | - |
| PC62 | Pannello chiusura posteriore (ver. A-AS-ACT-APC-B-UA) | | - | - | - | - | - | - | - | 42,88 | 42,88 |
| RX17 | Batteria risc. Elettrica (ver. AS-B-U-UA) | (3) | 113,90 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RX22 | Batteria risc. Elettrica (ver. AS-B-U-UA-UE) | (3) | - | 120,60 | - | - | - | - | - | - | - |
| RX32 | Batteria risc. Elettrica (ver. AS-B-U-UA-UE) | (3) | - | - | 142,04 | 142,04 | - | - | - | - | - |
| RX42 | Batteria risc. Elettrica (ver. AS-B-U-UA-UE) | (3) | - | - | - | - | 163,48 | - | - | - | - |
| RX52 | Batteria risc. Elettrica (ver. AS-B-U-UA-UE) | (3) | - | - | - | - | - | 184,92 | 184,92 | - | - |
| RX62 | Batteria risc. Elettrica (ver. AS-B-U-UA-UE) | (3) | - | - | - | - | - | - | - | 235,84 | 235,84 |
| SE15X | Serranda aria esterna (ver. A-AS-ACT-APC) | | 36,72 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SE20X | Serranda aria esterna (ver. A-AS-ACT-APC) | | - | 35,38 | - | - | - | - | - | - | - |
| SE30X | Serranda aria esterna (ver. A-AS-ACT-APC) | | - | - | 37,79 | 37,79 | - | - | - | - | - |
| SE40X | Serranda aria esterna (ver. A-AS-ACT-APC) | | - | - | - | - | 41,27 | 41,27 | 41,27 | - | - |
| SE80X | Serranda aria esterna (ver. A-AS-ACT-APC) | | - | - | - | - | - | - | - | 43,42 | 43,42 |
| SIT3 | Scheda di interfaccia (ver. AS-B-U-UA-UE) | | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 |
| SIT5 | Scheda di interfaccia (ver. AS-B-U-UA-UE) | | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 |
| SW3 | Sonda temperatura acqua (ver. AS-B-U-UA) | | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 |
| SWA | Sonda aria/acqua per FMT20W (ver. AS-B-U-UA) | | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 |
| VCF1X4L | Kit valvole impianti 4 tubi (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | | 241,20 | 241,20 | 241,20 | - | - | - | - | - | - |
| VCF1X4R | Kit valvole impianti 4 tubi (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | | 241,20 | 241,20 | 241,20 | - | - | - | - | - | - |
| VCF2X4L | Kit valvole impianti 4 tubi (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | | - | - | - | 246,56 | 246,56 | 246,56 | 246,56 | - | - |
| VCF2X4R | Kit valvole impianti 4 tubi (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | | - | - | - | 246,56 | 246,56 | 246,56 | 246,56 | - | - |
| VCF3X4L | Kit valvole impianti 4 tubi (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | | - | - | - | - | - | - | - | 254,60 | 254,60 |
| VCF3X4R | Kit valvole impianti 4 tubi (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | | - | - | - | - | - | - | - | 254,60 | 254,60 |
| VCF41 | Kit valvola 3 vie (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | | 135,34 | 135,34 | 135,34 | - | - | - | - | - | - |
| VCF42 | Kit valvola 3 vie (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | | - | - | - | 140,70 | 140,70 | 140,70 | 140,70 | - | - |
| VCF43 | Kit valvola 3 vie (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | | - | - | - | - | - | - | - | 146,06 | 146,06 |
| VCF44 | Kit valvola 3 vie (ver. AS-B-U-UA) | | 116,31 | 116,31 | 116,31 | 116,31 | 116,31 | 116,31 | 116,31 | - | - |
| VCF45 | Kit valvola 3 vie (ver. AS-B-U-UA) | | - | - | - | - | - | - | - | 117,38 | 117,38 |
| VCF4124 | Kit valvola 3 vie (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | | 135,34 | 135,34 | 135,34 | - | - | - | - | - | - |
| VCF4224 | Kit valvola 3 vie (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | | - | - | - | 140,70 | 140,70 | 140,70 | 140,70 | - | - |
| VCF4324 | Kit valvola 3 vie (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | | - | - | - | - | - | - | - | 116,31 | 116,31 |
| VCF4424 | Kit valvola 3 vie (ver. AS-B-U-UA) | | 116,31 | 116,31 | 116,31 | 116,31 | 116,31 | 116,31 | 116,31 | - | - |
| VCF4524 | Kit valvola 3 vie (ver. AS-B-U-UA) | | - | - | - | - | - | - | - | 117,38 | 117,38 |
| VCFD1 | Kit valvola 2 vie (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | | 75,04 | 75,04 | 75,04 | - | - | - | - | - | - |
| VCFD2 | Kit valvola 2 vie (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | | - | - | - | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | - | - |
| VCFD3 | Kit valvola 2 vie (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | | - | - | - | - | - | - | - | 80,40 | 80,40 |
| VCFD4 | Kit valvola 2 vie (ver. AS-B-U-UA) | | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 |
| VCFD124 | Kit valvola 2 vie (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | | 75,04 | 75,04 | 75,04 | - | - | - | - | - | - |
| VCFD224 | Kit valvola 2 vie (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | | - | - | - | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | - | - |
| VCFD324 | Kit valvola 2 vie (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | | - | - | - | - | - | - | - | 80,40 | 80,40 |
| VCFD424 | Kit valvola 2 vie (ver. AS-B-U-UA) | | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 |
| ZX5 | Kit zoccoli | | 20,37 | 20,37 | 20,37 | 20,37 | 20,37 | 20,37 | 20,37 | - | - |
| ZX6 | Kit zoccoli | | - | - | - | - | - | - | - | 21,17 | 21,17 |

NOTE

(1) AMP non è compatibile con l'accessorio DSC4 (2) BC4 non è compatibile con le valvole VCF

(3) Accessorio non disponibile nelle versioni con PLASMACLUSTER

FCX (BATTERIA MAGGIORATA 4R)**Ventilconvettori per uso commerciale - residenziale installazione universale e a pavimento****VERSIONI BATTERIA MAGGIORATA (4R)**

| DATI TECNICI | | Vers. | 24 | 34 | 44 | 54 | 64 | 84 | | | | |
|--|---|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| FCX | Ventilconvettore per uso commerciale - residenziale installazione universale e a pavimento | | | | | | | | | | | |
| | Alimentazione | V/ph/Hz | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | | | | |
| | Portata aria nominale | m ³ /h | 290 | 450 | 600 | 720 | 920 | 1140 | | | | |
| | Potenza frigorifera totale | (W) | 1730 | 2800 | 4450 | 4970 | 6350 | 8600 | | | | |
| | Potenza frigorifera sensibile | (W) | 1380 | 2130 | 3300 | 3540 | 5030 | 5780 | | | | |
| | Potenza termica totale | (W) | 3950 | 5850 | 8600 | 10100 | 14300 | 17100 | | | | |
| | Potenza termica (acqua 50°C) ¹ | (W) | 2320 | 3550 | 5250 | 6100 | 7810 | 10400 | | | | |
| | Potenza assorbita | (W) | 0,25 | 0,45 | 0,51 | 0,36 | 0,48 | 0,62 | | | | |
| Unità in configurazione ed esecuzione standard priva di accessori, ed alla massima velocità | | | | | | | | | | | | |
| Raffreddamento: Temperatura ambiente 27°C b.s./19°C b.u.; Acqua refrigerata (in/out) 7°C/12°C | | | | | | | | | | | | |
| Riscaldamento: Temperatura ambiente 20°C b.s.; Acqua calda (in/out) 70°C; Δt 10°C | | | | | | | | | | | | |
| (1) Temperatura ambiente 20°C b.s.; Acqua calda (in/out) 50°C/*°C (portata acqua come in raffreddamento) dati dichiarati ad EuroVENT | | | | | | | | | | | | |

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 24 | 34 | 44 | 54 | 64 | 84 | | | | |
|-------------------------|----------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| FCX | Fan coil on-off con mobile | A | 359,66 | 414,06 | 473,02 | 487,76 | 596,30 | 645,34 | | | | |
| | Fan coil on-off con mobile | AS | 353,49 | 407,90 | 466,86 | 481,60 | 590,14 | 639,18 | | | | |
| | Fan coil on-off con mobile | ACT | 459,89 | 514,29 | 573,25 | 587,99 | 696,53 | 745,58 | | | | |
| | Fan coil on-off con mobile | APC | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | | | |
| | Fan coil on-off con mobile | B | 351,35 | 411,38 | 469,00 | 487,76 | 641,86 | 700,55 | | | | |
| | Fan coil on-off con mobile | U | 421,03 | 497,14 | 562,80 | 581,56 | 687,42 | 746,11 | | | | |
| | Fan coil on-off con mobile | UE | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | | | |
| | Fan coil on-off con mobile | UA | 380,83 | 446,22 | 506,52 | 525,28 | N.D. | N.D. | | | | |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | | 24 | 34 | 44 | 54 | 64 | 84 | | | | |
|----------------------------|---|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | | | |
| FMT10 | Termostato da incasso (ver. AS-B-U-UA) | | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | | | | |
| FMT21 | Termostato da incasso con LCD (ver. AS-B-U-UA) | | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | | | | |
| KTLM | Fan coil on-off con mobile (ver. AS-B-U-UA) | | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | | | | |
| PTI | Pannello comandi + termostato AS-B-UA-U(62 - 102) | | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | | | | |
| PX | Pannello comandi (vers. AS-B-U-UA) | | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | | | | |
| PX2 | Pannello comandi (vers. AS-B-U-UA) | | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | | | | |
| PX2C6 | Confezione da n.6 pz di PX2 (vers. AS-B-U-UA) | | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | | | | |
| PXBI | Pannello comandi + termostato (vers. AS-B-U-UA) | | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | | | | |
| PXAI | Pannello comandi + termostato (vers. AS-B-U-UA) | | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | | | | |
| PXAE | Pannello comandi + termostato (vers. AS-B-U-UA) | | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | | | |
| PXAR | Pannello comandi + termostato (vers. AS-B-U-UA) | | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | | | | |
| TF1 | Termostato meccanico (vers. AS-B-U-UA) | | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | | | | |
| TPF | | | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | | | | |
| WMT05 | Termostato parete (vers. AS-B-U-UA) | | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | | | | |
| WMT06 | Termostato elettronico a parete (vers. AS-B-U-UA) | | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | | | | |
| WMT10 | Termostato parete (vers. AS-B-U-UA) | | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | | | | |
| SISTEMA VMF | | | | | | | | | | | | |
| VMF-E4 | Interfaccia a parete per VMF (ver. AS-B-U-UA) | | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | | | |
| VMF-E4D | Interfaccia a parete per VMF (ver. AS-B-U-UA) | | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | | | |
| VMF-E2 | Interfaccia per sistema VMF (ver. AS-B-U-UA) 62-102 | | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | | | | |
| VMF-E0 | Termostato per sistema VMF (ver. AS-B-U-UA) | | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | | | |
| VMF-E1 | Termostato per sistema VMF (ver. AS-B-U-UA) | | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | | | | |
| AMP | Kit installazione pensile (ver. U-UA-UE) | (1) | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | | | | |
| AMP20 | Kit installazione pensile (ver. U-UA-UE) | | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | - | - | | | | |
| BC4 | Bacinella raccolta condensa (ver.TUTTE) | (2) | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | | | | |
| BC5 | Bacinella raccolta condensa (ver. U-UA-UE) | | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | - | - | | | | |
| BC6 | Bacinella raccolta condensa (ver. U-UA-UE) | | - | - | - | - | 12,86 | 12,86 | | | | |

NOTE

(1) AMP non è compatibile con l'accessorio DSC4

(2) BC4 non è compatibile con le valvole VCF

terminale idronico

FCX (BATTERIA MAGGIORATA 4R)

Ventilconvettori per uso commerciale - residenziale installazione universale e a pavimento

VERSIONI BATTERIA MAGGIORATA (4R)

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | 24 | 34 | 44 | 54 | 64 | 84 | | | | |
|----------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| DSC4 | Dispositivo scarico condensa (ver.TUTTE) | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | | | | |
| PC22 | Pannello chiusura posteriore (ver. A-AS-ACT-APC-B-UA) | 31,09 | - | - | - | - | - | | | | |
| PC23 | Pannello chiusura posteriore (ver. U-UE) | 30,82 | - | - | - | - | - | | | | |
| PC32 | Pannello chiusura posteriore (ver. A-AS-ACT-APC-B-UA) | - | 34,84 | - | - | - | - | | | | |
| PC33 | Pannello chiusura posteriore (ver. U-UE) | - | 32,70 | - | - | - | - | | | | |
| PC42 | Pannello chiusura posteriore (ver. A-AS-ACT-APC-B-UA) | - | - | 38,32 | 38,32 | - | - | | | | |
| PC43 | Pannello chiusura posteriore (ver. U-UE) | - | - | 36,45 | 36,45 | - | - | | | | |
| PC62 | Pannello chiusura posteriore (ver. A-AS-ACT-APC-B-UA) | - | - | - | - | 42,88 | 42,88 | | | | |
| SE20X | Serranda aria esterna (ver. A-AS-ACT-APC) | 35,38 | - | - | - | - | - | | | | |
| SE30X | Serranda aria esterna (ver. A-AS-ACT-APC) | - | 37,79 | - | - | - | - | | | | |
| SE40X | Serranda aria esterna (ver. A-AS-ACT-APC) | - | - | 41,27 | 41,27 | - | - | | | | |
| SE80X | Serranda aria esterna (ver. A-AS-ACT-APC) | - | - | - | - | 43,42 | 43,42 | | | | |
| SIT3 | Scheda di interfaccia (ver. A-B-U-UA-UE) | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | | | | |
| SIT5 | Scheda di interfaccia (ver. A-B-U-UA-UE) | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | | | | |
| SW3 | Sonda temperatura acqua (ver. AS-B-U-UA) | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | | | | |
| SWA | Sonda aria/acqua per FMT20W (ver. AS-B-U-UA) | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | | | | |
| VCF2X4L | Kit valvole impianti 4 tubi (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | 246,56 | 246,56 | 246,56 | 246,56 | - | - | | | | |
| VCF2X4R | Kit valvole impianti 4 tubi (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | 246,56 | 246,56 | 246,56 | 246,56 | - | - | | | | |
| VCF3X4L | Kit valvole impianti 4 tubi (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | - | - | - | - | 254,60 | 254,60 | | | | |
| VCF3X4R | Kit valvole impianti 4 tubi (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | - | - | - | - | 254,60 | 254,60 | | | | |
| VCF42 | Kit valvola 3 vie (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | 140,70 | 140,70 | 140,70 | 140,70 | - | - | | | | |
| VCF43 | Kit valvola 3 vie (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | - | - | - | - | 146,06 | 146,06 | | | | |
| VCF4224 | Kit valvola 3 vie (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | 140,70 | 140,70 | 140,70 | 140,70 | - | - | | | | |
| VCF4324 | Kit valvola 3 vie (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | - | - | - | - | 146,06 | 146,06 | | | | |
| VCFD2 | Kit valvola 2 vie (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | - | - | | | | |
| VCFD3 | Kit valvola 2 vie (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | - | - | - | - | 80,40 | 80,40 | | | | |
| VCFD224 | Kit valvola 2 vie (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | - | - | | | | |
| VCFD324 | Kit valvola 2 vie (ver. AS-ACT-APC-B-U-UA) | - | - | - | - | 80,40 | 80,40 | | | | |
| ZX5 | Kit zoccoli | 20,37 | 20,37 | 20,37 | 20,37 | - | - | | | | |
| ZX6 | Kit zoccoli | - | - | - | - | 21,17 | 21,17 | | | | |

NOTE

- (1) AMP non è compatibile con l'accessorio DSC4 (3) Accessorio non disponibile nelle versioni con PLASMACLUSTER
 (2) BC4 non è compatibile con le valvole VCF

Ventilconvettore Inverter - Installazione universale, a pavimento e canalizzata

| UNITA'-PREZZI IN Euro con batteria stand Vers. | | | 20 | 24 | 30 | 34 | 40 | 44 | 50 | 54 | 80 | 84 |
|--|------------------------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| FCXI | Fan coil inverter con mobile | AS | 516,17 | 541,09 | 566,82 | 595,50 | 622,30 | 654,46 | 637,04 | 669,20 | 726,28 | 826,78 |
| | Fan coil inverter con mobile | ACT | 618,01 | 642,93 | 668,66 | 697,34 | 724,14 | 756,30 | 738,88 | 771,04 | 828,12 | 928,62 |
| | Fan coil inverter con mobile | U | 583,70 | 608,63 | 656,06 | 684,74 | 718,24 | 750,40 | 737,00 | 769,16 | 833,48 | 933,71 |
| | Fan coil inverter senza mobile | P | 446,22 | 471,14 | 497,68 | 526,35 | 540,29 | 572,45 | 554,22 | 586,38 | 666,78 | 708,32 |
| | Batteria doppio circuito attac. sx | PBV | 495,80 | - | 554,22 | - | 607,82 | - | 621,76 | - | 754,69 | - |
| | Batteria doppio circuito attac. dx | PBVD | 495,80 | - | 554,22 | - | 607,82 | - | 621,76 | - | 754,69 | - |

| ACCESSORI-PREZZI IN Euro | | | 20 | 24 | 30 | 34 | 40 | 44 | 50 | 54 | 80 | 84 |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | | | |
| WMT21 | Termostato parete LCD | AS-U-P | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 |
| SWAI | Sonda temp. Aria/acqua | AS-U-P | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 |
| PTI2 | Pannello comandi + termostato | AS-80-84U | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 |
| VMF-E18 | Termostato per sistema VMF | | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 |
| VMF-E2 | Interfaccia per sistema VMF | | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 |
| VMF-E4 | Interfaccia a parete per VMF | | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 |
| VMF-E4D | Interfaccia a parete per VMF | | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 |
| VMF-E5N | Pannello LCD per sistema VMF | | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 |
| VMF-E5B | Pannello LCD per sistema VMF | | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 |
| VMF-SW | Sonda Acqua per VMF | | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 |
| VMF-SW1 | Sonda acqua per VMF 4 tubi | | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 |
| AMP | Kit installazione pensile | (1) U-P | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 |
| AMP20 | Kit installazione pensile | U-P | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | - | - |
| BC4 | Bacinella raccolta condensa | (2) AS-ACT (P+MA) | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 |
| BC5 | Bacinella raccolta condensa | U-(P+MU) | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | - | - |
| BC6 | Bacinella raccolta condensa | U-(P+MU) | - | - | - | - | - | - | - | - | 12,86 | 12,86 |
| BC8 | Bacinella raccolta condensa | P | 11,52 | 11,52 | 11,52 | 11,52 | 11,52 | 11,52 | 11,52 | 11,52 | - | - |
| BC9 | Bacinella raccolta condensa | P | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,20 | 14,20 |
| BV122 | Batteria calda aggiuntiva | (3) AS-ACT-U-P | 49,58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BV132 | Batteria calda aggiuntiva | (3) AS-ACT-U-P | - | - | 56,55 | - | - | - | - | - | - | - |
| BV142 | Batteria calda aggiuntiva | (3) AS-ACT-U-P | - | - | - | - | 67,54 | - | 67,54 | - | - | - |
| BV162 | Batteria calda aggiuntiva | (3) AS-ACT-U-P | - | - | - | - | - | - | - | - | 87,90 | - |
| CHF22 | Ventilcassaforma per FCX | P | 249,24 | 249,24 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHF32 | Ventilcassaforma per FCX | P | - | - | 273,36 | 273,36 | - | - | - | - | - | - |
| CHF42 | Ventilcassaforma per FCX | P | - | - | - | - | 300,16 | 300,16 | 300,16 | 300,16 | - | - |
| CHF62 | Ventilcassaforma per FCX | P | - | - | - | - | - | - | - | - | 385,92 | 385,92 |
| DSC4 | Dispositivo scarico condensa | AS-U-P-ACT | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 |
| GA22 | Griglia di aspirazione | P | 66,20 | 66,20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GA32 | Griglia di aspirazione | P | - | - | 68,61 | 68,61 | - | - | - | - | - | - |
| GA42 | Griglia di aspirazione | P | - | - | - | - | 71,02 | 71,02 | 71,02 | 71,02 | - | - |
| GA62 | Griglia di aspirazione | P | - | - | - | - | - | - | - | - | 88,17 | 88,17 |
| GAF22 | Griglia aspirazione + filtro | P | 110,15 | 110,15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GAF32 | Griglia aspirazione + filtro | P | - | - | 112,56 | 112,56 | - | - | - | - | - | - |
| GAF42 | Griglia aspirazione + filtro | P | - | - | - | - | 119,80 | 119,80 | 119,80 | 119,80 | - | - |
| GAF62 | Griglia aspirazione + filtro | P | - | - | - | - | - | - | - | - | 132,12 | 132,12 |
| GM22 | Griglia di mandata | P | 56,28 | 56,28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GM32 | Griglia di mandata | P | - | - | 71,02 | 71,02 | - | - | - | - | - | - |
| GM42 | Griglia di mandata | P | - | - | - | - | 76,38 | 76,38 | 76,38 | 76,38 | - | - |
| GM62 | Griglia di mandata | P | - | - | - | - | - | - | - | - | 89,78 | 89,78 |
| MA22 | Mobile copertura per fan coil | P | 66,20 | 66,20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MA32 | Mobile copertura per fan coil | P | - | - | 75,84 | 75,84 | - | - | - | - | - | - |
| MA42 | Mobile copertura per fan coil | P | - | - | - | - | 84,42 | 84,42 | 84,42 | 84,42 | - | - |
| MA62 | Mobile copertura per fan coil | P | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,23 | 100,23 |
| MU22 | Mobile copertura per fan coil | P | 117,38 | 117,38 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MU32 | Mobile copertura per fan coil | P | - | - | 144,45 | 144,45 | - | - | - | - | - | - |
| MU42 | Mobile copertura per fan coil | P | - | - | - | - | 158,92 | 158,92 | 158,92 | 158,92 | - | - |
| MU62 | Mobile copertura per fan coil | P | - | - | - | - | - | - | - | - | 161,60 | 161,60 |
| PA22 | Plenum di aspirazione | P | 56,28 | 56,28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PA32 | Plenum di aspirazione | P | - | - | 61,64 | 61,64 | - | - | - | - | - | - |
| PA42 | Plenum di aspirazione | P | - | - | - | - | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | - | - |
| PA62 | Plenum di aspirazione | P | - | - | - | - | - | - | - | - | 91,12 | 91,12 |

NOTE

(1) AMP non è compatibile con l'accessorio DSC4; (2) BC4 non è compatibile con le valvole VCF; (3) Accessorio non disponibile nelle versioni con PLASMACLUSTER

Ventilconvettore Inverter - Installazione universale, a pavimento e canalizzata

| ACCESSORI-PREZZI IN Euro | | | 20 | 24 | 30 | 34 | 40 | 44 | 50 | 54 | 80 | 84 |
|--------------------------|------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PA22F | Plenum di aspirazione | P | 56,28 | 56,28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PA32F | Plenum di aspirazione | P | - | - | 61,64 | 61,64 | - | - | - | - | - | - |
| PA42F | Plenum di aspirazione | P | - | - | - | - | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | - | - |
| PA62F | Plenum di aspirazione | P | - | - | - | - | - | - | - | - | 75,04 | 75,04 |
| PM22 | Plenum di mandata | P | 83,08 | 83,08 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PM32 | Plenum di mandata | P | - | - | 90,58 | 90,58 | - | - | - | - | - | - |
| PM42 | Plenum di mandata | P | - | - | - | - | 117,38 | 117,38 | 117,38 | 117,38 | - | - |
| PM62 | Plenum di mandata | P | - | - | - | - | - | - | - | - | 139,36 | 139,36 |
| RD22 | Raccordo mandata | P | 20,64 | 20,64 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RD32 | Raccordo mandata | P | - | - | 21,44 | 21,44 | - | - | - | - | - | - |
| RD42 | Raccordo mandata | P | - | - | - | - | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | - | - |
| RD62 | Raccordo aspirazione | P | - | - | - | - | - | - | - | - | 23,58 | 23,58 |
| RDA22 | Raccordo aspirazione | P | 23,58 | 23,58 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RDA32 | Raccordo aspirazione | P | - | - | 24,12 | 24,12 | - | - | - | - | - | - |
| RDA42 | Raccordo aspirazione | P | - | - | - | - | 25,46 | 25,46 | 25,46 | 25,46 | - | - |
| RDA62 | Raccordo aspirazione | P | - | - | - | - | - | - | - | - | 26,80 | 26,80 |
| RP22 | Raccordo 90° mandata | P | 31,09 | 31,09 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RP32 | Raccordo 90° mandata | P | - | - | 33,77 | 33,77 | - | - | - | - | - | - |
| RP42 | Raccordo 90° mandata | P | - | - | - | - | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | - | - |
| RP62 | Raccordo 90° mandata | P | - | - | - | - | - | - | - | - | 40,74 | 40,74 |
| RPA22 | Raccordo 90° aspirazione | P | 35,91 | 35,91 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RPA32 | Raccordo 90° aspirazione | P | - | - | 41,81 | 41,81 | - | - | - | - | - | - |
| RPA42 | Raccordo 90° aspirazione | P | - | - | - | - | 44,76 | 44,76 | 44,76 | 44,76 | - | - |
| RPA62 | Raccordo 90° aspirazione | P | - | - | - | - | - | - | - | - | 49,04 | 49,04 |
| SE20X | Serranda aria esterna | AS-P-ACT | 35,38 | 35,38 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SE30X | Serranda aria esterna | AS-P-ACT | - | - | 37,79 | 37,79 | - | - | - | - | - | - |
| SE40X | Serranda aria esterna | AS-P-ACT | - | - | - | - | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | - | - |
| SE80X | Serranda aria esterna | AS-P-ACT | - | - | - | - | - | - | - | - | 43,42 | 43,42 |
| PC22 | Pannello chiusura posteriore | AS-ACT | 31,09 | 31,09 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PC23 | Pannello chiusura posteriore | U | 30,82 | 30,82 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PC32 | Pannello chiusura posteriore | AS-ACT | - | - | 34,84 | 34,84 | - | - | - | - | - | - |
| PC33 | Pannello chiusura posteriore | U | - | - | 32,70 | 32,70 | - | - | - | - | - | - |
| PC42 | Pannello chiusura posteriore | AS-ACT | - | - | - | - | 38,32 | 38,32 | 38,32 | 38,32 | - | - |
| PC43 | Pannello chiusura posteriore | U | - | - | - | - | 36,45 | 36,45 | 36,45 | 36,45 | - | - |
| PC62 | Pannello chiusura posteriore | AS-U-ACT | - | - | - | - | - | - | - | - | 42,88 | 42,88 |
| VCF1X4L | Kit valvole impianti 4 tubi | AS-U-P-ACT | 241,20 | - | 241,20 | - | - | - | - | - | - | - |
| VCF1X4R | Kit valvole impianti 4 tubi | AS-U-P-ACT | 241,20 | - | 241,20 | - | - | - | - | - | - | - |
| VCF2X4L | Kit valvole impianti 4 tubi | AS-U-P-ACT | - | 246,56 | - | 246,56 | 246,56 | 246,56 | 246,56 | 246,56 | - | - |
| VCF2X4R | Kit valvole impianti 4 tubi | AS-U-P-ACT | - | 246,56 | - | 246,56 | 246,56 | 246,56 | 246,56 | 246,56 | - | - |
| VCF3X4L | Kit valvole impianti 4 tubi | AS-U-P-ACT | - | - | - | - | - | - | - | - | 254,60 | 254,60 |
| VCF3X4R | Kit valvole impianti 4 tubi | AS-U-P-ACT | - | - | - | - | - | - | - | - | 254,60 | 254,60 |
| VCF41 | Kit valvola 3 vie | AS-U-P-ACT | 135,34 | - | 135,34 | - | - | - | - | - | - | - |
| VCF42 | Kit valvola 3 vie | AS-U-P-ACT | - | 140,70 | - | 140,70 | 140,70 | 140,70 | 140,70 | 140,70 | - | - |
| VCF43 | Kit valvola 3 vie | AS-U-P-ACT | - | - | - | - | - | - | - | - | 146,06 | 146,06 |
| VCF44 | Kit valvola 3 vie | AS-U-P-ACT | 116,31 | - | 116,31 | - | 116,31 | - | 116,31 | - | - | - |
| VCF45 | Kit valvola 3 vie | AS-U-P-ACT | - | - | - | - | - | - | - | - | 117,38 | - |
| VCF4124 | Kit valvola 3 vie | AS-U-P-ACT | 135,34 | - | 135,34 | - | - | - | - | - | - | - |
| VCF4224 | Kit valvola 3 vie | AS-U-P-ACT | - | 140,70 | - | 140,70 | 140,70 | 140,70 | 140,70 | 140,70 | - | - |
| VCF4324 | Kit valvola 3 vie | AS-U-P-ACT | - | - | - | - | - | - | - | - | 146,06 | 146,06 |
| VCF4424 | Kit valvola 3 vie | AS-U-P-ACT | 116,31 | - | 116,31 | - | 116,31 | - | 116,31 | - | - | - |
| VCF4524 | Kit valvola 3 vie | AS-U-P-ACT | - | - | - | - | - | - | - | - | 117,38 | - |
| VCFD1 | Kit valvola 2 vie | AS-U-P-ACT | 75,04 | - | 75,04 | - | - | - | - | - | - | - |
| VCFD2 | Kit valvola 2 vie | AS-U-P-ACT | - | 80,40 | - | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | - | - |
| VCFD3 | Kit valvola 2 vie | AS-U-P-ACT | - | - | - | - | - | - | - | - | 80,40 | 80,40 |
| VCFD4 | Kit valvola 2 vie | AS-U-P-ACT | 64,32 | - | 64,32 | - | 64,32 | - | 64,32 | - | 64,32 | - |
| VCFD124 | Kit valvola 2 vie | AS-U-P-ACT | 75,04 | - | 75,04 | - | - | - | - | - | - | - |
| VCFD224 | Kit valvola 2 vie | AS-U-P-ACT | - | 80,40 | - | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | - | - |
| VCFD324 | Kit valvola 2 vie | AS-U-P-ACT | - | - | - | - | - | - | - | - | 80,40 | 80,40 |
| VCFD424 | Kit valvola 2 vie | AS-U-P-ACT | 64,32 | - | 64,32 | - | 64,32 | - | 64,32 | - | 64,32 | - |
| ZX5 | Kit zoccoli | AS-ACT | 75,04 | - | 75,04 | - | - | - | - | - | - | - |
| ZX6 | Kit zoccoli | AS-ACT | - | 80,40 | - | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | - | - |
| ZX7 | Kit zoccoli | P | - | - | - | - | - | - | - | - | 80,40 | 80,40 |
| ZX8 | Kit zoccoli | P | 64,32 | - | 64,32 | - | 64,32 | - | 64,32 | - | 64,32 | - |

terminale idronico

DUALJET

Ventilconvettori per uso commerciale - mandata controllata, Installazione a pavimento

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 20 | 30 | 40 | 50 | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| DUALJET | Fan coil on-off con mobile | | 402,80 | 453,46 | 508,93 | 523,67 | | | | | |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | 20 | 30 | 40 | 50 | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| VCF41 | Kit valvola 3 vie | 135,34 | 135,34 | - | - | | | | | |
| VCF42 | Kit valvola 3 vie | - | - | 140,70 | 140,70 | | | | | |
| VCFD1 | Kit valvola 2 vie | 75,04 | 75,04 | - | - | | | | | |
| VCFD2 | Kit valvola 2 vie | - | - | 80,40 | 80,40 | | | | | |
| VCF4124 | Kit valvola 3 vie | 135,34 | 135,34 | - | - | | | | | |
| VCF4224 | Kit valvola 3 vie | - | - | 140,70 | 140,70 | | | | | |
| VCF1X4L | Kit valvole impianti 4 tubi | 241,20 | 241,20 | - | - | | | | | |
| VCF2X4L | Kit valvole impianti 4 tubi | - | - | 246,56 | 246,56 | | | | | |
| VCF1X4R | Kit valvole impianti 4 tubi | 241,20 | 241,20 | - | - | | | | | |
| VCF2X4R | Kit valvole impianti 4 tubi | - | - | 246,56 | 246,56 | | | | | |
| ZX5 | Kit zoccoli | 20,37 | 20,37 | 20,37 | 20,37 | | | | | |

| SISTEMA VMF | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| VMF-E4 | Interfaccia a parete per VMF | (1) | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | | | |
| VMF-E4D | Interfaccia a parete per VMF | (1) | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | | | |
| VMF-E2D | Interfaccia per sistema VMF | (1) | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | | | | |

NOTE

(1) Le caratteristiche dei pannelli comando e del VMF system sono descritte nelle schede dedicate sul sito www.aermec.com

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 11 | 16 | 26 | 36 | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| HL | Fan coil on-off con mobile | HL | 345,45 | 382,17 | 458,01 | 505,98 | | | | | |
| | Fan coil on-off con mobile | M | 359,92 | 397,98 | 477,04 | 526,89 | | | | | |
| | Fan coil on-off con mobile | N | 460,69 | 497,41 | 573,25 | 621,22 | | | | | |
| | Fan coil on-off con mobile | NM | 475,16 | 513,22 | 592,28 | 642,13 | | | | | |
| | Fan coil on-off con mobile | L | 492,85 | 529,57 | 605,41 | 653,38 | | | | | |
| | Fan coil on-off con mobile | LM | 507,32 | 545,38 | 624,44 | 674,29 | | | | | |
| | Fan coil on-off con mobile | PC | 543,77 | 580,49 | 656,33 | 704,30 | | | | | |
| | Fan coil on-off con mobile | PCM | 558,24 | 596,30 | 675,36 | 725,21 | | | | | |
| | Fan coil on-off con mobile | S | 335,00 | 371,72 | 447,56 | 495,53 | | | | | |
| | Fan coil on-off con mobile | SM | 349,47 | 387,53 | 466,59 | 516,44 | | | | | |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | | 11 | 16 | 26 | 36 | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| AMP10 | Kit installazione pensile | (1) | 8,04 | 8,04 | 8,04 | 8,04 | | | | | |
| BC10 | Bacinella raccolta condensa | | 8,04 | 8,04 | 8,04 | 8,04 | | | | | |
| BC20 | Bacinella raccolta condensa | | 9,38 | 9,38 | 9,38 | 9,38 | | | | | |
| DSC5 | Dispositivo scarico condensa | (2) | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | | | | | |
| PCH | Pannello chiusura posteriore | | 29,48 | 32,16 | 34,84 | 40,20 | | | | | |
| PCH | Pannello chiusura posteriore | M | 29,48 | 32,16 | 34,84 | 40,20 | | | | | |
| CHU12L | Ventilcassaforma per OMNIA | P | 192,96 | - | - | - | | | | | |
| CHU17L | Ventilcassaforma per OMNIA | P | - | 203,68 | - | - | | | | | |
| CHU27L | Ventilcassaforma per OMNIA | P | - | - | 225,12 | - | | | | | |
| CHU37L | Ventilcassaforma per OMNIA | P | - | - | - | 259,96 | | | | | |
| SIT3 | Scheda di interfaccia | | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | | | | | |
| SIT5 | Scheda di interfaccia | | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | | | | | |
| SW3 | Sonda temperatura acqua | | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | | | | | |
| SWA | Sonda aria/acqua per FMT21 | | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | | | | | |
| VCH | Kit valvola 3 vie | (3) | 117,92 | 117,92 | - | - | | | | | |
| VCHD | Kit valvola 2 vie | (3) | - | - | 67,00 | 67,00 | | | | | |
| VCHR | Kit valvola 3 vie isolata | (3) | 134,00 | 134,00 | 134,00 | 134,00 | | | | | |
| ZH1 | Kit zoccoli | | 26,80 | 26,80 | 26,80 | 26,80 | | | | | |
| ZH1B | Kit zoccoli | | 24,12 | 24,12 | 24,12 | 24,12 | | | | | |
| ZH1M | Kit zoccoli | | 26,80 | 26,80 | 26,80 | 26,80 | | | | | |
| ZH1BM | Kit zoccoli | | 24,12 | 24,12 | 24,12 | 24,12 | | | | | |
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | | |
| FMT10 | Termostato da incasso | | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | | | | | |
| FMT21 | Termostato da incasso con LCD | | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | | | | | |
| PX2 | Pannello comandi | | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | | | | | |
| PX2C6 | Confezione da n.6 pz di PX2 | | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | | | | | |
| PXAE | Pannello comandi + termostato | | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | | | | |
| TPF | Termostato elettronico LCD | | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | | | | | |
| WMT05 | Termostato parete | | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | | | | | |
| WMT10 | Termostato parete | | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | | | | | |
| SISTEMA VMF | | | | | | | | | | | |
| VMF-E4 | Interfaccia a parete per VMF | | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | | | | |
| VMF-E4D | Interfaccia a parete per VMF | | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | | | | |
| VMF-E2H | Interfaccia per sistema VMF | | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | | | | | |
| VMF-E0 | Termostato per sistema VMF | | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | | | | |
| VMF-E1 | Termostato per sistema VMF | | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | | | | | |

NOTE

(1) Tutte tranne S, SM

(2) L'accessorio DSC5 non è compatibile con le bacinelle BC10 - BC20

(3) Tutte tranne le versioni L, LM

terminale idronico

OMNIA UL

Ventilconvettori per uso residenziale - Installazione universale

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 11 | 16 | 26 | 36 | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| UL | Fan coil on-off con mobile | UL | 287,83 | 318,38 | 381,63 | 421,56 | | | | | |
| | Fan coil on-off con mobile | S | 277,38 | 307,93 | 371,18 | 411,11 | | | | | |
| | Fan coil on-off con mobile | C | 396,91 | 427,46 | 490,71 | 530,64 | | | | | |
| | Fan coil on-off con mobile | PC | 492,05 | 521,26 | 584,51 | 624,44 | | | | | |
| | Fan coil on-off senza mobile | P | 230,48 | 254,87 | 305,52 | 337,41 | | | | | |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | | 11 | 16 | 26 | 36 | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| AMP10 | Kit installazione pensile | UL-C-PC | 8,04 | 8,04 | 8,04 | 8,04 | | | | | |
| BC10 | Bacinella raccolta condensa | | 8,04 | 8,04 | 8,04 | 8,04 | | | | | |
| BC20 | Bacinella raccolta condensa | | 9,38 | 9,38 | 9,38 | 9,38 | | | | | |
| DSC5 | Dispositivo scarico condensa (1) | TUTTE | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | | | | | |
| GU10 | Griglia di aspirazione | UL-S-C-PC | 15,54 | - | - | - | | | | | |
| GU15 | Griglia di aspirazione | UL-S-C-PC | - | 18,76 | - | - | | | | | |
| GU25 | Griglia di aspirazione | UL-S-C-PC | - | - | 24,12 | - | | | | | |
| GU35 | Griglia di aspirazione | UL-S-C-PC | - | - | - | 28,14 | | | | | |
| CHU12L | Ventilcassaforma per OMNIA | P | 192,96 | - | - | - | | | | | |
| CHU17L | Ventilcassaforma per OMNIA | P | - | 203,68 | - | - | | | | | |
| CHU27L | Ventilcassaforma per OMNIA | P | - | - | 225,12 | - | | | | | |
| CHU37L | Ventilcassaforma per OMNIA | P | - | - | - | 259,96 | | | | | |
| PCU10 | Pannello chiusura posteriore | UL-S-C-PC | 33,50 | - | - | - | | | | | |
| PCU15 | Pannello chiusura posteriore | UL-S-C-PC | - | 36,18 | - | - | | | | | |
| PCU25 | Pannello chiusura posteriore | UL-S-C-PC | - | - | 38,86 | - | | | | | |
| PCU35 | Pannello chiusura posteriore | UL-S-C-PC | - | - | - | 44,22 | | | | | |
| SIT3 | Scheda di interfaccia | S-P | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | | | | | |
| SIT5 | Scheda di interfaccia | S-P | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | | | | | |
| SW3 | Sonda temperatura acqua | TUTTE | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | | | | | |
| SWA | Sonda aria/acqua per FMT21 | S-P | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | | | | | |
| VCH | Kit valvola 3 vie | TUTTE | 117,92 | 117,92 | 117,92 | 117,92 | | | | | |
| VCHD | Kit valvola 2 vie | TUTTE | 67,00 | 67,00 | 67,00 | 67,00 | | | | | |
| VCHR | Kit valvola 3 vie isolata | TUTTE | 134,00 | 134,00 | 134,00 | 134,00 | | | | | |
| ZU | Kit zoccoli | UL-S-C-PC | 24,12 | 24,12 | 24,12 | 24,12 | | | | | |
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | | |
| FMT10 | Termostato da incasso | S-P | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | | | | | |
| FMT21 | Termostato da incasso con LCD | S-P | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | | | | | |
| PX2 | Pannello comandi | S-P | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | | | | | |
| PX2C6 | Confezione da n.6 pz di PX2 | S-P | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | | | | | |
| PXAE | Pannello comandi + termostato | S-P | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | | | | |
| PXLM | Pannello comandi + termostato | S | 203,68 | 203,68 | 203,68 | 203,68 | | | | | |
| TPF | Termostato elettronico LCD | S-P | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | | | | | |
| WMT05 | Termostato parete | S-P | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | | | | | |
| WMT10 | Termostato parete | S-P | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | | | | | |
| SISTEMA VMF | | | | | | | | | | | |
| VMF-E4 | Interfaccia a parete per VMF | S-P | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | | | | |
| VMF-E4D | Interfaccia a parete per VMF | S-P | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | | | | |
| VMF-E0 | Termostato per sistema VMF | S-P | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | | | | |
| VMF-E1 | Termostato per sistema VMF | S-P | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | | | | | |

NOTE

(1) L'accessorio DSC5 non è compatibile con le bacinelle BC10 - BC20

terminale idronico

OMNIA RADIANT

Ventilconvettori con piastra radiante per uso residenziale - Installazione verticale a parete o a pavimento

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 26 | 36 | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|
| UL | Fan-coil con piastra radiante | R | 710,20 | 763,80 | | | | | |
| | Fan-coil con piastra radiante | RI | 884,40 | 938,00 | | | | | |
| ACCESSORI - prezzi in Euro | | | 26 | 36 | | | | | |
| GU25 | Griglia di aspirazione | | 24,12 | - | | | | | |
| GU35 | Griglia di aspirazione | | - | 28,14 | | | | | |
| PCU25 | Pannello chiusura posteriore | | 38,86 | - | | | | | |
| PCU35 | Pannello chiusura posteriore | | - | 44,22 | | | | | |
| ZU | Kit zoccoli | | 24,12 | 24,12 | | | | | |

| VMF-SYSTEM | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------|-----------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| VMF-E5B | Pannello LCD per sistema VMF | RI | 209,04 | 209,04 | | | | | |
| VMF-E5N | Pannello LCD per sistema VMF | RI | 209,04 | 209,04 | | | | | |

| Accessori obbligatori | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------|-------------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| VMF-E4 | Interfaccia a parete per VMF | R/RI | 69,68 | 69,68 | | | | | |
| VMF-E4D | Interfaccia a parete per VMF | R/RI | 69,68 | 69,68 | | | | | |

NOTE

- Non disponibile

FCX_P (BATTERIA PRINCIPALE 3R)

Ventilconvettori per uso commerciale - residenziale installazione a canale

SCELTA DELL'UNITA'

| | |
|------------------|--|
| FCX_P | Pensile senza mobile |
| FCX_PPC | Pensile senza mobile con filtro PLASMACLUSTER |
| FCX_PE | Pensile senza mobile con batteria ad espansione diretta |
| FCX_PO | Pensile senza mobile con motore potenziato a 7 velocità (3 selezionabili) |
| FCX_PV | Pensile senza mobile per installazione verticale |
| FCX_PBV | Pensile senza mobile con batteria tre ranghi più uno, in un unico telaio, attacchi standard a |
| FCX_PBVD | Pensile senza mobile con batteria tre ranghi più uno, in un unico telaio, attacchi a DX |
| FCX_POBV | Pensile senza mobile con motore potenziato a 7 velocità (3 selezionabili); con batteria tre ranghi più uno, in un unico telaio, attacchi standard a SX |
| FCX_POBVD | Pensile senza mobile con motore potenziato a 7 velocità (3 selezionabili); con batteria tre ranghi più uno, in un unico telaio, attacchi a DX |

VERSIONI BATTERIA PRINCIPALE 3R

| DATI TECNICI | | Vers. | 17 | 22 | 32 | 36 | 42 | 50 | 56 | 62 | 82 | 102 |
|--|---|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| FCX | Ventilconvettori per uso commerciale - residenziale installazione a canale | | | | | | | | | | | |
| Alimentazione | V/ph/Hz | | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 |
| Portata aria nominale | m3/h | | 200 | 290 | 450 | 450 | 600 | 720 | 720 | 920 | 1140 | 1300 |
| Potenza frigorifera totale | (W) | | 1000 | 1500 | 2210 | 2800 | 3400 | 4190 | 4600 | 4860 | 7420 | 7620 |
| Potenza frigorifera sensibile | (W) | | 830 | 1240 | 1750 | 2200 | 2760 | 3000 | 3550 | 3980 | 5680 | 5980 |
| Potenza termica totale | (W) | | 2490 | 3400 | 4975 | 6150 | 7400 | 8620 | 9650 | 12920 | 15140 | 17020 |
| Potenza termica (acqua 50°C) ¹ | (W) | | 1360 | 2100 | 3160 | 3800 | 4240 | 4900 | 5380 | 6460 | 7990 | 9670 |
| Potenza assorbita | (W) | | 0,16 | 0,12 | 0,21 | 0,21 | 0,28 | 0,35 | 0,35 | 0,40 | 0,49 | 0,58 |
| Unità in configurazione ed esecuzione standard priva di accessori, ed alla massima velocità | | | | | | | | | | | | |
| Raffreddamento: Temperatura ambiente 27°C b.s./19°C b.u.; Acqua refrigerata (in/out) 7°C/12°C | | | | | | | | | | | | |
| Riscaldamento: Temperatura ambiente 20°C b.s.; Acqua calda (in/out) 70°C/60°C | | | | | | | | | | | | |
| (1) Temperatura ambiente 20°C b.s.; Acqua calda (in/out) 50°C/**C (portata acqua come in raffreddamento) dati dichiarati ad EuroVENT | | | | | | | | | | | | |

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 17 | 22 | 32 | 36 | 42 | 50 | 56 | 62 | 82 | 102 |
|-------------------------|------------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| FCX | Fan coil on-off senza mobile | P | 246,56 | 258,62 | 310,08 | 323,48 | 352,69 | 366,62 | 385,38 | 443,54 | 479,18 | 529,84 |
| | Fan coil on-off senza mobile | PPC | N.D. | 352,42 | 403,88 | 417,28 | 446,49 | 460,42 | 479,18 | 537,34 | 572,98 | N.D. |
| | Fan coil on-off senza mobile | PE | N.D. | 287,03 | 345,72 | N.D. | 390,21 | 408,16 | N.D. | 469,00 | 507,59 | 558,24 |
| | Fan coil on-off senza mobile | PO | N.D. | 297,21 | 340,90 | 354,30 | 383,51 | 397,44 | 416,20 | 474,36 | 510,00 | N.D. |
| | Fan coil on-off senza mobile | PV | 219,76 | 229,14 | 275,24 | 288,64 | 315,17 | 329,10 | 347,86 | 397,98 | 433,62 | 484,28 |
| | Fan coil on-off senza mobile | PBV | 296,14 | 308,20 | 366,62 | 380,02 | 420,22 | 434,16 | 452,92 | 531,44 | 567,09 | 617,74 |
| | Fan coil on-off senza mobile | PBVD | 296,14 | 308,20 | 366,62 | 380,02 | 420,22 | 434,16 | 452,92 | 531,44 | 567,09 | 617,74 |
| | Fan coil on-off senza mobile | POBV | N.D. | 346,79 | 397,44 | 410,84 | 451,04 | 464,98 | 483,74 | 562,26 | 597,91 | N.D. |
| | Fan coil on-off senza mobile | POBVD | N.D. | 346,79 | 397,44 | 410,84 | 451,04 | 464,98 | 483,74 | 562,26 | 597,91 | N.D. |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | 17 | 22 | 32 | 36 | 42 | 50 | 56 | 62 | 82 | 102 |
|----------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | | |
| FMT10 | Termostato da incasso (ver. P-PE-PO-PV) | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 |
| FMT21 | Termostato da incasso con LCD (ver. P-PE-PO-PV) | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 |
| KTLP | Fan coil on-off con mobile (ver. P-PE-PO-PV) | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 |
| PX | Pannello comandi (vers. P-PE-PO-PV) | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 |
| PX2 | Pannello comandi (vers. P-PE-PO-PV) | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 |
| PX2C6 | Confezione da n.6 pz di PX2 (vers. P-PE-PO-PV) | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 |
| PXAE | Pannello comandi + termostato (vers. P-PE-PO-PV-PPC) | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 |
| PXAR | Pannello comandi + termostato (vers. P-PE-PO-PV) | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 |
| TF1 | Termostato meccanico (vers. P-PE-PO-PV) | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 |
| TPF | | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 |
| WMT05 | Termostato parete (vers. P-PE-PO-PV) | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 |
| WMT06 | Termostato elettronico a parete (vers. P-PE-PO-PV) | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 |
| WMT10 | Termostato parete (vers. P-PE-PO-PV) | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 |

NOTENelle versioni **PBV, PBVD, POBV, POBVD** la batteria non è reversibile, specificare il lato degli attacchi al momento dell'ordine

FCX_P (BATTERIA PRINCIPALE 3R)**Ventilconvettori per uso commerciale - residenziale installazione a canale****VERSIONI BATTERIA PRINCIPALE 3R**

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | 17 | 22 | 32 | 36 | 42 | 50 | 56 | 62 | 82 | 102 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SISTEMA VMF | | | | | | | | | | |
| VMF-E4 Interfaccia a parete per VMF (ver. P-PE-PO-PV) (1) | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 |
| VMF-E4D Interfaccia a parete per VMF (ver. P-PE-PO-PV) (1) | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 |
| VMF-E0 Termostato per sistema VMF (ver. P-PE-PO-PV) (1) | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 |
| VMF-E1 Termostato per sistema VMF (ver. P-PE-PO-PV) (1) | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 |
| AMP Kit installazione pensile (ver. P-PE-PO-PPC) | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 |
| AMP20 Kit installazione pensile (ver. P-PE-PO-PPC) | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | - | - | - |
| BC4 Bacinella raccolta condensa (ver.FCX P-PV+ MA) (2) | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 |
| BC5 Bacinella raccolta condensa (ver. FCX P + MU) | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | - | - | - |
| BC6 Bacinella raccolta condensa (ver. FCX P + MU) | - | - | - | - | - | - | - | 12,86 | 12,86 | 12,86 |
| BC8 Bacinella raccolta condensa (ver. P-PE-PO-PPC) | 11,52 | 11,52 | 11,52 | 11,52 | 11,52 | 11,52 | 11,52 | - | - | - |
| BC9 Bacinella raccolta condensa (ver. P-PE-PO-PPC) | - | - | - | - | - | - | - | 14,20 | 14,20 | 14,20 |
| BV117 Batteria calda aggiuntiva (ver. P-PE-PV) | 49,58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BV122 Batteria calda aggiuntiva (ver. P-PE-PO-PV) | - | 49,58 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BV132 Batteria calda aggiuntiva (ver. P-PE-PO-PV) | - | - | 56,548 | 56,548 | - | - | - | - | - | - |
| BV142 Batteria calda aggiuntiva (ver. P-PE-PO-PV) | - | - | - | - | 67,54 | 67,54 | 67,54 | - | - | - |
| BV162 Batteria calda aggiuntiva (ver. P-PE-PO-PV) | - | - | - | - | - | - | - | 87,90 | 87,90 | 87,90 |
| CHF17 Ventilcassaforma (ver. P-PV) | 227,80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHF22 Ventilcassaforma (ver. P-PV) | - | 249,24 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHF32 Ventilcassaforma (ver. P-PV) | - | - | 273,36 | 273,36 | - | - | - | - | - | - |
| CHF42 Ventilcassaforma (ver. P-PV) | - | - | - | - | 300,16 | 300,16 | 300,16 | - | - | - |
| CHF62 Ventilcassaforma (ver. P-PV) | - | - | - | - | - | - | - | 385,92 | 385,92 | 385,92 |
| DSC4 Dispositivo scarico condensa (ver.TUTTE) (3) | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 |
| GA17 Griglia di aspirazione (ver. P-PE-PV-PPC) | 68,34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GA22 Griglia di aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | 66,20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GA32 Griglia di aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | 68,608 | 68,608 | - | - | - | - | - | - |
| GA42 Griglia di aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 71,02 | 71,02 | 71,02 | - | - | - |
| GA62 Griglia di aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | - | - | - | 88,17 | 88,17 | 88,17 |
| GAF17 Griglia aspirazione + filtro (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | 115,24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GAF22 Griglia aspirazione + filtro (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | 110,15 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GAF32 Griglia aspirazione + filtro (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | 112,56 | 112,56 | - | - | - | - | - | - |
| GAF42 Griglia aspirazione + filtro (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 119,80 | 119,80 | 119,80 | - | - | - |
| GAF62 Griglia aspirazione + filtro (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | - | - | - | 132,12 | 132,12 | 132,12 |
| GM17 Griglia di mandata (ver. P-PE-PV-PPC) | 55,21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GM22 Griglia di mandata (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | 56,28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GM32 Griglia di mandata (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | 71,02 | 71,02 | - | - | - | - | - | - |
| GM42 Griglia di mandata (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 76,38 | 76,38 | 76,38 | - | - | - |
| GM62 Griglia di mandata (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | - | - | - | 89,78 | 89,78 | 89,78 |
| MA17 Mobile copertura per fan coil | 67,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MA22 Mobile copertura per fan coil | - | 66,20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MA32 Mobile copertura per fan coil | - | - | 75,844 | 75,844 | - | - | - | - | - | - |
| MA42 Mobile copertura per fan coil | - | - | - | - | 84,42 | 84,42 | 84,42 | - | - | - |
| MA62 Mobile copertura per fan coil | - | - | - | - | - | - | - | 100,23 | 100,23 | 100,23 |
| MU17 Mobile copertura per fan coil | 123,28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MU22 Mobile copertura per fan coil | - | 117,38 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MU32 Mobile copertura per fan coil | - | - | 144,45 | 144,45 | - | - | - | - | - | - |
| MU42 Mobile copertura per fan coil | - | - | - | - | 158,92 | 158,92 | 158,92 | - | - | - |
| MU62 Mobile copertura per fan coil | - | - | - | - | - | - | - | 161,60 | 161,60 | 161,60 |
| PA17 Plenum di aspirazione (ver. P-PE-PV-PPC) | 48,24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PA22 Plenum di aspirazione (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | 56,28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PA32 Plenum di aspirazione (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | 61,64 | 61,64 | - | - | - | - | - | - |
| PA42 Plenum di aspirazione (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 83,08 | 83,08 | 83,08 | - | - | - |
| PA62 Plenum di aspirazione (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | - | - | - | 91,12 | 91,12 | 91,12 |
| PA17F Plenum di aspirazione (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | 45,56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PA22F Plenum di aspirazione (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | 56,28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PA32F Plenum di aspirazione (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | 61,64 | 61,64 | - | - | - | - | - | - |
| PA42F Plenum di aspirazione (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 69,68 | 69,68 | 69,68 | - | - | - |
| PA62F Plenum di aspirazione (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | - | - | - | 75,04 | 75,04 | 75,04 |
| PCR1 Protez. comandi resistenza (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | 25,46 | 25,46 | 25,46 | 25,46 | 25,46 | 25,46 | 25,46 | - | - | - |
| PCR2 Protez. comandi resistenza (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | - | - | - | 28,14 | 28,14 | 28,14 |
| PM17 Protez. comandi resistenza (ver. P-PE-PV-PPC) | 80,40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PM22 Protez. comandi resistenza (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | 83,08 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PM32 Protez. comandi resistenza (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | 90,58 | 90,58 | - | - | - | - | - | - |
| PM42 Protez. comandi resistenza (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 117,38 | 117,38 | 117,38 | - | - | - |
| PM62 Protez. comandi resistenza (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | - | - | - | 139,36 | 139,36 | 139,36 |

NOTE

- (1) Le caratteristiche dei pannelli comando e del VMF system sono descritte nelle schede dedicate
(2) Gli accessori BC4 e VMF non possono essere montati contemporaneamente
(3) L'accessorio è incompatibile con l'accessorio AMP e tutte le BC

FCX_P (BATTERIA PRINCIPALE 3R)**Ventilconvettori per uso commerciale - residenziale installazione a canale****VERSIONI BATTERIA PRINCIPALE 3R**

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | 17 | 22 | 32 | 36 | 42 | 50 | 56 | 62 | 82 | 102 |
|-----------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| RD17 | Raccordo mandata (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | 20,10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RD22 | Raccordo mandata (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | 20,64 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RD32 | Raccordo mandata (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | 21,44 | 21,44 | - | - | - | - | - | - |
| RD42 | Raccordo mandata (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 22,78 | 22,78 | 22,78 | - | - | - |
| RD62 | Raccordo mandata (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | - | - | - | 23,58 | 23,58 | 23,58 |
| RDA17 | Raccordo aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | 24,92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RDA22 | Raccordo aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | 23,58 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RDA32 | Raccordo aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | 24,12 | 24,12 | - | - | - | - | - | - |
| RDA42 | Raccordo aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 25,46 | 25,46 | 25,46 | - | - | - |
| RDA62 | Raccordo aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | - | - | - | 26,80 | 26,80 | 26,80 |
| RP17 | Raccordo 90° mandata (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | 30,55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RP22 | Raccordo 90° mandata (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | 31,09 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RP32 | Raccordo 90° mandata (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | 33,77 | 33,77 | - | - | - | - | - | - |
| RP42 | Raccordo 90° mandata (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 37,52 | 37,52 | 37,52 | - | - | - |
| RP62 | Raccordo 90° mandata (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | - | - | - | 40,74 | 40,74 | 40,74 |
| RPA17 | Raccordo 90° aspirazione (ver. P-PE-PV-PPC) | 38,59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RPA22 | Raccordo 90° aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | 35,91 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RPA32 | Raccordo 90° aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | 41,81 | 41,81 | - | - | - | - | - | - |
| RPA42 | Raccordo 90° aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 44,76 | 44,76 | 44,76 | - | - | - |
| RPA62 | Raccordo 90° aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | - | - | - | 49,04 | 49,04 | 49,04 |
| RX17 | Batteria risc. Elettrica (ver.P-PE-PO-PV) | 113,90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RX22 | Batteria risc. Elettrica (ver.P-PE-PO-PV) | - | 120,60 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RX32 | Batteria risc. Elettrica (ver.P-PE-PO-PV) | - | - | 142,04 | 142,04 | - | - | - | - | - | - |
| RX42 | Batteria risc. Elettrica (ver.P-PE-PO-PV) | - | - | - | - | 163,48 | - | - | - | - | - |
| RX52 | Batteria risc. Elettrica (ver.P-PE-PO-PV) | - | - | - | - | - | 184,92 | 184,92 | - | - | - |
| RX62 | Batteria risc. Elettrica (ver.P-PE-PO-PV) | - | - | - | - | - | - | - | 235,84 | 235,84 | 235,84 |
| SE15X | Serranda aria esterna (ver. P-PE-PV) | (4) | 36,72 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SE20X | Serranda aria esterna (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | (4) | - | 35,38 | - | - | - | - | - | - | - |
| SE30X | Serranda aria esterna (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | (4) | - | - | 37,79 | 37,79 | - | - | - | - | - |
| SE40X | Serranda aria esterna (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | (4) | - | - | - | 41,27 | 41,27 | 41,27 | - | - | - |
| SE80X | Serranda aria esterna (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | (4) | - | - | - | - | - | - | 43,42 | 43,42 | 43,42 |
| SIT3 | Scheda di interfaccia (ver. P-PE-PO-PV) | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 |
| SIT5 | Scheda di interfaccia (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 |
| SW3 | Sonda temperatura acqua (ver. P-PO-PV) | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 |
| SWA | Sonda aria/acqua per FMT20W (ver. P-PO-PV) | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 |
| VCF1X4L | Kit valvole impianti 4 tubi (ver. P-PO-PV) | 241,20 | 241,20 | 241,20 | 241,20 | - | - | - | - | - | - |
| VCF1X4R | Kit valvole impianti 4 tubi (ver. P-PO-PV) | 241,20 | 241,20 | 241,20 | 241,20 | - | - | - | - | - | - |
| VCF2X4L | Kit valvole impianti 4 tubi (ver. P-PO-PV) | - | - | - | - | 246,56 | 246,56 | 246,56 | - | - | - |
| VCF2X4R | Kit valvole impianti 4 tubi (ver. P-PO-PV) | - | - | - | - | 246,56 | 246,56 | 246,56 | - | - | - |
| VCF3X4L | Kit valvole impianti 4 tubi (ver. P-PO-PV) | - | - | - | - | - | - | - | 254,60 | 254,60 | 254,60 |
| VCF3X4R | Kit valvole impianti 4 tubi (ver. P-PO-PV) | - | - | - | - | - | - | - | 254,60 | 254,60 | 254,60 |
| VCF41 | Kit valvola 3 vie (ver. P-PO-PV-PPC) | 135,34 | 135,34 | 135,34 | 135,34 | - | - | - | - | - | - |
| VCF42 | Kit valvola 3 vie (ver. P-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 140,70 | 140,70 | 140,70 | - | - | - |
| VCF43 | Kit valvola 3 vie (ver. P-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | - | - | - | 146,06 | 146,06 | 146,06 |
| VCF44 | Kit valvola 3 vie (ver. P-PO-PV) | 116,31 | 116,31 | 116,31 | 116,31 | 116,31 | 116,31 | 116,31 | - | - | - |
| VCF45 | Kit valvola 3 vie (ver. P-PO-PV) | - | - | - | - | - | - | - | 117,38 | 117,38 | 117,38 |
| VCF4124 | Kit valvola 3 vie (ver. P-PO-PV-PPC) | (5) | 135,34 | 135,34 | 135,34 | 135,34 | - | - | - | - | - |
| VCF4224 | Kit valvola 3 vie (ver. P-PO-PV-PPC) | (5) | - | - | - | - | 140,70 | 140,70 | 140,70 | - | - |
| VCF4324 | Kit valvola 3 vie (ver. P-PO-PV-PPC) | (5) | - | - | - | - | - | - | - | 116,31 | 116,31 |
| VCF4424 | Kit valvola 3 vie (ver. P-PO-PV) | (5)(6) | 116,31 | 116,31 | 116,31 | 116,31 | 116,31 | 116,31 | 116,31 | - | - |
| VCF4524 | Kit valvola 3 vie (ver. P-PO-PV) | (5)(6) | - | - | - | - | - | - | - | 117,38 | 117,38 |
| VCFD1 | Kit valvola 2 vie (ver. P-PO-PV-PPC) | 26 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | - | - | - | - | - |
| VCFD2 | Kit valvola 2 vie (ver. P-PO-PV-PPC) | 26 | - | - | - | - | 80,40 | 80,40 | 80,40 | - | - |
| VCFD3 | Kit valvola 2 vie (ver. P-PO-PV-PPC) | 26 | - | - | - | - | - | - | - | 80,40 | 80,40 |
| VCFD4 | Kit valvola 2 vie (ver. P-PO-PV) | 26 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 |
| VCFD124 | Kit valvola 2 vie (ver. P-PO-PV-PPC) | (5) | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | - | - | - | - | - |
| VCFD224 | Kit valvola 2 vie (ver. P-PO-PV-PPC) | (5) | - | - | - | - | 80,40 | 80,40 | 80,40 | - | - |
| VCFD324 | Kit valvola 2 vie (ver. P-PO-PV-PPC) | (5) | - | - | - | - | - | - | - | 80,40 | 80,40 |
| VCFD424 | Kit valvola 2 vie (ver. P-PO-PV) | (5)(6) | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 |
| ZX7 | Kit zoccoli (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | 20,10 | 20,10 | 20,10 | 20,10 | 20,10 | 20,10 | 20,10 | - | - | - |
| ZX8 | Kit zoccoli (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | - | - | - | 20,64 | 20,64 | 20,64 |

NOTE

(4) Gli accessori SE richiedono l'abbinamento con gli zoccoli ZX

(5) 24 Volt

(6) Solo per accessorio BV ad 1 rango

FCX_P (BATTERIA MAGGIORATA 4R)

Ventilconvettori per uso commerciale - residenziale installazione a canale

SCELTA DELL'UNITA'

| | |
|----------------|---|
| FCX_P | Pensile senza mobile |
| FCX_PPC | Pensile senza mobile con filtro PLASMACLUSTER |
| FCX_PE | Pensile senza mobile con batteria ad espansione diretta |
| FCX_PO | Pensile senza mobile con motore potenziato a 7 velocità (3 selezionabili) |
| FCX_PV | Pensile senza mobile per installazione verticale |
| FCX_PBV | Pensile senza mobile con batteria tre ranghi più uno, in un unico telaio, attacchi standard a |

VERSIONI BATTERIA MAGGIORATA 4R

| DATI TECNICI | | Vers. | 24 | 34 | 44 | 54 | 64 | 84 | | | | |
|---|---|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| FCX | Ventilconvettore per uso commerciale - residenziale installazione universale e a pavimento | | | | | | | | | | | |
| | Alimentazione | V/ph/Hz | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | | | | |
| | Portata aria nominale | m ³ /h | 200 | 290 | 450 | 450 | 600 | 720 | | | | |
| | Potenza frigorifera totale | (W) | 1000 | 1500 | 2210 | 2800 | 3400 | 4190 | | | | |
| | Potenza frigorifera sensibile | (W) | 830 | 1240 | 1750 | 2200 | 2760 | 3000 | | | | |
| | Potenza termica totale | (W) | 2490 | 3400 | 4975 | 6150 | 7400 | 8620 | | | | |
| | Potenza termica (acqua 50°C) ¹ | (W) | 1360 | 2100 | 3160 | 3800 | 4240 | 4900 | | | | |
| | Potenza assorbita | (W) | 0,16 | 0,12 | 0,21 | 0,21 | 0,28 | 0,35 | | | | |
| Unità in configurazione ed esecuzione standard priva di accessori, ed alla massima velocità | | | | | | | | | | | | |
| Raffreddamento: Temperatura ambiente 27°C b.s./19°C b.u.; Acqua refrigerata (in/out) 7°C/12°C | | | | | | | | | | | | |
| Riscaldamento: Temperatura ambiente 20°C b.s.; Acqua calda (in/out) 70°C/60°C | | | | | | | | | | | | |
| (1) Temperatura ambiente 20°C b.s.; Acqua calda (in/out) 50°C/**°C (portata acqua come in raffreddamento) dati dichiarati ad EuroVENT | | | | | | | | | | | | |

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 24 | 34 | 44 | 54 | 64 | 84 | | | | |
|-------------------------|------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| FCX | Fan coil on-off senza mobile | P | 283,54 | 338,75 | 384,85 | 398,78 | 485,08 | 520,72 | | | | |
| | Fan coil on-off senza mobile | PPC | 399,86 | 448,90 | 497,14 | 511,88 | 624,44 | 673,48 | | | | |
| | Fan coil on-off senza mobile | PO | 314,36 | 369,57 | 415,67 | 429,60 | 515,90 | 551,54 | | | | |
| | Fan coil on-off senza mobile | PV | 254,06 | 303,91 | 347,33 | 361,26 | 439,52 | 475,16 | | | | |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | | 24 | 34 | 44 | 54 | 64 | 84 | | | | |
|----------------------------|--|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | | | |
| FMT10 | Termostato da incasso (ver. P-PE-PO-PV) | (1) | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | | | | |
| FMT21 | Termostato da incasso con LCD (ver. P-PE-PO-PV) | (1) | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | | | | |
| KTLP | Fan coil on-off con mobile (ver. P-PE-PO-PV) | (1) | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | | | | |
| PX | Pannello comandi (vers. P-PE-PO-PV) | (1) | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | | | | |
| PX2 | Pannello comandi (vers. P-PE-PO-PV) | (1) | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | | | | |
| PX2C6 | Confezione da n.6 pz di PX2 (vers. P-PE-PO-PV) | (1) | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | | | | |
| PXAE | Pannello comandi + termostato (vers. P-PE-PO-PV) | (1) | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | | | |
| PXAR | Pannello comandi + termostato (vers. P-PE-PO-PV) | (1) | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | | | | |
| TF1 | Termostato meccanico (vers. P-PE-PO-PV) | (1) | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | | | | |
| TPF | | (1) | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | | | | |
| WMT05 | Termostato parete (vers. P-PE-PO-PV) | (1) | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | | | | |
| WMT06 | Termostato elettronico a parete (vers. P-PE-PO-PV) | (1) | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | | | | |
| WMT10 | Termostato parete (vers. P-PE-PO-PV) | (1) | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | | | | |
| SISTEMA VMF | | | | | | | | | | | | |
| VMF-E4 | Interfaccia a parete per VMF (ver. P-PE-PO-PV) | | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | | | |
| VMF-E4D | Interfaccia a parete per VMF (ver. P-PE-PO-PV) | | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | | | |
| VMF-E0 | Termostato per sistema VMF (ver. P-PE-PO-PV) | | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | | | |
| VMF-E1 | Termostato per sistema VMF (ver. P-PE-PO-PV) | | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | | | | |
| AMP | | | | | | | | | | | | |
| AMP | Kit installazione pensile (ver. P-PE-PO-PPC) | (1) | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | | | | |
| AMP20 | Kit installazione pensile (ver. P-PE-PO-PPC) | | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | - | - | | | | |
| BC4 | Bacinella raccolta condensa (ver. FCX P-PV+ MA) | (2) | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | | | | |
| BC5 | Bacinella raccolta condensa (ver. FCX P + MU) | | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | - | - | | | | |
| BC6 | Bacinella raccolta condensa (ver. FCX P + MU) | | - | - | - | - | 12,86 | 12,86 | | | | |
| BC8 | Bacinella raccolta condensa (ver. P-PE-PO-PPC) | | 11,52 | 11,52 | 11,52 | 11,52 | - | - | | | | |
| BC9 | Bacinella raccolta condensa (ver. P-PE-PO-PPC) | | - | - | - | - | 14,20 | 14,20 | | | | |

NOTE

(1) Le caratteristiche dei pannelli comando e del VMF system sono descritte nelle schede dedicate

(2) Gli accessori BC4 e VMF non possono essere montati contemporaneamente

FCX_P (BATTERIA MAGGIORATA 4R)**Ventilconvettori per uso commerciale - residenziale installazione a canale****VERSIONI BATTERIA MAGGIORATA 4R**

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | 24 | 34 | 44 | 54 | 64 | 84 | | | |
|-----------------------------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| AMP | Kit installazione pensile (ver. P-PE-PO-PPC) | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | | | |
| AMP20 | Kit installazione pensile (ver. P-PE-PO-PPC) | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | | | |
| BC4 | Bacinella raccolta condensa (ver.FCX P-PV+ MA) | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | | | |
| BC5 | Bacinella raccolta condensa (ver. FCX P + MU) | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | - | - | | | |
| BC6 | Bacinella raccolta condensa (ver. FCX P + MU) | - | - | - | - | 12,86 | 12,86 | | | |
| BC8 | Bacinella raccolta condensa (ver. P-PE-PO-PPC) | 11,52 | 11,52 | 11,52 | 11,52 | - | - | | | |
| BC9 | Bacinella raccolta condensa (ver. P-PE-PO-PPC) | - | - | - | - | 14,20 | 14,20 | | | |
| CHF22 | Ventilcassaforma (ver. P-PV) | 249,24 | - | - | - | - | - | | | |
| CHF32 | Ventilcassaforma (ver. P-PV) | - | 273,36 | - | - | - | - | | | |
| CHF42 | Ventilcassaforma (ver. P-PV) | - | - | 300,16 | 300,16 | - | - | | | |
| CHF62 | Ventilcassaforma (ver. P-PV) | - | - | - | - | 385,92 | 385,92 | | | |
| DSC4 | Dispositivo scarico condensa (ver.TUTTE) | (3) 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | | | |
| GA22 | Griglia di aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | 66,20 | - | - | - | - | - | | | |
| GA32 | Griglia di aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | 68,61 | - | - | - | - | | | |
| GA42 | Griglia di aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | 71,02 | 71,02 | - | - | | | |
| GA62 | Griglia di aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 88,17 | 88,17 | | | |
| GAF22 | Griglia aspirazione + filtro (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | 110,15 | - | - | - | - | - | | | |
| GAF32 | Griglia aspirazione + filtro (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | 112,56 | - | - | - | - | | | |
| GAF42 | Griglia aspirazione + filtro (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | 119,80 | 119,80 | - | - | | | |
| GAF62 | Griglia aspirazione + filtro (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 132,12 | 132,12 | | | |
| GM22 | Griglia di mandata (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | 56,28 | - | - | - | - | - | | | |
| GM32 | Griglia di mandata (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | 71,02 | - | - | - | - | | | |
| GM42 | Griglia di mandata (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | 76,38 | 76,38 | - | - | | | |
| GM62 | Griglia di mandata (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 89,78 | 89,78 | | | |
| MA22 | Mobile copertura per fan coil | 66,20 | - | - | - | - | - | | | |
| MA32 | Mobile copertura per fan coil | - | 75,84 | - | - | - | - | | | |
| MA42 | Mobile copertura per fan coil | - | - | 84,42 | 84,42 | - | - | | | |
| MA62 | Mobile copertura per fan coil | - | - | - | - | 100,23 | 100,23 | | | |
| MU22 | Mobile copertura per fan coil | 117,38 | - | - | - | - | - | | | |
| MU32 | Mobile copertura per fan coil | - | 144,45 | - | - | - | - | | | |
| MU42 | Mobile copertura per fan coil | - | - | 158,92 | 158,92 | - | - | | | |
| MU62 | Mobile copertura per fan coil | - | - | - | - | 161,60 | 161,60 | | | |
| PA22 | Plenum di aspirazione (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | 56,28 | - | - | - | - | - | | | |
| PA32 | Plenum di aspirazione (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | 61,64 | - | - | - | - | | | |
| PA42 | Plenum di aspirazione (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | 83,08 | 83,08 | - | - | | | |
| PA62 | Plenum di aspirazione (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 91,12 | 91,12 | | | |
| PA22F | Plenum di aspirazione (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | 56,28 | - | - | - | - | - | | | |
| PA32F | Plenum di aspirazione (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | 61,64 | - | - | - | - | | | |
| PA42F | Plenum di aspirazione (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | 69,68 | 69,68 | - | - | | | |
| PA62F | Plenum di aspirazione (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 75,04 | 75,04 | | | |
| PCR1 | Protez. comandi resistenza (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | 25,46 | 25,46 | 25,46 | 25,46 | - | - | | | |
| PCR2 | Protez. comandi resistenza (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 28,14 | 28,14 | | | |
| PM22 | Protez. comandi resistenza (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | 83,08 | - | - | - | - | - | | | |
| PM32 | Protez. comandi resistenza (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | 90,58 | - | - | - | - | | | |
| PM42 | Protez. comandi resistenza (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | 117,38 | 117,38 | - | - | | | |
| PM62 | Protez. comandi resistenza (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 139,36 | 139,36 | | | |
| RD22 | Raccordo mandata (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | 20,64 | - | - | - | - | - | | | |
| RD32 | Raccordo mandata (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | 21,44 | - | - | - | - | | | |
| RD42 | Raccordo mandata (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | 22,78 | 22,78 | - | - | | | |
| RD62 | Raccordo mandata (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 23,58 | 23,58 | | | |
| RDA22 | Raccordo aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | 23,58 | - | - | - | - | - | | | |
| RDA32 | Raccordo aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | 24,12 | - | - | - | - | | | |
| RDA42 | Raccordo aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | 25,46 | 25,46 | - | - | | | |
| RDA62 | Raccordo aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 26,80 | 26,80 | | | |
| RP22 | Raccordo 90° mandata (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | 31,09 | - | - | - | - | - | | | |
| RP32 | Raccordo 90° mandata (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | 33,77 | - | - | - | - | | | |
| RP42 | Raccordo 90° mandata (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | 37,52 | 37,52 | - | - | | | |
| RP62 | Raccordo 90° mandata (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 40,74 | 40,74 | | | |
| RPA22 | Raccordo 90° aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | 35,91 | - | - | - | - | - | | | |
| RPA32 | Raccordo 90° aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | 41,81 | - | - | - | - | | | |
| RPA42 | Raccordo 90° aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | 44,76 | 44,76 | - | - | | | |
| RPA62 | Raccordo 90° aspirazione (ver.P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 49,04 | 49,04 | | | |

NOTE

(3) L'accessorio è incompatibile con l'accessorio AMP e tutte le BC

terminale idronico

FCX_P (BATTERIA MAGGIORATA 4R)

Ventilconvettori per uso commerciale - residenziale installazione a canale

VERSIONI BATTERIA MAGGIORATA 4R

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | 24 | 34 | 44 | 54 | 64 | 84 | | | | |
|----------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| SE20X | Serranda aria esterna (ver. P-PE-PO-PV-PPC) (4) | 35,38 | - | - | - | - | - | | | | |
| SE30X | Serranda aria esterna (ver. P-PE-PO-PV-PPC) (4) | - | 37,79 | - | - | - | - | | | | |
| SE40X | Serranda aria esterna (ver. P-PE-PO-PV-PPC) (4) | - | - | 41,27 | 41,27 | - | - | | | | |
| SE80X | Serranda aria esterna (ver. P-PE-PO-PV-PPC) (4) | - | - | - | - | 43,42 | 43,42 | | | | |
| SIT3 | Scheda di interfaccia (ver. P-PE-PO-PV) | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | | | | |
| SIT5 | Scheda di interfaccia (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | | | | |
| SW3 | Sonda temperatura acqua (ver. P-PO-PV) | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | | | | |
| SWA | Sonda aria/acqua per FMT20W (ver. P-PO-PV) | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | | | | |
| VCF2X4L | Kit valvole impianti 4 tubi (ver. P-PO-PV) | 246,56 | 246,56 | 246,56 | 246,56 | - | - | | | | |
| VCF2X4R | Kit valvole impianti 4 tubi (ver. P-PO-PV) | 246,56 | 246,56 | 246,56 | 246,56 | - | - | | | | |
| VCF3X4L | Kit valvole impianti 4 tubi (ver. P-PO-PV) | - | - | - | - | 254,60 | 254,60 | | | | |
| VCF3X4R | Kit valvole impianti 4 tubi (ver. P-PO-PV) | - | - | - | - | 254,60 | 254,60 | | | | |
| VCF42 | Kit valvola 3 vie (ver. P-PO-PV-PPC) | 140,70 | 140,70 | 140,70 | 140,70 | - | - | | | | |
| VCF43 | Kit valvola 3 vie (ver. P-PO-PV-PPC) | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 | - | - | | | | |
| VCF4224 | Kit valvola 3 vie (ver. P-PO-PV-PPC) (5) | - | - | - | - | 140,70 | 140,70 | | | | |
| VCF4324 | Kit valvola 3 vie (ver. P-PO-PV-PPC) (5)(6) | - | - | - | - | 146,06 | 146,06 | | | | |
| VCFD2 | Kit valvola 3 vie (ver. P-PO-PV-PPC) | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | - | - | | | | |
| VCFD3 | Kit valvola 3 vie (ver. P-PO-PV-PPC) | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | - | - | | | | |
| VCFD224 | Kit valvola 3 vie (ver. P-PO-PV-PPC) (5) | - | - | - | - | 80,40 | 80,40 | | | | |
| VCFD324 | Kit valvola 3 vie (ver. P-PO-PV-PPC) (5)(6) | - | - | - | - | 80,40 | 80,40 | | | | |
| ZX7 | Kit zoccoli (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | 20,10 | 20,10 | 20,10 | 20,10 | - | - | | | | |
| ZX8 | Kit zoccoli (ver. P-PE-PO-PV-PPC) | - | - | - | - | 20,64 | 20,64 | | | | |

NOTE

(4) Gli accessori SE richiedono l'abbinamento con (2) BC4 non è compatibile con le valvole VCF

(5) 24 Volt

(6) Solo per accessorio BV ad 1 rango

Ventilconvettore per uso commerciale - Installazione canalizzata

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 030 | 040 | 130 | 140 | 230 | 240 | 330 | 340 | | |
|----------------------------|------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| VED | Fan coil on-off Duct | | 359,12 | 385,92 | 410,04 | 447,56 | 447,56 | 493,12 | 514,56 | 562,80 | | |
| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | | 030 | 040 | 130 | 140 | 230 | 240 | 330 | 340 | | |
| RDA000V | Raccordo aspirazione | | 91,12 | 91,12 | - | - | - | - | - | - | | |
| RDA100V | Raccordo aspirazione | | - | - | 93,80 | 93,80 | - | - | - | - | | |
| RDA200V | Raccordo aspirazione | | - | - | - | - | 96,48 | 96,48 | - | - | | |
| RDA300V | Raccordo aspirazione | | - | - | - | - | - | - | 101,84 | 101,84 | | |
| RPA000V | Plenum aspirazione | (1) | 123,28 | 123,28 | - | - | - | - | - | - | | |
| RPA100V | Plenum aspirazione | (1) | - | - | 128,64 | 128,64 | - | - | - | - | | |
| RPA200V | Plenum aspirazione | (1) | - | - | - | - | 136,68 | 136,68 | - | - | | |
| RPA300V | Plenum aspirazione | (1) | - | - | - | - | - | - | 139,36 | 139,36 | | |
| RDAC000V | Raccordo aspirazione | | c.s. | c.s. | - | - | - | - | - | - | | |
| RDAC100V | Raccordo aspirazione | | - | - | c.s. | c.s. | - | - | - | - | | |
| RDAC200V | Raccordo aspirazione | | - | - | - | - | c.s. | c.s. | - | - | | |
| RDAC300V | Raccordo aspirazione | | - | - | - | - | - | - | c.s. | c.s. | | |
| PA000V | Plenum di aspirazione | (1) | 139,36 | 139,36 | - | - | - | - | - | - | | |
| PA100V | Plenum di aspirazione | (1) | - | - | 147,40 | 147,40 | - | - | - | - | | |
| PA200V | Plenum di aspirazione | (1) | - | - | - | - | 160,80 | 160,80 | - | - | | |
| PA300V | Plenum di aspirazione | (1) | - | - | - | - | - | - | 166,16 | 166,16 | | |
| PM000V | Plenum di mandata | (1) | 166,16 | 166,16 | - | - | - | - | - | - | | |
| PM100V | Plenum di mandata | (1) | - | - | 174,20 | 174,20 | - | - | - | - | | |
| PM200V | Plenum di mandata | (1) | - | - | - | - | 179,56 | 179,56 | - | - | | |
| PM300V | Plenum di mandata | (1) | - | - | - | - | - | - | 192,96 | 192,96 | | |
| RPM000V | Plenum mandata | (1) | 142,04 | 142,04 | - | - | - | - | - | - | | |
| RPM100V | Plenum mandata | (1) | - | - | 150,08 | 150,08 | - | - | - | - | | |
| RPM200V | Plenum mandata | (1) | - | - | - | - | 155,44 | 155,44 | - | - | | |
| RPM300V | Plenum mandata | (1) | - | - | - | - | - | - | 155,44 | 155,44 | | |
| RDMC000V | Raccordo mandata | | c.s. | c.s. | - | - | - | - | - | - | | |
| RDMC100V | Raccordo mandata | | - | - | c.s. | c.s. | - | - | - | - | | |
| RDMC200V | Raccordo mandata | | - | - | - | - | c.s. | c.s. | - | - | | |
| RDMC300V | Raccordo mandata | | - | - | - | - | - | - | c.s. | c.s. | | |
| BV030 | Batteria calda aggiuntiva | | 80,40 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| BV130 | Batteria calda aggiuntiva | | - | - | 91,12 | - | - | - | - | - | | |
| BV230 | Batteria calda aggiuntiva | | - | - | - | - | 101,84 | - | - | - | | |
| BV162 | Batteria calda aggiuntiva | | - | - | - | - | - | - | 87,90 | - | | |
| KFV10 | Kit flangia circolare | | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | | |
| SWA | Sonda aria/acqua per FMT21 | | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | | |
| SW3 | Sonda temperatura acqua | | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | | |
| SIT3 | Scheda di interfaccia | | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | | |
| SIT5 | Scheda di interfaccia | | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | | |
| VCF43 | Kit valvola 3 vie | (2) | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 | | |
| VCF4324 | Kit valvola 3 vie | (2) | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 | | |
| VCF45 | Kit valvola 3 vie | (2) | 117,38 | - | 117,38 | - | 117,38 | - | 117,38 | - | | |
| VCF4524 | Kit valvola 3 vie | (2) | 117,38 | - | 117,38 | - | 117,38 | - | 117,38 | - | | |
| VCFD3 | Kit valvola 2 vie | (2) | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | |
| VCFD324 | Kit valvola 2 vie | (2) | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | |
| VCFD4 | Kit valvola 2 vie | (2) | 64,32 | - | 64,32 | - | 64,32 | - | 64,32 | - | | |
| VCFD424 | Kit valvola 2 vie | (2) | 64,32 | - | 64,32 | - | 64,32 | - | 64,32 | - | | |
| VCF3X4R | Kit valvole impianti 4 tubi | | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 | | |
| VCF3X4L | Kit valvole impianti 4 tubi | | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 | | |
| AMP | Kit installazione pensile | | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | | |
| BC4 | Bacinella raccolta condensa | (2) | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | | |
| BC6 | Bacinella raccolta condensa | | 12,86 | 12,86 | 12,86 | 12,86 | 12,86 | 12,86 | 12,86 | 12,86 | | |
| BC9 | Bacinella raccolta condensa | | 14,20 | 14,20 | 14,20 | 14,20 | 14,20 | 14,20 | 14,20 | 14,20 | | |
| DSC4 | Dispositivo scarico condensa | (3) | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | | |

NOTE

(1) Tutti i Plenum hanno un semitranciato circolare ($\varnothing=150\text{mm}$) su entrambe le fiancate, che è possibile rimuovere e utilizzare tramite accessorio

(2) I kit valvola VCF e la bacinella BC4 non possono essere installati contemporaneamente sullo stesso ventilconvettore

(3) L'accessorio DSC4 non è compatibile con AMP e BC4 - BC6 - BC9 - VMF system

Ventilconvettore per uso commerciale - Installazione canalizzata

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | 030 | 040 | 130 | 140 | 230 | 240 | 330 | 340 | | |
|----------------------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| GA22 | Griglia di aspirazione | 66,20 | 66,20 | - | - | - | - | - | - | | |
| GA32 | Griglia di aspirazione | - | - | 68,61 | 68,61 | - | - | - | - | | |
| GA42 | Griglia di aspirazione | - | - | - | - | 71,02 | 71,02 | - | - | | |
| GA62 | Griglia di aspirazione | - | - | - | - | - | - | 88,17 | 88,17 | | |
| GAF22 | Griglia aspirazione + filtro | 110,15 | 110,15 | - | - | - | - | - | - | | |
| GAF32 | Griglia aspirazione + filtro | - | - | 112,56 | 112,56 | - | - | - | - | | |
| GAF42 | Griglia aspirazione + filtro | - | - | - | - | 119,80 | 119,80 | - | - | | |
| GAF62 | Griglia aspirazione + filtro | - | - | - | - | - | - | 132,12 | 132,12 | | |
| GM22 | Griglia di mandata | 56,28 | 56,28 | - | - | - | - | - | - | | |
| GM32 | Griglia di mandata | - | - | 71,02 | 71,02 | - | - | - | - | | |
| GM42 | Griglia di mandata | - | - | - | - | 76,38 | 76,38 | - | - | | |
| GM62 | Griglia di mandata | - | - | - | - | - | - | 89,78 | 89,78 | | |
| SE20X | Serranda aria esterna (4) | 35,38 | 35,38 | - | - | - | - | - | - | | |
| SE30X | Serranda aria esterna (4) | - | - | 37,79 | 37,79 | - | - | - | - | | |
| SE40X | Serranda aria esterna (4) | - | - | - | - | 41,27 | 41,27 | - | - | | |
| SE80X | Serranda aria esterna (4) | - | - | - | - | - | - | 43,42 | 43,42 | | |
| ZX7 | Kit zoccoli | 20,10 | 20,10 | 20,10 | 20,10 | 20,10 | 20,10 | - | - | | |
| ZX8 | Kit zoccoli | - | - | - | - | - | - | 20,64 | 20,64 | | |
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | | |
| FMT10 | Termostato da incasso | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 20,64 | | |
| FMT21 | Termostato da incasso con LCD | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | | |
| TPF | Termostato elettronico LCD | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | | |
| KTLP | Kit telecomando fan coil | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | | |
| PX | Pannello comandi | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | | |
| PX2 | Pannello comandi | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | | |
| PX2C6 | Confezione da n.6 pz di PX2 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | | |
| PXAR | Pannello comandi + termostato | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | | |
| PXAE | Pannello comandi + termostato | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | |
| WMT05 | Termostato parete | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | | |
| WMT06 | Termostato elettronico a parete | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | | |
| WMT10 | Termostato parete | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | | |
| VMF-E0 | Termostato per sistema VMF | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | |
| VMF-E1 | Termostato per sistema VMF | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | | |
| VMF-SW | Sonda Acqua per VMF | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | | |
| VMF-SW1 | Sonda acqua per VMF 4 tubi | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | | |
| VMF-E4 | Interfaccia a parete per VMF | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | |
| VMF-E4D | Interfaccia a parete per VMF | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | |
| VMF-E5N | Pannello LCD per sistema VMF | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | | |
| VMF-E5B | Pannello LCD per sistema VMF | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | | |

NOTE

(4) Gli accessori SE richiedono l'abbinamento con gli zoccoli ZX

Ventilconvettore per uso commerciale - Installazione canalizzata

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 430 | 432 | 440 | 441 | 530 | 532 | 540 | 541 | 630 | 632 |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| VED | Fan coil on-off Duct | | 750,40 | 911,20 | 804,00 | 911,20 | 790,60 | 951,40 | 844,20 | 951,40 | 991,60 | 1286,40 |
| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | | 430 | 432 | 440 | 441 | 530 | 532 | 540 | 541 | 630 | 632 |
| RDA450V | Raccordo dritto di aspiraz. | | 58,96 | 58,96 | 58,96 | 58,96 | 58,96 | 58,96 | 58,96 | 58,96 | - | - |
| RDA670V | Raccordo dritto di aspiraz. | | - | - | - | - | - | - | - | - | 83,08 | 83,08 |
| RPA450V | Plenum di aspirazione | | 147,40 | 147,40 | 147,40 | 147,40 | 147,40 | 147,40 | 147,40 | 147,40 | - | - |
| RPA670V | Plenum di aspirazione | | - | - | - | - | - | - | - | - | 182,24 | 182,24 |
| PA450V | Plenum di aspirazione | | 171,52 | 171,52 | 171,52 | 171,52 | 171,52 | 171,52 | 171,52 | 171,52 | - | - |
| PA670V | Plenum di aspirazione | | - | - | - | - | - | - | - | - | 209,04 | 209,04 |
| RPM450V | Plenum di mandata | | 176,88 | 176,88 | 176,88 | 176,88 | 176,88 | 176,88 | 176,88 | 176,88 | - | - |
| RPM670V | Plenum di mandata | | - | - | - | - | - | - | - | - | 214,40 | 214,40 |
| PM450V | Plenum di mandata | | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | - | - |
| PM670V | Plenum di mandata | | - | - | - | - | - | - | - | - | 249,24 | 249,24 |
| KFV | Kit flangia circolare | | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 |
| SW3 | Sonda temperatura acqua | | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 |
| SIT3 | Scheda di interfaccia | (1) | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 |
| SIT5 | Scheda di interfaccia | (2) | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 |
| VCF45C | Kit valvola 3 vie | | 117,92 | 117,92 | 117,92 | 117,92 | 117,92 | 117,92 | 117,92 | 117,92 | - | - |
| VCF45H | Kit valvola 3 vie | | - | 101,84 | - | 101,84 | - | 101,84 | - | 101,84 | - | - |
| VCF47C | Kit valvola 3 vie | | - | - | - | - | - | - | - | - | 128,64 | 128,64 |
| VCF47H | Kit valvola 3 vie | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 112,56 |
| VCF25C | Kit valvola 2 vie | | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 |
| VCF25H | Kit valvola 2 vie | | - | 69,68 | - | 69,68 | - | 69,68 | - | 69,68 | - | 69,68 |
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | | | |
| PXAE | Pannello comandi + termostato | | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 |
| WMT05 | Termostato parete | | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 |
| WMT06 | Termostato elettronico a parete | | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 |
| WMT10 | Termostato parete | | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 |
| SISTEMA VMF | | | | | | | | | | | | |
| VMF-SIT3 | Scheda comando motore VED | (3) | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 |
| VMF-E0 | Termostato per sistema VMF | | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 |
| VMF-E1 | Termostato per sistema VMF | | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 |
| VMF-SW | Sonda Acqua per VMF | | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 |
| VMF-SW1 | Sonda acqua per VMF 4 tubi | | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 |
| VMF-E4 | Interfaccia a parete per VMF | | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 |
| VMF-E4D | Interfaccia a parete per VMF | | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 |
| VMF-E5B | Pannello LCD per sistema VMF | | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 |
| VMF-E5N | Pannello LCD per sistema VMF | | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 |

NOTE

- (1) Accessorio obbligatorio sulle unità VED abbinata a termostati diversi dal VMF System
(2) Consente di realizzare una rete di unità VED (max 3) comandate da un pannello centralizzato PXAE
(3) Accessorio obbligatorio per l'abbinamento con VMF-E0 oppure VMF-E1

Ventilconvettore per uso commerciale - Installazione canalizzata

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 640 | 641 | 730 | 732 | 740 | 741 | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| VED | Fan coil on-off Duct | | 1058,60 | 1286,40 | 1045,20 | 1340,00 | 1112,20 | 1340,00 | | | | |
| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | | 640 | 641 | 730 | 732 | 740 | 741 | | | | |
| RD670V | Raccordo dritto di aspiraz. | | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | | | | |
| RPA670V | Plenum di aspirazione | | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | | | | |
| PA670V | Plenum di aspirazione | | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | | | | |
| RPM670V | Plenum di mandata | | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | | | | |
| PM670V | Plenum di mandata | | 249,24 | 249,24 | 249,24 | 249,24 | 249,24 | 249,24 | | | | |
| KFV | Kit flangia circolare | | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 | | | | |
| SW3 | Sonda temperatura acqua | | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | | | | |
| SIT3 | Scheda di interfaccia (1) | | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | | | | |
| SIT5 | Scheda di interfaccia (2) | | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | | | | |
| VCF47C | Kit valvola 3 vie | | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | | | | |
| VCF47H | Kit valvola 3 vie | | - | 112,56 | - | 112,56 | - | 112,56 | | | | |
| VCF25C | Kit valvola 2 vie | | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | | | | |
| VCF25H | Kit valvola 2 vie | | - | 69,68 | - | 69,68 | - | 69,68 | | | | |
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | | | |
| PXAE | Pannello comandi + termostato | | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | | | |
| WMT05 | Termostato parete | | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | | | | |
| WMT06 | Termostato elettronico a parete | | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | | | | |
| WMT10 | Termostato parete | | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | | | | |
| SISTEMA VMF | | | | | | | | | | | | |
| VMF-SIT3 | Scheda comando motore VED (3) | | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | | | |
| VMF-E0 | Termostato per sistema VMF | | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | | | |
| VMF-E1 | Termostato per sistema VMF | | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | | | | |
| VMF-SW | Sonda Acqua per VMF | | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | | | | |
| VMF-SW1 | Sonda acqua per VMF 4 tubi | | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | | | | |
| VMF-E4 | Interfaccia a parete per VMF | | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | | | |
| VMF-E4D | Interfaccia a parete per VMF | | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | | | |
| VMF-E5B | Pannello LCD per sistema VMF | | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | | | | |
| VMF-E5N | Pannello LCD per sistema VMF | | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | | | | |

NOTE

- (1) Accessorio obbligatorio sulle unità VED abbinate a termostati diversi dal VMF System
(2) Consente di realizzare una rete di unità VED (max 3) comandate da un pannello centralizzato PXAE
(3) Accessorio obbligatorio per l'abbinamento con VMF-E0 oppure VMF-E1

Ventilconvettore per uso commerciale - Installazione canalizzata, con motore Brushless Inverter

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 030I | 040I | 130I | 140I | 230I | 240I | 330I | 340I |
|-------------------------|------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| VED | Fan coil inverter Duct | | 546,72 | 573,52 | 597,64 | 635,16 | 635,16 | 680,72 | 702,16 | 750,40 |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | | 030I | 040I | 130I | 140I | 230I | 240I | 330I | 340I |
|----------------------------|------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| WMT21 | Termostato parete LCD | | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 |
| SWAI | Sonda temp. Aria/acqua | | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 |
| RDA000V | Raccordo aspirazione | | 91,12 | 91,12 | - | - | - | - | - | - |
| RDA100V | Raccordo aspirazione | | - | - | 93,80 | 93,80 | - | - | - | - |
| RDA200V | Raccordo aspirazione | | - | - | - | - | 96,48 | 96,48 | - | - |
| RDA300V | Raccordo aspirazione | | - | - | - | - | - | - | 101,84 | 101,84 |
| RPA000V | Plenum aspirazione | (1) | 123,28 | 123,28 | - | - | - | - | - | - |
| RPA100V | Plenum aspirazione | (1) | - | - | 128,64 | 128,64 | - | - | - | - |
| RPA200V | Plenum aspirazione | (1) | - | - | - | - | 136,68 | 136,68 | - | - |
| RPA300V | Plenum aspirazione | (1) | - | - | - | - | - | - | 139,36 | 139,36 |
| RDAC000V | Raccordo aspirazione | | c.s. | c.s. | - | - | - | - | - | - |
| RDAC100V | Raccordo aspirazione | | - | - | c.s. | c.s. | - | - | - | - |
| RDAC200V | Raccordo aspirazione | | - | - | - | - | c.s. | c.s. | - | - |
| RDAC300V | Raccordo aspirazione | | - | - | - | - | - | - | c.s. | c.s. |
| PA000V | Plenum di aspirazione | (1) | 139,36 | 139,36 | - | - | - | - | - | - |
| PA100V | Plenum di aspirazione | (1) | - | - | 147,40 | 147,40 | - | - | - | - |
| PA200V | Plenum di aspirazione | (1) | - | - | - | - | 160,80 | 160,80 | - | - |
| PA300V | Plenum di aspirazione | (1) | - | - | - | - | - | - | 166,16 | 166,16 |
| PM000V | Plenum di mandata | (1) | 166,16 | 166,16 | - | - | - | - | - | - |
| PM100V | Plenum di mandata | (1) | - | - | 174,20 | 174,20 | - | - | - | - |
| PM200V | Plenum di mandata | (1) | - | - | - | - | 179,56 | 179,56 | - | - |
| PM300V | Plenum di mandata | (1) | - | - | - | - | - | - | 192,96 | 192,96 |
| RPM000V | Plenum mandata | (1) | 142,04 | 142,04 | - | - | - | - | - | - |
| RPM100V | Plenum mandata | (1) | - | - | 150,08 | 150,08 | - | - | - | - |
| RPM200V | Plenum mandata | (1) | - | - | - | - | 155,44 | 155,44 | - | - |
| RPM300V | Plenum mandata | (1) | - | - | - | - | - | - | 155,44 | 155,44 |
| RDMC000V | Raccordo mandata | | c.s. | c.s. | - | - | - | - | - | - |
| RDMC100V | Raccordo mandata | | - | - | c.s. | c.s. | - | - | - | - |
| RDMC200V | Raccordo mandata | | - | - | - | - | c.s. | c.s. | - | - |
| RDMC300V | Raccordo mandata | | - | - | - | - | - | - | c.s. | c.s. |
| BV030 | Batteria calda aggiuntiva | | 80,40 | - | - | - | - | - | - | - |
| BV130 | Batteria calda aggiuntiva | | - | - | 91,12 | - | - | - | - | - |
| BV230 | Batteria calda aggiuntiva | | - | - | - | - | 101,84 | - | - | - |
| BV162 | Batteria calda aggiuntiva | | - | - | - | - | - | - | 87,90 | - |
| KFV10 | Kit flangia circolare | | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 |
| VCF43 | Kit valvola 3 vie | (2) | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 |
| VCF4324 | Kit valvola 3 vie | (2) | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 | 146,06 |
| VCF45 | Kit valvola 3 vie | (2) | 117,38 | - | 117,38 | - | 117,38 | - | 117,38 | - |
| VCF4524 | Kit valvola 3 vie | (2) | 117,38 | - | 117,38 | - | 117,38 | - | 117,38 | - |
| VCFD3 | Kit valvola 2 vie | (2) | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 |
| VCFD324 | Kit valvola 2 vie | (2) | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 |
| VCFD4 | Kit valvola 2 vie | (2) | 64,32 | - | 64,32 | - | 64,32 | - | 64,32 | - |
| VCFD424 | Kit valvola 2 vie | (2) | 64,32 | - | 64,32 | - | 64,32 | - | 64,32 | - |
| VCF3X4R | Kit valvole impianti 4 tubi | | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 |
| VCF3X4L | Kit valvole impianti 4 tubi | | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 |
| AMP | Kit installazione pensile | | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 |
| BC4 | Bacinella raccolta condensa | (2) | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 |
| BC6 | Bacinella raccolta condensa | | 12,86 | 12,86 | 12,86 | 12,86 | 12,86 | 12,86 | 12,86 | 12,86 |
| BC9 | Bacinella raccolta condensa | | 14,20 | 14,20 | 14,20 | 14,20 | 14,20 | 14,20 | 14,20 | 14,20 |
| DSC4 | Dispositivo scarico condensa | (3) | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 |

NOTE

- (1) Tutti i Plenum hanno un semitranciato circolare ($\varnothing=150\text{mm}$) su entrambe le fiancate, che è possibile rimuovere e utilizzare tramite accessorio
(2) I kit valvola VCF e la bacinella BC4 non possono essere installati contemporaneamente sullo stesso ventilconvettore
(3) L'accessorio DSC4 non è compatibile con AMP e BC4 - BC6 - BC9 - VMF system

Ventilconvettore per uso commerciale - Installazione canalizzata, con motore Brushless Inverter

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | 030I | 040I | 130I | 140I | 230I | 240I | 330I | 340I | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|
| GA22 | Griglia di aspirazione | 66,20 | 66,20 | - | - | - | - | - | - | | |
| GA32 | Griglia di aspirazione | - | - | 68,61 | 68,61 | - | - | - | - | | |
| GA42 | Griglia di aspirazione | - | - | - | - | 71,02 | 71,02 | - | - | | |
| GA62 | Griglia di aspirazione | - | - | - | - | - | - | 88,17 | 88,17 | | |
| GAF22 | Griglia aspirazione + filtro | 110,15 | 110,15 | - | - | - | - | - | - | | |
| GAF32 | Griglia aspirazione + filtro | - | - | 112,56 | 112,56 | - | - | - | - | | |
| GAF42 | Griglia aspirazione + filtro | - | - | - | - | 119,80 | 119,80 | - | - | | |
| GAF62 | Griglia aspirazione + filtro | - | - | - | - | - | - | 132,12 | 132,12 | | |
| GM22 | Griglia di mandata | 56,28 | 56,28 | - | - | - | - | - | - | | |
| GM32 | Griglia di mandata | - | - | 71,02 | 71,02 | - | - | - | - | | |
| GM42 | Griglia di mandata | - | - | - | - | 76,38 | 76,38 | - | - | | |
| GM62 | Griglia di mandata | - | - | - | - | - | - | 89,78 | 89,78 | | |
| SE20X | Serranda aria esterna (4) | 35,38 | 35,38 | - | - | - | - | - | - | | |
| SE30X | Serranda aria esterna (4) | - | - | 37,79 | 37,79 | - | - | - | - | | |
| SE40X | Serranda aria esterna (4) | - | - | - | - | 41,27 | 41,27 | - | - | | |
| SE80X | Serranda aria esterna (4) | - | - | - | - | - | - | 43,42 | 43,42 | | |
| ZX7 | Kit zoccoli | 20,10 | 20,10 | 20,10 | 20,10 | 20,10 | 20,10 | - | - | | |
| ZX8 | Kit zoccoli | - | - | - | - | - | - | 20,64 | 20,64 | | |
| SISTEMA VMF | | | | | | | | | | | |
| VMF-E18 | Termostato per sistema VMF | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | | |
| VMF-SW | Sonda Acqua per VMF | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | | |
| VMF-SW1 | Sonda acqua per VMF 4 tubi | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | | |
| VMF-E4 | Interfaccia a parete per VMF | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | |
| VMF-E4D | Interfaccia a parete per VMF | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | |
| VMF-E5N | Pannello LCD per sistema VMF | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | | |
| VMF-E5B | Pannello LCD per sistema VMF | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | | |

NOTE

(4) Gli accessori SE richiedono l'abbinamento con gli zoccoli ZX

Ventilconvettore per uso commerciale - Installazione canalizzata, con motore Brushless Inverter

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 530I | 532I | 540I | 541I | 730I | 732I | 740I | 741I | | |
|-------------------------|------------------------|-------|--------|------|---------|------|---------|------|---------|------|--|--|
| VED | Fan coil inverter Duct | | 978,20 | - | 1031,80 | - | 1474,00 | - | 1541,00 | - | | |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | 530I | 532I | 540I | 541I | 730I | 732I | 740I | 741I | | |
|----------------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| WMT21 | Termostato parete LCD | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | | |
| SWAI | Sonda temp. Aria/acqua | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | | |
| RDA450V | Raccordo dritto di aspiraz. | 58,96 | 58,96 | 58,96 | 58,96 | - | - | - | - | | |
| RDA670V | Raccordo dritto di aspiraz. | - | - | - | - | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | | |
| RPA450V | Plenum di aspirazione | 147,40 | 147,40 | 147,40 | 147,40 | - | - | - | - | | |
| RPA670V | Plenum di aspirazione | - | - | - | - | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | | |
| PA450V | Plenum di aspirazione | 171,52 | 171,52 | 171,52 | 171,52 | - | - | - | - | | |
| PA670V | Plenum di aspirazione | - | - | - | - | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | | |
| RPM450V | Plenum di mandata | 176,88 | 176,88 | 176,88 | 176,88 | - | - | - | - | | |
| RPM670V | Plenum di mandata | - | - | - | - | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | | |
| PM450V | Plenum di mandata | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | - | - | - | - | | |
| PM670V | Plenum di mandata | - | - | - | - | 249,24 | 249,24 | 249,24 | 249,24 | | |
| KFV | Kit flangia circolare | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 | 12,33 | | |
| VCF45C | Kit valvola 3 vie | 117,92 | 117,92 | 117,92 | 117,92 | - | - | - | - | | |
| VCF45H | Kit valvola 3 vie | - | 101,84 | - | 101,84 | - | - | - | - | | |
| VCF47C | Kit valvola 3 vie | - | - | - | - | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | | |
| VCF47H | Kit valvola 3 vie | - | - | - | - | - | 112,56 | - | 112,56 | | |
| VCF25C | Kit valvola 2 vie | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | | |
| VCF25H | Kit valvola 2 vie | - | 69,68 | - | 69,68 | - | 69,68 | - | 69,68 | | |
| SISTEMA VMF | | | | | | | | | | | |
| VMF-E18 | Termostato per sistema VMF | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | | |
| VMF-SW | Sonda Acqua per VMF | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | | |
| VMF-SW1 | Sonda acqua per VMF 4 tubi | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | | |
| VMF-E4 | Interfaccia a parete per VMF | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | |
| VMF-E4D | Interfaccia a parete per VMF | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | |
| VMF-E5B | Pannello LCD per sistema VMF | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | | |
| VMF-E5N | Pannello LCD per sistema VMF | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | | |

NOTE

- (1) Accessorio obbligatorio sulle unità VED abbinata a termostati diversi dal VMF System
(2) Consente di realizzare una rete di unità VED (max 3) comandate da un pannello centralizzato PXAE

Ventilconvettori per uso commerciale - Effetto coanda, Installazione a controsoffitto

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 20 | 24 | 30 | 34 | 40 | 44 | 50 | 54 | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| VEC | Fan coil on-off ad effetto Coanda | | 436,84 | 461,76 | 469,00 | 497,68 | 594,96 | 627,12 | 611,04 | 643,20 | | |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | 20 | 24 | 30 | 34 | 40 | 44 | 50 | 54 | | |
|------------------------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| AMP | Kit installazione pensile | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | | |
| AMP20 | Kit installazione pensile | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | | |
| BC5 | Bacinella raccolta condensa | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | | |
| BV122 | Batteria calda aggiuntiva | 49,58 | | - | - | - | - | - | - | | |
| BV132 | Batteria calda aggiuntiva | - | - | 56,55 | - | - | - | - | - | | |
| BV142 | Batteria calda aggiuntiva | - | - | - | - | 67,54 | - | 67,54 | - | | |
| DSC4 | Dispositivo scarico condensa | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | | |
| SIT3 | Scheda di interfaccia | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | | |
| SIT5 | Scheda di interfaccia | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | | |
| SW3 | Sonda temperatura acqua | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | | |
| SWA | Sonda aria/acqua per FMT21 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | | |
| VCF41 | Kit valvola 3 vie | 135,34 | 135,34 | 135,34 | 135,34 | - | - | - | - | | |
| VCF42 | Kit valvola 3 vie | - | - | - | - | 140,70 | 140,70 | 140,70 | 140,70 | | |
| VCF4124 | Kit valvola 3 vie | 135,34 | 135,34 | 135,34 | 135,34 | - | - | - | - | | |
| VCF4224 | Kit valvola 3 vie | - | - | - | - | 140,70 | 140,70 | 140,70 | 140,70 | | |
| VCFD1 | Kit valvola 2 vie | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | - | - | - | - | | |
| VCFD2 | Kit valvola 2 vie | - | - | - | - | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | |
| VCFD124 | Kit valvola 2 vie | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | - | - | - | - | | |
| VCFD224 | Kit valvola 2 vie | - | - | - | - | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | |
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | | |
| FMT10 | Termostato da incasso | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | | |
| FMT21 | Termostato da incasso con LCD | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | | |
| KTLP | Kit telecomando fan coil | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | | |
| PX2 | Pannello comandi | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | | |
| PX2C6 | Confezione da n.6 pz di PX2 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | | |
| PX | Pannello comandi | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | | |
| PXAE | Pannello comandi + termostato | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | |
| TPF | Termostato elettronico LCD | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | | |
| TF1 | Termostato meccanico | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | | |
| WMT05 | Termostato parete | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | | |
| WMT06 | Termostato elettronico a parete | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | | |
| WMT10 | Termostato parete | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | | |
| VMF-E4 | Interfaccia a parete per VMF | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | |
| VMF-E4D | Interfaccia a parete per VMF | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | |
| VMF-E0 | Termostato per sistema VMF | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | |
| VMF-E1 | Termostato per sistema VMF | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | | |
| VMF-E5B | Pannello LCD per sistema VMF | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | | |
| VMF-E5N | Pannello LCD per sistema VMF | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | | |
| VMF-SW | Sonda Acqua per VMF | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | | |
| VMF-SW1 | Sonda acqua per VMF 4 tubi | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | | |
| Accessori Obbligatori | | | | | | | | | | | |
| VEC20GL | | 134,00 | 134,00 | - | - | - | - | - | - | | |
| VEC30GL | | - | - | 166,16 | 166,16 | - | - | - | - | | |
| VEC40GL | | - | - | - | - | 241,20 | 241,20 | 241,20 | 241,20 | | |

NOTE

(1) solo per accessorio BV ad 1 rango

terminale idronico

VEC_I

Ventilconvettori Inverter per uso commerciale - Effetto coanda, Installazione a controsoffitto

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 20I | 24I | 30I | 34I | 40I | 44I | 50I | 54I | | |
|-------------------------|-------------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| VEC | Fan coil Inverter ad effetto Coanda | | 624,44 | 649,36 | 656,60 | 685,28 | 782,56 | 814,72 | 798,64 | 830,80 | | |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | 20I | 24I | 30I | 34I | 40I | 44I | 50I | 54I | | |
|------------------------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| AMP | Kit installazione pensile | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | 22,24 | | |
| AMP20 | Kit installazione pensile | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | | |
| BC5 | Bacinella raccolta condensa | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | | |
| BV122 | Batteria calda aggiuntiva | 49,58 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| BV132 | Batteria calda aggiuntiva | - | - | 56,55 | - | - | - | - | - | | |
| BV142 | Batteria calda aggiuntiva | - | - | - | - | 67,54 | - | 67,54 | - | | |
| DSC4 | Dispositivo scarico condensa | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | | |
| VCF41 | Kit valvola 3 vie | 135,34 | 135,34 | 135,34 | 135,34 | - | - | - | - | | |
| VCF42 | Kit valvola 3 vie | - | - | - | - | 140,70 | 140,70 | 140,70 | 140,70 | | |
| VCF4124 | Kit valvola 3 vie | 135,34 | 135,34 | 135,34 | 135,34 | - | - | - | - | | |
| VCF4224 | Kit valvola 3 vie | - | - | - | - | 140,70 | 140,70 | 140,70 | 140,70 | | |
| VCFD1 | Kit valvola 2 vie | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | - | - | - | - | | |
| VCFD2 | Kit valvola 2 vie | - | - | - | - | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | |
| VCFD124 | Kit valvola 2 vie | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | - | - | - | - | | |
| VCFD224 | Kit valvola 2 vie | - | - | - | - | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | |
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | | |
| WMT20 | Termostato parete LCD | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | | |
| VMF-E4 | Interfaccia a parete per VMF | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | |
| VMF-E4D | Interfaccia a parete per VMF | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | |
| VMF-E18 | Termostato per sistema VMF | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | 125,96 | | |
| VMF-E5B | Pannello LCD per sistema VMF | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | | |
| VMF-E5N | Pannello LCD per sistema VMF | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | | |
| VMF-SW | Sonda Acqua per VMF | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | 22,78 | | |
| VMF-SW1 | Sonda acqua per VMF 4 tubi | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | | |
| Accessori Obbligatori | | | | | | | | | | | |
| VEC20GL | | 134,00 | 134,00 | - | - | - | - | - | - | | |
| VEC30GL | | - | - | 166,16 | 166,16 | - | - | - | - | | |
| VEC40GL | | - | - | - | - | 241,20 | 241,20 | 241,20 | 241,20 | | |

NOTE

(1) solo per accessorio BV ad 1 rango

Ventilconvettori per uso commerciale - Installazione tipo cassette

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 32 | 36 | 42 | 62 | 72 | 82 | 102 | 122 | | |
|-------------------------|-------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--|--|
| FCL | Fan coil Cassette | | 750,40 | 804,00 | 857,60 | 911,20 | 951,40 | 1286,40 | 1393,60 | 1447,20 | | |
| | Fan coil Cassette | V2 | 737,00 | 790,60 | 844,20 | 897,80 | 938,00 | 1273,00 | 1380,20 | 1433,80 | | |
| | Fan coil Cassette | VL | 696,80 | 750,40 | 804,00 | 857,60 | 897,80 | 1232,80 | 1340,00 | 1393,60 | | |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| GLL10 | Griglia Cassette | | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | - | - | - | | |
| GLL10M | Griglia per Cassette | (1) | 455,60 | 455,60 | 455,60 | 455,60 | 455,60 | - | - | - | | |
| GLL10R | Griglia Cassette + ricevitore | (1) | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - | | |
| GLL10N | Griglia per FCL | (1) | 348,40 | 348,40 | 348,40 | 348,40 | 348,40 | - | - | - | | |
| GLL20 | Griglia Cassette | | - | - | - | - | - | 294,80 | 294,80 | 294,80 | | |
| GLL20R | Griglia Cassette + ricevitore | (1) | - | - | - | - | - | 482,40 | 482,40 | 482,40 | | |
| GLL20N | Griglia per FCL | (1) | - | - | - | - | - | 442,20 | 442,20 | 442,20 | | |
| FCLMC10 | Mobile di copertura Cassette | | 160,80 | 160,80 | 160,80 | 160,80 | 160,80 | - | - | - | | |
| FCLMC20 | Mobile copertura fan coil FCL | | - | - | - | - | - | 174,20 | 174,20 | 174,20 | | |
| FEL10 | Filtro a prec. elettrostatica | | 219,76 | 219,76 | 219,76 | 219,76 | 219,76 | - | - | - | | |
| KFL | Kit flangia locale attiguo | | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | - | - | - | | |
| KFL20 | Kit flangia locale attiguo | (3) | - | - | - | - | - | 21,44 | 21,44 | 21,44 | | |
| KFLD | Kit flangia aria di rinnovo | | 21,44 | 21,44 | 21,44 | 21,44 | 21,44 | - | - | - | | |
| KFLD20 | Kit flangia aria di rinnovo | (3) | - | - | - | - | - | 32,16 | 32,16 | 32,16 | | |
| RXLE | Batteria risc. Elettrica | (1) | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | - | - | - | | |
| RXLE20 | Batteria risc. Elettrica | (1) | - | - | - | - | - | 144,72 | 144,72 | 144,72 | | |
| SW3 | Sonda temperatura acqua | (2) | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | | |
| SW4 | Sonda temperatura acqua | | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | | |
| SWA | Sonda aria/acqua per FMT21 | (2) | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | | |
| VHL1 | Kit valvola 3 vie | | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| VHL20 | Kit valvola 3 vie | | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| VHL2 | Kit valvola 2 vie | | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| VHL22 | Kit valvola 2 vie | | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| SIT3 | Scheda di interfaccia | (2) | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | | |
| SIT5 | Scheda di interfaccia | (2) | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | | |
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | | | |
| FMT10 | Termostato da incasso | (2) | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | | |
| FMT21 | Termostato da incasso con LCD | (2) | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | | |
| PX | Pannello comandi | (2) | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | | |
| PX2 | Pannello comandi | (2) | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | | |
| PX2C6 | Confezione da n.6 pz di PX2 | | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | | |
| PXAE | Pannello comandi + termostato | (2) | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | |
| TPF | Termostato elettronico LCD | (2) | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | | |
| WMT10 | Termostato parete | (2) | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | | |
| SISTEMA VMF | | | | | | | | | | | | |
| VMF-E4D | Interfaccia a parete per VMF | | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | |
| VMF-E4 | Interfaccia a parete per VMF | (4) | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | |

NOTE

(1) obbligatorio con GLL_M, GLL_R, GLL_N

(2) Accessori utilizzabili solo in abbinamento con le griglie GLL10 e GLL20

(3) Sulla stessa unità montare massimo n°3 tra KFL20 e KFL20D

(4) Accessorio obbligatorio utilizzabile solo in abbinamento con le griglie GLL10N e GLL20N, per unità singole oppure master di rete

Ventilconvettori per uso commerciale - Installazione tipo cassette

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 34 | 38 | 44 | 64 | 84 | 104 | 124 | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| FCL | Fan coil Cassette | | 817,40 | 871,00 | 938,00 | 1005,00 | 1420,40 | 1474,00 | 1527,60 | | | |
| | Fan coil Cassette | V2 | 804,00 | 857,60 | 924,60 | 991,60 | 1407,00 | 1460,60 | 1514,20 | | | |
| | Fan coil Cassette | VL | 763,80 | 817,40 | 884,40 | 951,40 | 1366,80 | 1420,40 | 1474,00 | | | |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|
| GLL10 | Griglia Cassette | | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 | - | - | - | | | |
| GLL10M | Griglia per Cassette | (1) | 455,60 | 455,60 | 455,60 | 455,60 | - | - | - | | | |
| GLL10R | Griglia Cassette + ricevitore | (1) | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - | | | |
| GLL10N | Griglia per FCL | (1) | 348,40 | 348,40 | 348,40 | 348,40 | - | - | - | | | |
| GLL20 | Griglia Cassette | | - | - | - | - | 294,80 | 294,80 | 294,80 | | | |
| GLL20R | Griglia Cassette + ricevitore | (1) | - | - | - | - | 294,80 | 482,40 | 482,40 | | | |
| GLL20N | Griglia per FCL | (1) | - | - | - | - | 294,80 | 442,20 | 442,20 | | | |
| FCLMC10 | Mobile di copertura Cassette | | 160,80 | 160,80 | 160,80 | 160,80 | - | - | - | | | |
| FCLMC20 | Mobile copertura fan coil FCL | | - | - | - | - | 174,20 | 174,20 | 174,20 | | | |
| FEL10 | Filtro a prec. elettrostatica | | 219,76 | 219,76 | 219,76 | 219,76 | - | - | - | | | |
| KFL | Kit flangia locale attiguo | | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | - | - | - | | | |
| KFL20 | Kit flangia locale attiguo | (3) | - | - | - | - | 21,44 | 21,44 | 21,44 | | | |
| KFLD | Kit flangia aria di rinnovo | | 21,44 | 21,44 | 21,44 | 21,44 | - | - | - | | | |
| KFLD20 | Kit flangia aria di rinnovo | (3) | - | - | - | - | 32,16 | 32,16 | 32,16 | | | |
| RXLE | Batteria risc. Elettrica | (1) | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | - | - | - | | | |
| RXLE20 | Batteria risc. Elettrica | (1) | - | - | - | - | 144,72 | 144,72 | 144,72 | | | |
| SW3 | Sonda temperatura acqua | (2) | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | | | |
| SW4 | Sonda temperatura acqua | | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | | | |
| SWA | Sonda aria/acqua per FMT21 | (2) | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | | | |
| VHL1 | Kit valvola 3 vie | | 67 | 67 | 67 | 67 | - | - | - | | | |
| VHL20 | Kit valvola 3 vie | | - | - | - | - | 80,4 | 80,4 | 80,40 | | | |
| VHL2 | Kit valvola 2 vie | | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | - | - | - | | | |
| VHL22 | Kit valvola 2 vie | | - | - | - | - | 67 | 67 | 67,00 | | | |
| SIT3 | Scheda di interfaccia | (2) | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | | | |
| SIT5 | Scheda di interfaccia | (2) | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | | | |
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | | | |
| FMT10 | Termostato da incasso | (2) | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | | | |
| FMT21 | Termostato da incasso con LCD | (2) | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | | | |
| PX | Pannello comandi | (2) | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | | | |
| PX2 | Pannello comandi | (2) | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | | | |
| PX2C6 | Confezione da n.6 pz di PX2 | | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | | | |
| PXAE | Pannello comandi + termostato | (2) | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | | |
| TPF | Termostato elettronico LCD | (2) | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | | | |
| WMT10 | Termostato parete | (2) | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | | | |
| SISTEMA VMF | | | | | | | | | | | | |
| VMF-E4 | Interfaccia a parete per VMF | (4) | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | | |
| VMF-E4D | Interfaccia a parete per VMF | (4) | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | | |

NOTE

(1) obbligatorio con GLL_M, GLL_R, GLL_N

(2) Accessori utilizzabili solo in abbinamento con le griglie GLL10 e GLL20

(3) Sulla stessa unità montare massimo n°3 tra KFL20 e KFL20D

(4) Accessorio obbligatorio utilizzabile solo in abbinamento con le griglie GLL10N e GLL20N, per unità singole oppure master di rete

terminale idronico

FCLI (impianti 2 tubi)

Ventilconvettori Inverter per uso commerciale - Installazione tipo cassette

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 32 | 42 | 62 | 82 | 122 | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| FCLI | Fan coil Cassette inverter | | 938,00 | 1045,20 | 1098,80 | 1474,00 | 1634,80 | | | | | |
| | Fan coil Cassette Inverter | V2 | 924,60 | 1031,80 | 1085,40 | 1460,60 | 1621,40 | | | | | |
| | Fan coil Cassette Inverter | VL | 884,40 | 991,60 | 1045,20 | 1420,40 | 1581,20 | | | | | |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| GLLI10 | Griglia Cassette | | 201,00 | 201,00 | 201,00 | | | | | | | |
| GLLI20 | Griglia Cassette | | | | | 294,80 | 294,80 | | | | | |
| GLLI10N | Griglia per FCLI | | 348,40 | 348,40 | 348,40 | - | - | | | | | |
| GLLI20N | Griglia per FCLI | | - | - | - | 442,20 | 442,20 | | | | | |
| FCLMC10 | Mobile di copertura Cassette | | 160,80 | 160,80 | 160,80 | - | - | | | | | |
| FCLMC20 | Mobile copertura fan coil FCL (1) | | - | - | - | 174,20 | 174,20 | | | | | |
| FCLMC20II | Kit instal.Controller Inverter (1) | | - | - | - | 93,80 | 93,80 | | | | | |
| FEL10 | Filtro a prec. elettrostatica | | 219,76 | 219,76 | 219,76 | - | - | | | | | |
| KFL | Kit flangia locale attiguo | | 13,40 | 13,40 | 13,40 | - | - | | | | | |
| KFL20 | Kit flangia locale attiguo | | - | - | - | 21,44 | 21,44 | | | | | |
| KFLD | Kit flangia aria di rinnovo | | 21,44 | 21,44 | 21,44 | - | - | | | | | |
| KFLD20 | Kit flangia aria di rinnovo | | - | - | - | 32,16 | 32,16 | | | | | |
| VHL1 | Kit valvola 3 vie | | - | - | - | - | - | | | | | |
| VHL2 | Kit valvola 2 vie | | - | - | - | - | - | | | | | |
| SWI | Sonda temperatura acqua | | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | | | | | |
| SW4 | Sonda temperatura acqua (2) | | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | | | | | |
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | | | |
| WMT21 | Termostato parete LCD | | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | | | | | |
| SWAI | Sonda temp. Aria/acqua | | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | | | | | |
| SISTEMA VMF | | | | | | | | | | | | |
| VMF-E4 | Interfaccia a parete per VMF (2) | | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | | | | |
| VMF-SW1 | Sonda acqua per VMF 4 tubi (2) | | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | | | | | |

NOTE

(1) FCLMC20 richiede l'abbinamento con l'accessorio FCLMC20IK

(2) Accessorio per GLLI_N

terminale idronico

FCLI (impianti 4 tubi)

Ventilconvettori Inverter per uso commerciale - Installazione tipo cassette

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 34 | 44 | 64 | 124 | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| FCLI | Fan coil Cassette inverter | | 1005,00 | 1125,60 | 1192,60 | 1715,20 | | | | | |
| | Fan coil Cassette Inverter | V2 | 991,60 | 1112,20 | 1179,20 | 1701,80 | | | | | |
| | Fan coil Cassette Inverter | VL | 951,40 | 1072,00 | 1139,00 | 1661,60 | | | | | |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| GLLI10 | Griglia Cassette | | 201,00 | 201,00 | 201,00 | | | | | | |
| GLLI20 | Griglia Cassette | | | | | 294,80 | | | | | |
| GLLI10N | Griglia per FCLI | | 348,40 | 348,40 | 348,40 | - | | | | | |
| GLLI20N | Griglia per FCLI | | - | - | - | 442,20 | | | | | |
| FCLMC10 | Mobile di copertura Cassette | | 160,80 | 160,80 | 160,80 | - | | | | | |
| FCLMC20 | Mobile copertura fan coil FCL (1) | | - | - | - | 174,20 | | | | | |
| FCLMC20IK | Kit instal.Controller Inverter (1) | | - | - | - | 93,80 | | | | | |
| FEL10 | Filtro a prec. elettrostatica | | 219,76 | 219,76 | 219,76 | - | | | | | |
| KFL | Kit flangia locale attiguo | | 13,40 | 13,40 | 13,40 | - | | | | | |
| KFL20 | Kit flangia locale attiguo | | - | - | - | 21,44 | | | | | |
| KFLD | Kit flangia aria di rinnovo | | 21,44 | 21,44 | 21,44 | - | | | | | |
| KFLD20 | Kit flangia aria di rinnovo | | - | - | - | 32,16 | | | | | |
| VHL1 | Kit valvola 3 vie | | 67,00 | 67,00 | 67,00 | 67,00 | | | | | |
| VHL2 | Kit valvola 2 vie | | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | | | | | |
| SWI | Sonda temperatura acqua | | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | | | | | |
| SW4 | Sonda temperatura acqua (2) | | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | | | | | |
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | | |
| WMT21 | Termostato parete LCD | | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | | | | | |
| SWAI | Sonda temp. Aria/acqua | | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | | | | | |
| SISTEMA VMF | | | | | | | | | | | |
| VMF-E4 | Interfaccia a parete per VMF (2) | | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | | | | |
| VMF-SW1 | Sonda acqua per VMF 4 tubi (2) | | 16,08 | 16,08 | 16,08 | 16,08 | | | | | |

NOTE

(1) FCLMC20 richiede l'abbinamento con l'accessorio FCLMC20IK

(2) Accessorio per GLLI_N

Ventilconvettori per uso residenziale, commerciale - Installazione a parete**SCELTA DELL'UNITA'****Sigla**

FCW

Grandezza

21-31-41

Valvola**2V** con Valvola 2 vie incorporata**3V** con Valvola 3 vie incorporata**VL** senza Valvola**Controllo a microprocessore****V** Con controllo**N** senza Controllo

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 21 | 31 | 41 | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|------------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| FCW | Fan coil Wall | 2V | 584,24 | 637,84 | 844,20 | | | | | | | |
| | Fan coil Wall | 2VN | 557,44 | 611,04 | 817,40 | | | | | | | |
| | Fan coil Wall | 3V | 584,24 | 637,84 | 844,20 | | | | | | | |
| | Fan coil Wall | 3VN | 557,44 | 611,04 | 817,40 | | | | | | | |
| | Fan coil Wall | VL | 522,60 | 549,40 | 737,00 | | | | | | | |
| | Fan coil Wall | VLN | 495,80 | 522,60 | 710,20 | | | | | | | |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | | 21 | 31 | 41 | | | | | | | |
|--|------------------------------|-------------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | | | |
| Telecomando TLW2 (accessorio obbligatorio per le versioni con controller FCW_2V, FCW_3V, FCW_VL) | | | | | | | | | | | | |
| TLW2 | Kit telecomando fan coil | 2V-3V-VL | 29,48 | 29,48 | 29,48 | | | | | | | |
| Pannello remoto a filo PFW2 (accessorio obbligatorio per le versioni con controller FCW_2V, FCW_3V, FCW_VL) | | | | | | | | | | | | |
| PFW2 | Kit comando a filo fan coil | 2V-3V-VL | 50,92 | 50,92 | 50,92 | | | | | | | |
| SISTEMA VMF | | | | | | | | | | | | |
| accessori obbligatori per le versioni senza controller FCW_2VN, FCW_3VN, FCW_VLN | | | | | | | | | | | | |
| VMF-E0 | Termostato per sistema VMF | 2VN-3VN-VLN | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | | | | | | |
| VMF-E1 | Termostato per sistema VMF | 2VN-3VN-VLN | 112,56 | 112,56 | 112,56 | | | | | | | |
| VMF-E2D | Interfaccia per sistema VMF | 2VN-3VN-VLN | 32,16 | 32,16 | 32,16 | | | | | | | |
| VMF-E4D | Interfaccia a parete per VMF | 2VN-3VN-VLN | 69,68 | 69,68 | 69,68 | | | | | | | |

NOTE

Ventilconvettori con lampada germicida - Installazione a pavimento e pensile**SCelta DELL'UNITA'****FHX-UV** universale per installazione a pavimento e pensile**FHX-UVP** pensile senza mobile**FHX-UVPO** pensile senza mobile con motore potenziato a 6/7 velocità (3 selezionabili)

| DATI TECNICI | | Vers. | 22 | 32 | 42 | 50 | 62 | 82 | | | | |
|---|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| Alimentazione | V/ph/Hz | | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | | | | |
| Portata aria (max) | m3/h | | 290 | 450 | 600 | 720 | 920 | 1140 | | | | |
| Potenza frigorifera totale | (W) | | 1500 | 2210 | 3400 | 4190 | 4860 | 7420 | | | | |
| Potenza assorbita | (W) | | 50,00 | 69,00 | 82,00 | 92,00 | 182,00 | 206,00 | | | | |
| Potenza termica totale | (W) | | 3400 | 4975 | 7400 | 8620 | 12920 | 15140 | | | | |
| Potenza termica (acqua 50°C) ¹ | (W) | | 2100 | 3160 | 4240 | 4900 | 6460 | 7990 | | | | |
| Unità in configurazione ed esecuzione standard priva di accessori, ed alla massima velocità | | | | | | | | | | | | |
| Raffreddamento: Temperatura ambiente 27°C b.s./19°C b.u.; Acqua refrigerata (in/out) 7°C/12°C | | | | | | | | | | | | |
| Riscaldamento: Temperatura ambiente 20°C b.s.; Acqua calda (in/out) 70°C/60°C | | | | | | | | | | | | |
| (1) Temperatura ambiente 20°C b.s.; Acqua calda (in/out) 50°C/*°C (portata acqua come in raffreddamento) | | | | | | | | | | | | |

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 22 | 32 | 42 | 50 | 62 | 82 | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--|--|--|--|
| FHX | Fan coil con lampada germicida | UV | 771,30 | 870,46 | 959,44 | 978,20 | 1369,48 | 1428,17 | | | | |
| | Fan coil con lampada germicida | UVP | 656,33 | 728,42 | 799,98 | 814,72 | 1212,70 | 1261,74 | | | | |
| | Fan coil con lampada germicida | UVPO | 687,15 | 759,24 | 830,80 | 845,54 | 1243,52 | 1292,56 | | | | |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| Accessori obbligatori | | | | | | | | | | | | |
| PXAE | Pannello comandi + termostato | UV-UVP-UVPO | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | | | |
| PXA1 | Pannello comandi + termostato | UV | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | | | | |
| AMP20 | Kit installazione pensile | UVP-UVPO | 12,06 | 12,06 | 12,06 | 12,06 | - | - | | | | |
| BC4 | Bacinella raccolta condensa | UV-UVP-UVPO | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | | | | |
| BC5 | Bacinella raccolta condensa | UV-UVP-UVPO | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | - | - | | | | |
| BC6 | Bacinella raccolta condensa | UV-UVP-UVPO | - | - | - | - | 12,86 | 12,86 | | | | |
| BC8 | Bacinella raccolta condensa | (1) IVP-UVPO | 11,52 | 11,52 | 11,52 | 11,52 | - | - | | | | |
| BC9 | Bacinella raccolta condensa | (1) IVP-UVPO | - | - | - | - | 14,20 | 14,20 | | | | |
| GA22 | Griglia di aspirazione | UVP-UVPO | 66,20 | - | - | - | - | - | | | | |
| GA32 | Griglia di aspirazione | UVP-UVPO | - | 68,61 | - | - | - | - | | | | |
| GA42 | Griglia di aspirazione | UVP-UVPO | - | - | 71,02 | 71,02 | - | - | | | | |
| GA62 | Griglia di aspirazione | UVP-UVPO | - | - | - | - | 88,17 | 88,17 | | | | |
| GA22F | Griglia aspirazione + filtro | UVP-UVPO | 110,15 | - | - | - | - | - | | | | |
| GA32F | Griglia aspirazione + filtro | UVP-UVPO | - | 112,56 | - | - | - | - | | | | |
| GA42F | Griglia aspirazione + filtro | UVP-UVPO | - | - | 119,80 | 119,80 | - | - | | | | |
| GA62F | Griglia aspirazione + filtro | UVP-UVPO | - | - | - | - | 132,12 | 132,12 | | | | |
| GM22 | Griglia di mandata | UVP-UVPO | 56,28 | - | - | - | - | - | | | | |
| GM32 | Griglia di mandata | UVP-UVPO | - | 71,02 | - | - | - | - | | | | |
| GM42 | Griglia di mandata | UVP-UVPO | - | - | 76,38 | 76,38 | - | - | | | | |
| GM62 | Griglia di mandata | UVP-UVPO | - | - | - | - | 89,78 | 89,78 | | | | |
| PA22 | Plenum di aspirazione | UVP-UVPO | 56,28 | - | - | - | - | - | | | | |
| PA32 | Plenum di aspirazione | UVP-UVPO | - | 61,64 | - | - | - | - | | | | |
| PA42 | Plenum di aspirazione | UVP-UVPO | - | - | 83,08 | 83,08 | - | - | | | | |
| PA62 | Plenum di aspirazione | UVP-UVPO | - | - | - | - | 91,12 | 91,12 | | | | |
| PA22F | Plenum di aspirazione | UVP-UVPO | 56,28 | - | - | - | - | - | | | | |
| PA32F | Plenum di aspirazione | UVP-UVPO | - | 61,64 | - | - | - | - | | | | |
| PA42F | Plenum di aspirazione | UVP-UVPO | - | - | 69,68 | 69,68 | - | - | | | | |
| PA62F | Plenum di aspirazione | UVP-UVPO | - | - | - | - | 75,04 | 75,04 | | | | |
| PC23 | Pannello chiusura posteriore | UV | 30,82 | - | - | - | - | - | | | | |
| PC33 | Pannello chiusura posteriore | UV | - | 32,70 | - | - | - | - | | | | |
| PC43 | Pannello chiusura posteriore | UV | - | - | 36,45 | 36,45 | - | - | | | | |
| PC62 | Pannello chiusura posteriore | UV | - | - | - | - | 42,88 | 42,88 | | | | |
| PM22 | Plenum di mandata | UVP-UVPO | 83,08 | - | - | - | - | - | | | | |
| PM32 | Plenum di mandata | UVP-UVPO | - | 90,58 | - | - | - | - | | | | |
| PM42 | Plenum di mandata | UVP-UVPO | - | - | 117,38 | 117,38 | - | - | | | | |
| PM62 | Plenum di mandata | UVP-UVPO | - | - | - | - | 139,36 | 139,36 | | | | |

NOTE

(1) BC8 e BC9 non sono applicabili a ventilconvettori con mobile di copertura.

Ventilconvettori con lampada germicida - Installazione a pavimento e pensile

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|---|---|
| RD22 | Raccordo mandata | UVP-UVPO | 20,64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RD32 | Raccordo mandata | UVP-UVPO | - | 21,44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RD42 | Raccordo mandata | UVP-UVPO | - | - | 22,78 | 22,78 | - | - | - | - | - | - | - |
| RD62 | Raccordo aspirazione | UVP-UVPO | - | - | - | - | 23,58 | 23,58 | - | - | - | - | - |
| RDA22 | Raccordo aspirazione | UVP-UVPO | 23,58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RDA32 | Raccordo aspirazione | UVP-UVPO | - | 24,12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RDA42 | Raccordo aspirazione | UVP-UVPO | - | - | 25,46 | 25,46 | - | - | - | - | - | - | - |
| RDA62 | Raccordo aspirazione | UVP-UVPO | - | - | - | - | 26,80 | 26,80 | - | - | - | - | - |
| RP22 | Raccordo 90° mandata | UVP-UVPO | 31,09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RP32 | Raccordo 90° mandata | UVP-UVPO | - | 33,77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RP42 | Raccordo 90° mandata | UVP-UVPO | - | - | 37,52 | 37,52 | - | - | - | - | - | - | - |
| RP62 | Raccordo 90° mandata | UVP-UVPO | - | - | - | - | 40,74 | 40,74 | - | - | - | - | - |
| RPA22 | Raccordo 90° aspirazione | UVP-UVPO | 35,91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RPA32 | Raccordo 90° aspirazione | UVP-UVPO | - | 41,81 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RPA42 | Raccordo 90° aspirazione | UVP-UVPO | - | - | 44,76 | 44,76 | - | - | - | - | - | - | - |
| RPA62 | Raccordo 90° aspirazione | UVP-UVPO | - | - | - | - | 49,04 | 49,04 | - | - | - | - | - |
| SE20X | Serranda aria esterna (3) | 'P-UVPO | 35,38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SE30X | Serranda aria esterna (3) | 'P-UVPO | - | 37,79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SE40X | Serranda aria esterna (3) | 'P-UVPO | - | - | 41,27 | 41,27 | - | - | - | - | - | - | - |
| SE80X | Serranda aria esterna (3) | 'P-UVPO | - | - | - | - | 43,42 | 43,42 | - | - | - | - | - |
| SIT3 | Scheda di interfaccia | UV-UVP-UVPO | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | - | - | - | - | - |
| SIT5 | Scheda di interfaccia | UV-UVP-UVPO | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | - | - | - | - | - |
| SW3 | Sonda temperatura acqua | UV-UVP-UVPO | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | 23,32 | - | - | - | - | - |
| VCF41 | Kit valvola 3 vie | UV-UVP-UVPO | 135,34 | 135,34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VCF42 | Kit valvola 3 vie | UV-UVP-UVPO | - | - | 140,70 | 140,70 | - | - | - | - | - | - | - |
| VCF43 | Kit valvola 3 vie | UV-UVP-UVPO | - | - | - | - | 146,06 | 146,06 | - | - | - | - | - |
| VCF4124 | Kit valvola 3 vie | UVP-UVPO | 135,34 | 135,34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VCF4224 | Kit valvola 3 vie | UVP-UVPO | - | - | 140,70 | 140,70 | - | - | - | - | - | - | - |
| VCF4324 | Kit valvola 3 vie | UV-UVP-UVPO | - | - | - | - | 146,06 | 146,06 | - | - | - | - | - |
| VCFD1 | Kit valvola 2 vie | UV-UVP-UVPO | 75,04 | 75,04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VCFD2 | Kit valvola 2 vie | UV-UVP-UVPO | - | - | 80,40 | 80,40 | - | - | - | - | - | - | - |
| VCFD3 | Kit valvola 2 vie | UV-UVP-UVPO | - | - | - | - | 80,40 | 80,40 | - | - | - | - | - |
| VCFD124 | Kit valvola 2 vie | UV-UVP-UVPO | 75,04 | 75,04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VCFD224 | Kit valvola 2 vie | UV-UVP-UVPO | - | - | 80,40 | 80,40 | - | - | - | - | - | - | - |
| VCFD324 | Kit valvola 2 vie | UV-UVP-UVPO | - | - | - | - | 80,40 | 80,40 | - | - | - | - | - |
| ZX7 | Kit zoccoli | | 20,10 | 20,10 | 20,10 | 20,10 | - | - | - | - | - | - | - |
| ZX8 | Kit zoccoli | | - | - | - | - | 20,64 | 20,64 | - | - | - | - | - |

NOTE

(2) Accessorio obbligatorio

(3) Gli accessori SE richiedono l'abbinamento con gli zoccoli ZX.

Componenti per l'installazione, la gestione e il controllo dei ventilconvettori

PMZ

Plenum con serrande motorizzate per terminali inverter canalizzati

| UNITA' - PREZZI IN Euro | PMZ22 | PMZ32 | PMZ42 | PMZ33 | PMZ43 | PMZ83 | PMZ44 | PMZ84 | PMZ504 | PMZ505 | PMZ705 | PMZ706 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Plenum multizona | 1326,60 | 1340,00 | 1353,40 | 1648,20 | 1661,60 | 1876,00 | 1969,80 | 2036,80 | 2358,40 | 2733,60 | 2760,40 | 3108,80 |

VENTILCASSAFORMA

Dima d'installazione da incasso per ventilconvettori

| UNITA' - PREZZI IN Euro | PER OMNIA UL | | | | PER FCX - FCXI | | | | |
|-------------------------|--------------|--------|--------|--------|----------------|---------|---------|------------|-------------|
| | CHU12L | CHU17L | CHU27L | CHU37L | CHF17 | CHF22 | CHF32 | CHF42 | CHF62 |
| Ventilcassaforma | 192,96 | 203,68 | 225,12 | 259,96 | 227,80 | 249,24 | 273,36 | 300,16 | 385,92 |
| Abbinamenti | UL11P | UL16P | UL26P | UL36P | FCX17P | 22P | 32-36P | 42-50-56P | 62-82-102P |
| | | | | | FCX17PV | 22PV | 32-36PV | 42-50-56PV | 62-82-102PV |
| | | | | | | 24P | 34P | 44-54P | 64-84P |
| | | | | | | 24PV | 34PV | 44-54PV | 64-84PV |
| | | | | | | FCXI20P | FCXI30P | FCXI40-44P | FCXI80-84P |
| | | | | | | FCXI24P | FCXI36P | FCXI50-56P | |

PANNELLI COMANDO

Gamma dei pannelli comandi

| UNITA' - PREZZI IN Euro | WMT21 | FMT21 | TPF | PXBI | PXAE | PXAI | PXAR | KTLM | KTLP | PTI | PTI2 | PX2 |
|-------------------------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | 101,84 | 96,48 | 104,52 | 72,36 | 80,40 | 101,84 | 107,20 | 201,00 | 201,00 | 101,84 | 101,84 | 21,17 |

| | PX2C6 | PX | WMT05 | WMT06 | FMT10 | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 75,04 | 16,88 | 28,14 | 37,52 | 83,08 | | | | | | | |

VMF

Sistema Variable Multi Flow. Gamma di componenti per la gestione d'impianti

| UNITA' - PREZZI IN Euro | VMF-E0 | VMF-E1 | VMF-E18 | VMF-E2 | VMF-E2D | VMF-E2H | VMF-E4 | VMF-E4D | VMF-E5N | VMF-E5B | VMF-ACS3KM |
|-------------------------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|------------|
| | 80,40 | 112,56 | 125,96 | 32,16 | 32,16 | 32,16 | 69,68 | 69,68 | 209,04 | 209,04 | 750,40 |

| | VMF-ACS3KTN | VMF-ACS6KTN | VMF-ACS8KTN | VMF-CRP | VMF-VOC | VMF-SIT3 | VMF-SW | VMF-SW1 | |
|--|-------------|-------------|-------------|---------|---------|----------|--------|---------|--|
| | 750,40 | 750,40 | 750,40 | 281,40 | 402,00 | 80,40 | 22,78 | 16,08 | |

Termoconvettori

CLIMAFON

Termoconvettore per uso residenziale, commerciale - Installazione verticale

SCELTA DELL'UNITA'

Sigla

CLIMAFON

Grandezza

1-2-3-4

Batteria

2 Doppia

3 Tripla

Griglia

P Piana

| UNITA' - PREZZI IN Euro | Vers. | 12 | 13 | 22 | 23 | 32 | 33 | 42 | 43 | | |
|--------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| CLIMAFON Termoconvettore | P | 241,20 | 268,00 | 294,80 | 321,60 | 343,04 | 385,92 | 402,00 | 455,60 | | |

Termoconvettori

CLIMABOX

Termoconvettore ad incasso

SCELTA DELL'UNITA'

Sigla

CLIMABOX

Grandezza

2-3-4

Batteria

2 Doppia

3 Tripla

Griglia

A Fissa

| UNITA' - PREZZI IN Euro | Vers. | 22 | 23 | 32 | 33 | 42 | 43 | | | | |
|-------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| CBX Climafon da incasso | | 415,40 | 442,20 | 455,60 | 482,40 | 509,20 | 536,00 | | | | |

SCELTA DELL'UNITA'**INSTALLAZIONE A PARETE E A SOFFITTO (RePuro100-170)****INSTALLAZIONE VERTICALE (RePuro250-350-450-550-650)****VERSIONE****STANDARD** Recuperatore di calore standard**R** con resistenza elettrica di pre-riscaldamento per il funzionamento continuo in climi rigidi fino a -15°C

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 100 | 170 | 250 | 350 | 450 | 550 | 650 |
|---|--------------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RePuro | Recuperatore calore aria-aria | | 1661,60 | 1742,00 | 2144,00 | 2278,00 | 3162,40 | 3296,40 | 3430,40 |
| | Recuperatore + resist. elettr. | R | N.D. | N.D. | 2278,00 | 2412,00 | 3296,40 | 3430,40 | 3564,40 |
| ACCESSORI - prezzi in Euro | | | | | | | | | |
| AVM | Kit antivibranti | | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 |
| SSR | Opz. Asp ric dx asp rinn post | | - | - | 58,96 | 58,96 | 58,96 | 58,96 | 58,96 |
| FF7170 | Filtro F7 rinnovo RePuro170 | | 107,20 | 107,20 | - | - | - | - | - |
| FF7350 | Filtro F7 rinnovo RePuro350 | | - | - | 115,24 | 115,24 | - | - | - |
| FF7650 | Filtro F7 rinnovo RePuro650 | | - | - | - | - | 120,60 | 120,60 | 120,60 |
| KSAE | Sonda aria esterna | | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 |
| Plenum di mandata con flangia multivia | | | | | | | | | |
| PLS350 | Plenum multi-bocchette vuoto | | 176,88 | 176,88 | 176,88 | 176,88 | - | - | - |
| PLS350W | Plenum+batteria | (1) | 270,68 | 270,68 | 270,68 | 270,68 | - | - | - |
| PLS350E | Plenum+resistenza elettrica | | 337,68 | 337,68 | 337,68 | 337,68 | - | - | - |
| PLS350L | Plenum con lampada germicida | | 552,08 | 552,08 | 552,08 | 552,08 | - | - | - |
| PLS350WE | Plenum+batteria+resistenza | (1) | 431,48 | 431,48 | 431,48 | 431,48 | - | - | - |
| PLS350WL | Plenum+batteria | (1) | 645,88 | 645,88 | 645,88 | 645,88 | - | - | - |
| PLS350WLE | Plenum+batteria+Resist+Lampada | (1) | 806,68 | 806,68 | 806,68 | 806,68 | - | - | - |
| PLS350LE | Plenum+Resistenza+Lampada | | 712,88 | 712,88 | 712,88 | 712,88 | - | - | - |
| PLS650 | Plenum multi-bocchette vuoto | | - | - | - | - | 187,60 | 187,60 | 187,60 |
| PLS650W | Plenum+Batteria | (1) | - | - | - | - | 281,40 | 281,40 | 281,40 |
| PLS650E | Plenum+resistenza elettrica | | - | - | - | - | 348,40 | 348,40 | 348,40 |
| PLS650L | Plenum con lampada germicida | | - | - | - | - | 562,80 | 562,80 | 562,80 |
| PLS650WE | Plenum+batteria+resistenza | (1) | - | - | - | - | 442,20 | 442,20 | 442,20 |
| PLS650WL | Plenum+batteria+Lampada | (1) | - | - | - | - | 656,60 | 656,60 | 656,60 |
| PLS650WLE | Plenum+batteria+Resist+Lampada | (1) | - | - | - | - | 817,40 | 817,40 | 817,40 |
| PLS650LE | Plenum+Resistenza+Lampada | | - | - | - | - | 723,60 | 723,60 | 723,60 |
| Plenum di mandata con flangia monovia | | | | | | | | | |
| PLSM350 | Plenum singola bocchetta | | 176,88 | 176,88 | 176,88 | 176,88 | - | - | - |
| PLSM350W | Plenum una bocchetta+batteria | (1)(2) | 270,68 | 270,68 | 270,68 | 270,68 | - | - | - |
| PLSM350E | Plenum una bocchetta+resist. | | 337,68 | 337,68 | 337,68 | 337,68 | - | - | - |
| PLSM350L | Plenum una bocchetta+lampada | | 552,08 | 552,08 | 552,08 | 552,08 | - | - | - |
| PLSM350WE | Plenum 1bocch+batteria+resist | (1)(2) | 431,48 | 431,48 | 431,48 | 431,48 | - | - | - |
| PLSM350WL | Plenum 1bocch+batteria+lamp | (1)(2) | 645,88 | 645,88 | 645,88 | 645,88 | - | - | - |
| PLSM350WLE | Plenum 1bocch+batt+resist+lamp | (1)(2) | 806,68 | 806,68 | 806,68 | 806,68 | - | - | - |
| PLSM350LE | Plenum 1bocch+resist+lamp | | 712,88 | 712,88 | 712,88 | 712,88 | - | - | - |

NOTE

(1) Richiedono l'abbinamento del kit valvola tre vie

(2) Se si intende utilizzare il sistema con batteria di post riscaldamento, o comunque in tutti quei casi in cui la temperatura dell'aria nei canali potrebbe provocare condensa sulle superfici esterne dei tubi è obbligatorio isolare adeguatamente i componenti dell'impianto.

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | 100 | 170 | 250 | 350 | 450 | 550 | 650 |
|--|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Plenum di mandata con flangia monovia | | | | | | | | |
| PLSM650 | Plenum singola bocchetta | - | - | - | - | 187,60 | 187,60 | 187,60 |
| PLSM650W | Plenum+Batteria (1)(2) | - | - | - | - | 281,40 | 281,40 | 281,40 |
| PLSM650E | Plenum+resistenza elettrica | - | - | - | - | 348,40 | 348,40 | 348,40 |
| PLSM650L | Plenum con lampada germicida | - | - | - | - | 562,80 | 562,80 | 562,80 |
| PLSM650WE | Plenum+batteria+resistenza (1)(2) | - | - | - | - | 442,20 | 442,20 | 442,20 |
| PLSM650WL | Plenum+batteria+Lampada (1)(2) | - | - | - | - | 656,60 | 656,60 | 656,60 |
| PLSM650WLE | Plenum+batteria+Resist+Lampada (1)(2) | - | - | - | - | 817,40 | 817,40 | 817,40 |
| PLSM650LE | Plenum+Resistenza+Lampada | - | - | - | - | 723,60 | 723,60 | 723,60 |
| Kit per plenum | | | | | | | | |
| VCH | Kit valvola 3 vie (3) | 117,92 | 117,92 | 117,92 | 117,92 | 117,92 | 117,92 | 117,92 |
| VCHR | Kit valvola 3 vie isolata (3) | 134,00 | 134,00 | 134,00 | 134,00 | 134,00 | 134,00 | 134,00 |
| VCHD | Kit valvola 2 vie (3) | 67,00 | 67,00 | 67,00 | 67,00 | 67,00 | 67,00 | 67,00 |
| BC10 | Bacinella raccolta condensa | 8,04 | 8,04 | 8,04 | 8,04 | 8,04 | 8,04 | 8,04 |
| BC20 | Bacinella raccolta condensa | 9,38 | 9,38 | 9,38 | 9,38 | 9,38 | 9,38 | 9,38 |
| VMF-system | | | | | | | | |
| VMF-CRP | Modulo controllo caldaia | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 |
| VMF-VOC | Sonda Qualità Aria per VMF | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 402,00 |
| VMF-E5N | Pannello LCD per sistema VMF | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 |
| VMF-E5B | Pannello LCD per sistema VMF | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 | 209,04 |

NOTE

(1) Richiedono l'abbinamento del kit valvola tre vie

(2) Se si intende utilizzare il sistema con batteria di post riscaldamento, o comunque in tutti quei casi in cui la temperatura dell'aria nei canali potrebbe provocare condensa sulle superfici esterne dei tubi è obbligatorio isolare adeguatamente i componenti dell'impianto.

(3) A freddo richiedono l'accessorio BC10 o 20

c.s. Contattare sede

RePuro Distribution

Recuperatore di calore

Unico sistema di ingresso ed espulsione aria collegato al repuro (1)

| ACCESSORI - prezzi in Euro. | | Quantità | 100 | 170 | 250 | 350 | 450 | 550 | 650 |
|--|--|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| COMPONENTI SISTEMA DI PRESA ARIA ESTERNA/ESPLUSIONE | | | | | | | | | |
| TV-150 | Terminale a tetto verticale | pz.1 | 129,18 | 129,18 | 129,18 | 129,18 | - | - | - |
| T25-150 | Sottotegola tetti inclinati | pz.1 | 120,87 | 120,87 | 120,87 | 120,87 | - | - | - |
| T45-150 | Sottotegola tetti inclinati | pz.1 | 130,78 | 130,78 | 130,78 | 130,78 | - | - | - |
| T55-150 | Sottotegola tetti inclinati | pz.1 | 137,48 | 137,48 | 137,48 | 137,48 | - | - | - |
| TP-150 | Rosone di tenuta | pz.1 | 52,26 | 52,26 | 52,26 | 52,26 | - | - | - |
| TAP-150B | Terminale aspirazione a parete | pz.1 | 135,07 | 135,07 | 135,07 | 135,07 | - | - | - |
| TAP-150N | Terminale aspirazione a parete | pz.1 | 135,07 | 135,07 | 135,07 | 135,07 | - | - | - |
| CCI-150 | Condotto isolato L=2000mm DN150 | pz.1 | 57,89 | 57,89 | 57,89 | 57,89 | - | - | - |
| C90-150 | Curva isolata 90° DN150 | pz.4 | 62,71 | 62,71 | 62,71 | 62,71 | - | - | - |
| C45-150 | Curva isolata 45° DN150 | pz.4 | 51,46 | 51,46 | 51,46 | 51,46 | - | - | - |
| C30-150 | Curva isolata 30° DN150 | pz.4 | 51,46 | 51,46 | 51,46 | 51,46 | - | - | - |
| C15-150 | Curva isolata 15° DN150 | pz.4 | 51,46 | 51,46 | 51,46 | 51,46 | - | - | - |
| GC-150 | Giunto per condotti a clip DN150 | pz.16 | 102,91 | 102,91 | 102,91 | 102,91 | - | - | - |
| CLF-150 | Collare di fissaggio giunto - condotto DN150 | pz.16 | 71,82 | 71,82 | 71,82 | 71,82 | - | - | - |
| SC-150 | Silenziatore | pz.1 | 92,73 | 92,73 | 92,73 | 92,73 | - | - | - |
| TV-180 | Terminale a tetto verticale | pz.1 | - | - | - | - | 173,93 | 173,93 | 173,93 |
| T45-180 | Sottotegola tetti inclinati | pz.1 | - | - | - | - | 144,18 | 144,18 | 144,18 |
| TP-180 | Rosone di tenuta | pz.1 | - | - | - | - | 52,26 | 52,26 | 52,26 |
| TAP-180B | Terminale aspirazione a parete | pz.1 | - | - | - | - | 136,68 | 136,68 | 136,68 |
| TAP-180N | Terminale aspirazione a parete | pz.1 | - | - | - | - | 136,68 | 136,68 | 136,68 |
| CCI-180 | Condotto isolato | pz.1 | - | - | - | - | 86,83 | 86,83 | 86,83 |
| C90-180 | Curva isolata 90° | pz.4 | - | - | - | - | 88,98 | 88,98 | 88,98 |
| C45-180 | Curva isolata 45° | pz.4 | - | - | - | - | 69,14 | 69,14 | 69,14 |
| C30-180 | Curva isolata 30° | pz.4 | - | - | - | - | 69,14 | 69,14 | 69,14 |
| C15-180 | Curva isolata 15° | pz.4 | - | - | - | - | 69,14 | 69,14 | 69,14 |
| GC-180 | Giunto a clip per condotti | pz.16 | - | - | - | - | 134,00 | 134,00 | 134,00 |
| CLF-180 | Collare di fissaggio | pz.16 | - | - | - | - | 92,46 | 92,46 | 92,46 |
| SC-180 | Silenziatore | pz.1 | - | - | - | - | 149,01 | 149,01 | 149,01 |
| COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE TRA UNITA' RePuro, PLENUM e SILENZIATORI | | | | | | | | | |
| CCI-150 | Condotto isolato L=2000mm DN150 | pz.1 | 57,89 | 57,89 | 57,89 | 57,89 | - | - | - |
| C90-150 | Curva isolata 90° DN150 | pz.4 | 62,71 | 62,71 | 62,71 | 62,71 | - | - | - |
| C45-150 | Curva isolata 45° DN150 | pz.4 | 51,46 | 51,46 | 51,46 | 51,46 | - | - | - |
| C30-150 | Curva isolata 30° DN150 | pz.4 | 51,46 | 51,46 | 51,46 | 51,46 | - | - | - |
| C15-150 | Curva isolata 15° DN150 | pz.4 | 51,46 | 51,46 | 51,46 | 51,46 | - | - | - |
| GC-150 | Giunto per condotti a clip DN150 | pz.16 | 102,91 | 102,91 | 102,91 | 102,91 | - | - | - |
| CLF-150 | Collare di fissaggio giunto - condotto DN150 | pz.16 | 71,82 | 71,82 | 71,82 | 71,82 | - | - | - |
| SC-150 | Silenziatore | pz.1 | 92,73 | 92,73 | 92,73 | 92,73 | - | - | - |
| CCI-180 | Condotto isolato | pz.1 | - | - | - | - | 86,83 | 86,83 | 86,83 |
| C90-180 | Curva isolata 90° | pz.4 | - | - | - | - | 88,98 | 88,98 | 88,98 |
| C45-180 | Curva isolata 45° | pz.4 | - | - | - | - | 69,14 | 69,14 | 69,14 |
| C30-180 | Curva isolata 30° | pz.4 | - | - | - | - | 69,14 | 69,14 | 69,14 |
| C15-180 | Curva isolata 15° | pz.4 | - | - | - | - | 69,14 | 69,14 | 69,14 |
| GC-180 | Giunto a clip per condotti | pz.16 | - | - | - | - | 134,00 | 134,00 | 134,00 |
| CLF-180 | Collare di fissaggio | pz.16 | - | - | - | - | 92,46 | 92,46 | 92,46 |
| SC-180 | Silenziatore | pz.1 | - | - | - | - | 149,01 | 149,01 | 149,01 |

NOTE

pz. nella colonna Quantità indica il n° dei pezzi contenuti nella scatola dell'accessorio

Recuperatore di calore

RePuro Distribution

Recuperatore di calore

Sistema di distribuzione con canali semiovali semirigidi antibatterici

| ACCESSORI - prezzi in Euro. | | Quantità | 100 | 170 | 250 | 350 | 450 | 550 | 650 |
|--|--------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| COMPONENTI DI DISTRIBUZIONE SEMIOVALE SEMIRIGIDO TRA PLENUM ed ELEMENTI PER LA DIFFUSIONE E RIPRESA DELL'ARIA | | | | | | | | | |
| BDX6-150 | Box distribuz. fonoassorbente | pz.1 | 176,88 | 176,88 | 176,88 | 176,88 | 176,88 | 176,88 | 176,88 |
| BDSX10-150 | Box distribuz. fonoassorbente | pz.1 | 407,36 | 407,36 | 407,36 | 407,36 | 407,36 | 407,36 | 407,36 |
| BDX12-150 | Box distribuz. fonoassorbente | pz.1 | 265,32 | 265,32 | 265,32 | 265,32 | 265,32 | 265,32 | 265,32 |
| BDSX15-180 | Box distribuz. fonoassorbente | pz.1 | - | - | - | - | 526,89 | 526,89 | 526,89 |
| CO30 | Condotta semiovale | pz.1 | 388,60 | 388,60 | 388,60 | 388,60 | 388,60 | 388,60 | 388,60 |
| CO50 | Condotta semiovale | pz.1 | 629,80 | 629,80 | 629,80 | 629,80 | 629,80 | 629,80 | 629,80 |
| SMC | Staffa di montaggio | pz.10 | 40,20 | 40,20 | 40,20 | 40,20 | 40,20 | 40,20 | 40,20 |
| ADT | Anello di tenuta | pz.8 | 58,96 | 58,96 | 58,96 | 58,96 | 58,96 | 58,96 | 58,96 |
| CVO | Curva verticale | pz.3 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 |
| COO | Curva orizzontale | pz.2 | 41,81 | 41,81 | 41,81 | 41,81 | 41,81 | 41,81 | 41,81 |
| TO | Tappo per condotti semiovali | pz.5 | 21,44 | 21,44 | 21,44 | 21,44 | 21,44 | 21,44 | 21,44 |
| GCO | Giunto per condotti semiovali | pz.4 | 57,35 | 57,35 | 57,35 | 57,35 | 57,35 | 57,35 | 57,35 |
| GOO90 | Adattatore 90 semiovale tondo | pz.1 | 20,64 | 20,64 | 20,64 | 20,64 | 20,64 | 20,64 | 20,64 |
| AD125X2 | Adattatore per bocchetta | pz.1 | 45,02 | 45,02 | 45,02 | 45,02 | 45,02 | 45,02 | 45,02 |
| CGP | Collettore per griglia piana | pz.1 | 61,10 | 61,10 | 61,10 | 61,10 | 61,10 | 61,10 | 61,10 |
| ADG | Adattatore per griglia | pz.1 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 |
| RDP | Regolatore di portata condotti | pz.10 | 35,91 | 35,91 | 35,91 | 35,91 | 35,91 | 35,91 | 35,91 |
| TERMINALI DI PRESA D'ARIA ED IMMISSIONE DAI LOCALI SUGGERITI PER RESIDENZIALE | | | | | | | | | |
| GRM | Griglia in metallo | pz.1 | 60,03 | 60,03 | 60,03 | 60,03 | 60,03 | 60,03 | 60,03 |
| GRAI | Griglia in acciaio Inox | pz.1 | 63,25 | 63,25 | 63,25 | 63,25 | 63,25 | 63,25 | 63,25 |
| BES-125 | Bocchetta di estrazione | pz.6 | 111,76 | 111,76 | 111,76 | 111,76 | 111,76 | 111,76 | 111,76 |
| BIM-125 | Bocchetta di immissione | pz.3 | 110,42 | 110,42 | 110,42 | 110,42 | 110,42 | 110,42 | 110,42 |
| TERMINALI DI PRESA D'ARIA ED IMMISSIONE DAI LOCALI SUGGERITI PER COMMERCIALE | | | | | | | | | |
| GRQM | Griglia in alluminio | pz.1 | 46,90 | 46,90 | 46,90 | 46,90 | 46,90 | 46,90 | 46,90 |
| GRRM | Griglia in alluminio | pz.1 | 47,44 | 47,44 | 47,44 | 47,44 | 47,44 | 47,44 | 47,44 |
| GRQB | Griglia orientabile alluminio | pz.1 | 57,62 | 57,62 | 57,62 | 57,62 | 57,62 | 57,62 | 57,62 |
| GRRB | Griglia orientabile alluminio | pz.1 | 57,62 | 57,62 | 57,62 | 57,62 | 57,62 | 57,62 | 57,62 |
| GRQL | Griglia orientabile alluminio | pz.1 | 90,58 | 90,58 | 90,58 | 90,58 | 90,58 | 90,58 | 90,58 |
| GRRL | Griglia orientabile alluminio | pz.1 | 107,74 | 107,74 | 107,74 | 107,74 | 107,74 | 107,74 | 107,74 |

NOTE

pz. nella colonna Quantità indica il n° dei pezzi contenuti nella scatola dell'accessorio

Recuperatore di calore

RePuro Distribution

Recuperatore di calore

Sistema di distribuzione con canali tondi semirigidi

| ACCESSORI - prezzi in Euro. | | Quantità | 100 | 170 | 250 | 350 | 450 | 550 | 650 |
|--|-------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| COMPONENTI DI DISTRIBUZIONE TONDO SEMIRIGIDO TRA PLENUM ed ELEMENTI PER LA DIFFUSIONE E RIPRESA DELL'ARIA | | | | | | | | | |
| BDX6T-150 | Box distribuz. fonoassorbente | pz.1 | 131,32 | 131,32 | 131,32 | 131,32 | - | - | - |
| BDX10T-150 | Box distribuz. fonoassorbente | pz.1 | 158,12 | 158,12 | 158,12 | 158,12 | - | - | - |
| BDSX10T-150 | Box distribuz. fonoassorbente | pz.1 | 511,88 | 511,88 | 511,88 | 511,88 | - | - | - |
| BDSX15T-180 | Box distribuz. fonoassorbente | pz.1 | - | - | - | - | 568,16 | 568,16 | 568,16 |
| CT50 | Condotta tondo | pz.1 | 192,96 | 192,96 | 192,96 | 192,96 | 192,96 | 192,96 | 192,96 |
| CT50AB | Canale tondo | pz.1 | 273,36 | 273,36 | 273,36 | 273,36 | 273,36 | 273,36 | 273,36 |
| RDPT | Reg.di portata Canali tondi | pz.10 | 40,74 | 40,74 | 40,74 | 40,74 | 40,74 | 40,74 | 40,74 |
| AD125X2T | Adattatore per bocchetta | pz.1 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 | 56,28 |
| ADTT | Anello di tenuta per condotti | pz.10 | 40,20 | 40,20 | 40,20 | 40,20 | 40,20 | 40,20 | 40,20 |
| TCT | Tappo per condotti tondi | pz.5 | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 4,29 | 4,29 |
| GCT | Giunto per condotti tondi | pz.4 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 | 15,01 |
| ADGR2T | Adattatore per griglia | pz.1 | 63,52 | 63,52 | 63,52 | 63,52 | 63,52 | 63,52 | 63,52 |
| ADGQ1T | Adattatore per griglia | pz.1 | 48,51 | 48,51 | 48,51 | 48,51 | 48,51 | 48,51 | 48,51 |
| TERMINALI DI PRESA D'ARIA ED IMMISSIONE DAI LOCALI SUGGERITI PER RESIDENZIALE | | | | | | | | | |
| GRM | Griglia in metallo | pz.1 | 60,03 | 60,03 | 60,03 | 60,03 | 60,03 | 60,03 | 60,03 |
| GRAI | Griglia in acciaio Inox | pz.1 | 63,25 | 63,25 | 63,25 | 63,25 | 63,25 | 63,25 | 63,25 |
| BES-125 | Bocchetta di estrazione | pz.6 | 111,76 | 111,76 | 111,76 | 111,76 | 111,76 | 111,76 | 111,76 |
| BIM-125 | Bocchetta di immissione | pz.3 | 110,42 | 110,42 | 110,42 | 110,42 | 110,42 | 110,42 | 110,42 |
| TERMINALI DI PRESA D'ARIA ED IMMISSIONE DAI LOCALI SUGGERITI PER COMMERCIALE | | | | | | | | | |
| GRQM | Griglia in alluminio | pz.1 | 46,90 | 46,90 | 46,90 | 46,90 | 46,90 | 46,90 | 46,90 |
| GRRM | Griglia in alluminio | pz.1 | 47,44 | 47,44 | 47,44 | 47,44 | 47,44 | 47,44 | 47,44 |
| GRQB | Griglia orientabile alluminio | pz.1 | 57,62 | 57,62 | 57,62 | 57,62 | 57,62 | 57,62 | 57,62 |
| GRRB | Griglia orientabile alluminio | pz.1 | 57,62 | 57,62 | 57,62 | 57,62 | 57,62 | 57,62 | 57,62 |
| GRQL | Griglia orientabile alluminio | pz.1 | 90,58 | 90,58 | 90,58 | 90,58 | 90,58 | 90,58 | 90,58 |
| GRRL | Griglia orientabile alluminio | pz.1 | 107,74 | 107,74 | 107,74 | 107,74 | 107,74 | 107,74 | 107,74 |

NOTE

pz. nella colonna Quantità indica il n° dei pezzi contenuti nella scatola dell'accessorio

Recuperatore di calore

RePuro Distribution

Recuperatore di calore

Sistema di distribuzione con canali rettangolari rigidi

| ACCESSORI - prezzi in Euro. | | Quantità | 100 | 170 | 250 | 350 | 450 | 550 | 650 |
|---|--------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| COMPONENTI DI DISTRIBUZIONE RETTANGOLARE RIGIDO TRA PLENUM ed ELEMENTI PER LA DIFFUSIONE E RIPRESA DELL'ARIA | | | | | | | | | |
| CPR | Canale piatto Rettangolare | pz.6 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 |
| GRT | Giunto Rettangolare | pz.5 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 |
| CRT | Cornice terminale Rettangolare | pz.4 | 15,54 | 15,54 | 15,54 | 15,54 | 15,54 | 15,54 | 15,54 |
| ARC | Adattatore Rettang./Circol. | pz.6 | 23,05 | 23,05 | 23,05 | 23,05 | 23,05 | 23,05 | 23,05 |
| GRCV90 | Gomito verticale 90° | pz.4 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 | 19,83 |
| GRO45 | Gomito 45° Rettangolare | pz.8 | 38,59 | 38,59 | 38,59 | 38,59 | 38,59 | 38,59 | 38,59 |
| GRO90 | Gomito 90° Rettangolare | pz.8 | 39,93 | 39,93 | 39,93 | 39,93 | 39,93 | 39,93 | 39,93 |
| GRV90 | Gomito 90° Rettangolare | pz.6 | 29,48 | 29,48 | 29,48 | 29,48 | 29,48 | 29,48 | 29,48 |
| TR | Tappo Rettangolare | pz.4 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 |
| RMC100 | Riduttore multicono | pz.4 | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 5,63 |
| RMC125 | Riduttore multicono | pz.4 | 14,47 | 14,47 | 14,47 | 14,47 | 14,47 | 14,47 | 14,47 |
| RTR | Raccordo a T Rettangolare | pz.3 | 46,63 | 46,63 | 46,63 | 46,63 | 46,63 | 46,63 | 46,63 |
| CR | Collare Rettangolare | 10 | 25,73 | 25,73 | 25,73 | 25,73 | 25,73 | 25,73 | 25,73 |
| MFR | Manicotto flessibile Rettang. | pz.1 | 28,41 | 28,41 | 28,41 | 28,41 | 28,41 | 28,41 | 28,41 |
| CT50 | Condotto tondo | pz.1 | 192,96 | 192,96 | 192,96 | 192,96 | 192,96 | 192,96 | 192,96 |
| CT50AB | Canale tondo | pz.1 | 273,36 | 273,36 | 273,36 | 273,36 | 273,36 | 273,36 | 273,36 |
| RDPT | Reg.di portata Canali tondi | pz.10 | 40,74 | 40,74 | 40,74 | 40,74 | 40,74 | 40,74 | 40,74 |
| ADTT | Anello di tenuta per condotti | pz.10 | 40,20 | 40,20 | 40,20 | 40,20 | 40,20 | 40,20 | 40,20 |
| CPVC | Colla per PVC | pz.2 | 24,92 | 24,92 | 24,92 | 24,92 | 24,92 | 24,92 | 24,92 |
| NAL | Nastro in alluminio | pz.5 | 43,42 | 43,42 | 43,42 | 43,42 | 43,42 | 43,42 | 43,42 |
| ACCESSORI PER LA DIFFUSIONE E RIPRESA DELL'ARIA | | | | | | | | | |
| GRIR | Griglia incasso rettangolare | pz.1 | 53,87 | 53,87 | 53,87 | 53,87 | 53,87 | 53,87 | 53,87 |
| GRIC | Griglia incasso circolare | pz.1 | 23,58 | 23,58 | 23,58 | 23,58 | 23,58 | 23,58 | 23,58 |
| BCI | Bocchetta circolare da incasso | pz.1 | 47,17 | 47,17 | 47,17 | 47,17 | 47,17 | 47,17 | 47,17 |
| BFR | Bocchetta flusso regolabile | pz.1 | 68,61 | 68,61 | 68,61 | 68,61 | 68,61 | 68,61 | 68,61 |
| BA30 | Bocchetta autoregolabile | pz.1 | 142,04 | 142,04 | 142,04 | 142,04 | 142,04 | 142,04 | 142,04 |
| BA60 | Bocchetta autoregolabile | pz.1 | 158,12 | 158,12 | 158,12 | 158,12 | 158,12 | 158,12 | 158,12 |

NOTE

pz. nella colonna Quantità indica il n° dei pezzi contenuti nella scatola dell'accessorio

Recuperatore di calore

HRS

Recuperatori di calore

| UNITA' - prezzi in Euro | | ver. | 030 | 060 | 090 | 160 | 190 | 230 | 300 | 390 |
|-------------------------|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| HRS | Unità di recupero calore | | 1474,00 | 1581,20 | 2090,40 | 2358,40 | 2894,40 | 3484,00 | 3752,00 | 4556,00 |
| HRS | Unità di recupero calore con batteria ad acqua | W | N.D. | N.D. | 2438,80 | 2747,00 | 3350,00 | 4020,00 | 4288,00 | 5279,60 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | ver. | 030 | 060 | 090 | 160 | 190 | 230 | 300 | 390 |
|----------------------------|------------------------------------|------|----------|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| HRS030CS | Batteria fredda/calda | | 643,20 | - | - | - | - | - | - | - |
| HRS060CS | Batteria fredda/calda | | - | 696,80 | - | - | - | - | - | - |
| HRS090CS | Batteria fredda/calda | | - | - | 737,00 | - | - | - | - | - |
| HRS160CS | Batteria 3R fredda/calda | | - | - | - | 830,80 | - | - | - | - |
| HRS190CS | Batteria 3R fredda/calda | | - | - | - | - | 938,00 | - | - | - |
| HRS230CS | Batteria 3R fredda/calda | | - | - | - | - | - | 1072,00 | - | - |
| HRS300CS | Batteria 3R fredda/calda | | - | - | - | - | - | - | 1072,00 | - |
| HRS390CS | Batteria 3R fredda/calda | | - | - | - | - | - | - | - | 1152,40 |
| HRS030ED | | | definire | definire | - | - | - | - | - | - |
| HRS090ED | Serranda di regolazione | | - | - | 160,80 | - | - | - | - | - |
| HRS160ED | Serranda di regolazione | | - | - | - | 214,40 | - | - | - | - |
| HRS190ED | Serranda di regolazione | | - | - | - | - | 225,12 | - | - | - |
| HRS230ED | Serranda di regolazione | | - | - | - | - | - | 251,92 | 251,92 | 251,92 |
| HRS030S | | | definire | definire | - | - | - | - | - | - |
| HRS090S | Kit 4 attacchi circolari | | - | - | 241,20 | 241,20 | - | - | - | - |
| HRS190S | | | - | - | - | - | 321,60 | - | - | - |
| HRS230S | Kit 4 attacchi circolari | | - | - | - | - | - | 348,40 | 348,40 | 348,40 |
| HRS030SC | Regolatore elettronico di velocità | | 101,84 | - | - | - | - | - | - | - |
| HRS060SC | Regolatore di velocità | | - | 134,00 | - | - | - | - | - | - |
| HRS01AT | Termostato antigelo | (2) | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 | 163,48 |
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | |
| PX | Pannello comandi | | - | - | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 |
| PX2 | Pannello comandi | | - | - | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 21,17 |

Note:

c.s. Contattare sede

(2) Accessorio applicabile in fabbrica, da prevedere in fase d'ordine

Recuperatore di calore



Recuperatori di calore

| UNITA' - prezzi in Euro | | ver. | 15 | 25 | 35 | 50 | 80 | 100 |
|-------------------------|------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TRS | Unità di recupero calore aria-aria | | 1232,80 | 1340,00 | 1661,60 | 1902,80 | 2840,80 | 3216,00 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | ver. | 030 | 060 | 090 | 160 | 190 | 230 |
|----------------------------|-------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| TRSCP | Pannello comandi remoto | (2) | 168,84 | 168,84 | 168,84 | 168,84 | 168,84 | 168,84 |
| TRSCP | Pannello comandi remoto | (2) | 230,48 | 230,48 | 230,48 | 230,48 | 230,48 | 230,48 |

Note:

c.s. Contattare sede

(2) Per il funzionamento dell'unità è obbligatorio l'utilizzo di uno dei due pannelli comandi

Recuperatori di calore

SCELTA DELL'UNITA'

- UR** Recuperatore di calore (installazione orizzontale)
UR_W Recuperatore di calore con batteria di riscaldamento ad acqua (installazione orizzontale)
UR_E Recuperatore di calore con batteria di riscaldamento elettrica (installazione orizzontale)
URV Recuperatore di calore (installazione verticale)

| UR | Descrizione | ver. | 35 | 55 | 75 | 100 | 150 | 210 | 330 | |
|--------------|-------------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | Recuperatore di calore | | | | | | | | | |
| DATI TECNICI | | ver. | | | | | | | | |
| | Alimentazione | V/ph/Hz | 230/1 | 230/1 | 230/1 | 230/1 | 230/1 | 230/1 | 230/1 | |
| | Portata aria nominale | (m3/h) | 350 | 550 | 750 | 1000 | 1500 | 2100 | 3300 | |
| | Pressione statica utile | (Pa) | 125 | 140 | 170 | 150 | 120 | 120 | 150 | |
| | Pressione statica utile | (Pa) W | 50 | 50 | 50 | 70 | 20 | 50 | 50 | |
| | Pressione statica utile | (Pa) E | 115 | 130 | 160 | 140 | 110 | 110 | 140 | |

Dati di riferimento: Temperatura aria ambiente 20°C; Temperatura aria esterna -5°C

| UNITA' - prezzi in Euro | | ver. | 35 | 55 | 75 | 100 | 150 | 210 | 330 |
|-------------------------|--------------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| UR | Unità recupero calore | | 1849,20 | 1983,20 | 2144,00 | 2626,40 | 2760,40 | 3722,52 | 6016,60 |
| | Recuperatore+batt.acqua calda | W | 2050,20 | 2184,20 | 2358,40 | 2894,40 | 3041,80 | 4025,36 | 6324,80 |
| | Recuperatore + batt. elettrica | E | 2358,40 | 2492,40 | 2626,40 | 3149,00 | 3390,20 | 4261,20 | 6512,40 |
| URV | Unità recupero calore | | 1993,92 | 2144,00 | 2307,48 | 2776,48 | 2899,76 | 3722,52 | 6016,60 |
| | Recuperatore+batt.acqua calda | W | 2211,00 | 2363,76 | 2540,64 | 3023,04 | 3173,12 | 4025,36 | 6346,24 |
| | Recuperatore + batt. elettrica | E | 2543,32 | 2693,40 | 2856,88 | 3323,20 | 3572,44 | 4395,20 | 6702,68 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | ver. | 35 | 55 | 75 | 100 | 150 | 210 | 330 |
|--|-----------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Accessori per installazione orizzontale | | | | | | | | | |
| BF35 | Batteria fredda | | 1018,40 | - | - | - | - | - | - |
| BF55 | Batteria fredda | | - | 1018,40 | - | - | - | - | - |
| BF75 | Batteria fredda | | - | - | 1125,60 | - | - | - | - |
| BF100 | Batteria fredda | | - | - | - | 1273,00 | - | - | - |
| BF150 | Batteria fredda | | - | - | - | - | 1326,60 | - | - |
| BF210 | Batteria fredda | | - | - | - | - | - | 1366,80 | - |
| BF330 | Batteria fredda | | - | - | - | - | - | - | 1514,20 |
| FGC1 | Flangia circolare | | 53,60 | 53,60 | 53,60 | - | - | - | - |
| FGC2 | Flangia circolare | | - | - | - | 58,96 | 58,96 | - | - |
| G435 | Filtri efficienza G4 | | 30,28 | - | - | - | - | - | - |
| G455 | Filtri efficienza G4 | | - | 30,28 | - | - | - | - | - |
| G475 | Filtri efficienza G4 | | - | - | 30,28 | - | - | - | - |
| G4100 | Filtri efficienza G4 | | - | - | - | 30,28 | - | - | - |
| G4150 | Filtri efficienza G4 | | - | - | - | - | 35,91 | - | - |
| G4210 | Filtri efficienza G4 | | - | - | - | - | - | 35,91 | - |
| G4330 | Filtri efficienza G4 | | - | - | - | - | - | - | 43,95 |
| MPW35 | Batteria fredda + post risc | | 1219,40 | - | - | - | - | - | - |
| MPW55 | Batteria fredda + post risc | | - | 1219,40 | - | - | - | - | - |
| MPW75 | Batteria fredda + post risc | | - | - | 1299,80 | - | - | - | - |
| MPW100 | Batteria fredda + post risc | | - | - | - | 1487,40 | - | - | - |
| MPW150 | Batteria fredda + post risc | | - | - | - | - | 1541,00 | - | - |
| MPW210 | Batteria fredda + post risc | | - | - | - | - | - | 1608,00 | - |
| MPW330 | Batteria fredda + post risc | | - | - | - | - | - | - | 1782,20 |

Note:

Recuperatori di calore

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | ver. | 35 | 55 | 75 | 100 | 150 | 210 | 330 |
|--|-------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| MPX35 | Batt. fredda + post elettrica | | 1554,40 | - | - | - | - | - | - |
| MPX55 | Batt. fredda + post elettrica | | - | 1554,40 | - | - | - | - | - |
| MPX75 | Batt. fredda + post elettrica | | - | - | 1608,00 | - | - | - | - |
| MPX100 | Batt. fredda + post elettrica | | - | - | - | 1742,00 | - | - | - |
| MPX150 | Batt. fredda + post elettrica | | - | - | - | - | 1916,20 | - | - |
| MPX210 | Batt. fredda + post elettrica | | - | - | - | - | - | 2023,40 | - |
| MPX330 | Batt. fredda + post elettrica | | - | - | - | - | - | - | 2304,80 |
| SE1 | Serrande per free-cooling | | 91,12 | 91,12 | - | - | - | - | - |
| SE2 | Serrande per free-cooling | | - | - | 93,80 | - | - | - | - |
| SE3 | Serrande per free-cooling | | - | - | - | 101,84 | 101,84 | - | - |
| SE4 | Serrande per free-cooling | | - | - | - | - | - | 155,44 | - |
| SE5 | Serrande per free-cooling | | - | - | - | - | - | - | 192,96 |
| SU1 | Modulo setti silenziatori | | 1286,40 | 1286,40 | - | - | - | - | - |
| SU2 | Modulo setti silenziatori | | - | - | 1393,60 | - | - | - | - |
| SU3 | Modulo setti silenziatori | | - | - | - | 1608,00 | 1608,00 | - | - |
| SU4 | Modulo setti silenziatori | | - | - | - | - | - | 1742,00 | - |
| SU5 | Modulo setti silenziatori | | - | - | - | - | - | - | 2063,60 |
| Accessori per installazione verticale | | | | | | | | | |
| FGC1 | Flangia circolare | | 53,60 | 53,60 | 53,60 | - | - | - | - |
| FGC2 | Flangia circolare | | - | - | - | 58,96 | 58,96 | - | - |
| G435 | Filtri efficienza G4 | | 30,28 | - | - | - | - | - | - |
| G455 | Filtri efficienza G4 | | - | 30,28 | - | - | - | - | - |
| G475 | Filtri efficienza G4 | | - | - | 30,28 | - | - | - | - |
| G4100 | Filtri efficienza G4 | | - | - | - | 30,28 | - | - | - |
| G4150 | Filtri efficienza G4 | | - | - | - | - | 35,91 | - | - |
| G4210 | Filtri efficienza G4 | | - | - | - | - | - | 35,91 | - |
| G4330 | Filtri efficienza G4 | | - | - | - | - | - | - | 43,95 |
| SE1 | Serrande per free-cooling | | 91,12 | 91,12 | - | - | - | - | - |
| SE2 | Serrande per free-cooling | | - | - | 93,80 | - | - | - | - |
| SE3 | Serrande per free-cooling | | - | - | - | 101,84 | 101,84 | - | - |
| SE4 | Serrande per free-cooling | | - | - | - | - | - | 155,44 | - |
| SE5 | Serrande per free-cooling | | - | - | - | - | - | - | 192,96 |

Note:

Recuperatore di calore ad alta efficienza

| UNITA' - PREZZI IN Euro | Vers. | RPF008 | RPF010 | RPF013 | RPF020 | RPF031 | RPF042 |
|----------------------------|-------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| U. orizzontale mandata dx. | O | 6767,00 | 7879,20 | 8897,60 | 9983,00 | 13989,60 | N.D. |
| U. orizzontale mandata sx. | P | 6767,00 | 7879,20 | 8897,60 | 9983,00 | 13989,60 | N.D. |
| U. verticale mandata dx. | V | 6901,00 | 8040,00 | 9071,80 | 10184,00 | 14271,00 | 16723,20 |
| U. verticale mandata sx. | Z | 6901,00 | 8040,00 | 9071,80 | 10184,00 | 14271,00 | 16723,20 |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | Vers. | RPF008 | RPF010 | RPF013 | RPF020 | RPF031 | RPF042 |
|---|--------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| BATTERIE PRERISCALDAMENTO ELETTRICHE (INTERNE) (1) | | | | | | | |
| EH025F008 | Bat. Preris.2,5kW 3S 230/1N/50 | 970,16 | - | - | - | - | - |
| EH037F010 | Bat. Preris.3,75kW3S 230/1N/50 | - | 988,92 | - | - | - | - |
| EH037F013 | Bat. Preris.3,75kW3S 230/1N/50 | - | - | 1039,84 | - | - | - |
| EH037F020 | Bat. Preris.3,75kW3S 230/1N/50 | - | - | - | 1093,44 | - | - |
| EH052F013 | Bat. Preris.5,25kW3S 400/3/50 | - | - | 1227,44 | - | - | - |
| EH067F020 | Bat. Preris.6,75kW3S 400/3/50 | - | - | - | 1281,04 | - | - |
| EH082F031 | Bat. Preris.8,25kW3S 400V/3/50 | - | - | - | - | 1433,80 | - |
| EH180F042 | Bat. Preris.18kW3S 400V/3/50 | - | - | - | - | - | 1484,72 |
| BATTERIE RISCALDAMENTO (INTERNE) (1) | | | | | | | |
| HC3R008 | Bat. di riscaldamento ad acqua | 393,96 | - | - | - | - | - |
| HC3R010 | Bat. di riscaldamento ad acqua | - | 410,04 | - | - | - | - |
| HC3R013 | Bat. di riscaldamento ad acqua | - | - | 434,16 | - | - | - |
| HC3R020 | Bat. di riscaldamento ad acqua | - | - | - | 466,32 | - | - |
| HC3R031 | Bat. di riscaldamento ad acqua | - | - | - | - | 597,64 | - |
| HC3R042 | Bat. di riscaldamento ad acqua | - | - | - | - | - | 670,00 |
| HC3R3V008 | Bat. risc. acqua + valv. 3 vie | 895,12 | - | - | - | - | - |
| HC3R3V010 | Bat. risc. acqua + valv. 3 vie | - | 913,88 | - | - | - | - |
| HC3R3V013 | Bat. risc. acqua + valv. 3 vie | - | - | 935,32 | - | - | - |
| HC3R3V020 | Bat. risc. acqua + valv. 3 vie | - | - | - | 1002,32 | - | - |
| HC3R3V031 | Bat. risc. acqua + valv. 3 vie | - | - | - | - | 1133,64 | - |
| HC3R3V042 | Bat. risc. acqua + valv. 3 vie | - | - | - | - | - | 1240,84 |
| HC3R2V008 | Bat. risc. acqua + valv. 2 vie | 862,96 | - | - | - | - | - |
| HC3R2V010 | Bat. risc. acqua + valv. 2 vie | - | 879,04 | - | - | - | - |
| HC3R2V013 | Bat. risc. acqua + valv. 2 vie | - | - | 903,16 | - | - | - |
| HC3R2V020 | Bat. risc. acqua + valv. 2 vie | - | - | - | 970,16 | - | - |
| HC3R2V031 | Bat. risc. acqua + valv. 2 vie | - | - | - | - | 1069,32 | - |
| HC3R2V042 | Bat. risc. acqua + valv. 2 vie | - | - | - | - | - | 1173,84 |
| EH025H008 | Bat. elet. 2,5kW 3ST230/1N/50 | 972,84 | - | - | - | - | - |
| EH025H010 | Bat. elet. 2,5kW 3ST230/1N/50 | - | 991,60 | - | - | - | - |
| EH025H013 | Bat. elet. 2,5kW 3ST230/1N/50 | - | - | N.D. | - | - | - |
| EH025H020 | Bat. elet. 2,5kW 3ST230/1N/50 | - | - | - | N.D. | - | - |
| EH025H031 | Bat. elet. 2,5kW 3ST230/1N/50 | - | - | - | - | N.D. | - |
| EH025H042 | Bat. elet. 2,5kW 3ST230/1N/50 | - | - | - | - | - | N.D. |
| EH037H008 | Bat. elet. 3,75kW 3ST230/1N/50 | N.D. | - | - | - | - | - |
| EH037H010 | Bat. elet. 3,75kW 3ST230/1N/50 | - | 991,60 | - | - | - | - |
| EH037H013 | Bat. elet. 3,75kW 3ST230/1N/50 | - | - | 1042,52 | - | - | - |
| EH037H020 | Bat. elet. 3,75kW 3ST230/1N/50 | - | - | - | 1096,12 | - | - |
| EH037H031 | Bat. elet. 3,75kW 3ST230/1N/50 | - | - | - | - | N.D. | - |
| EH037H042 | Bat. elet. 3,75kW 3ST230/1N/50 | - | - | - | - | - | N.D. |
| EH038H008 | Bat. elet. 3,75kW 3ST 400/3/50 | (2) | N.D. | - | - | - | - |
| EH038H010 | Bat. elet. 3,75kW 3ST 400/3/50 | (2) | - | N.D. | - | - | - |
| EH038H013 | Bat. elet. 3,75kW 3ST 400/3/50 | (2) | - | - | 1230,12 | - | - |
| EH038H020 | Bat. elet. 3,75kW 3ST 400/3/50 | (2) | - | - | - | 1281,04 | - |
| EH038H031 | Bat. elet. 3,75kW 3ST 400/3/50 | (2) | - | - | - | - | N.D. |
| EH038H042 | Bat. elet. 3,75kW 3ST 400/3/50 | (2) | - | - | - | - | N.D. |
| EH052H008 | Bat. elet. 5,25kW 3ST 400/3/50 | (2) | N.D. | - | - | - | - |
| EH052H010 | Bat. elet. 5,25kW 3ST 400/3/50 | (2) | - | N.D. | - | - | - |
| EH052H013 | Bat. elet. 5,25kW 3ST 400/3/50 | (2) | - | - | 1230,12 | - | - |
| EH052H020 | Bat. elet. 5,25kW 3ST 400/3/50 | (2) | - | - | - | N.D. | - |
| EH052H031 | Bat. elet. 5,25kW 3ST 400/3/50 | (2) | - | - | - | - | N.D. |
| EH052H042 | Bat. elet. 5,25kW 3ST 400/3/50 | (2) | - | - | - | - | N.D. |

NOTE

(1) Verificare la compatibilità tra batterie elettriche di preriscaldamento e batterie elettriche di riscaldamento.

(2) Se abbinata ad una unità verticale la batteria elettrica è ad un solo step di funzionamento.

3ST 3 step di funzionamento

Recuperatore di calore ad alta efficienza

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | Vers. | RPF008 | RPF010 | RPF013 | RPF020 | RPF031 | RPF042 |
|---|----------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| BATTERIE RISCALDAMENTO (INTERNE) (1) | | | | | | | | |
| EH067H008 | Bat. elet. 6,75kW 3ST 400/3/50 | | N.D. | - | - | - | - | - |
| EH067H010 | Bat. elet. 6,75kW 3ST 400/3/50 | | - | N.D. | - | - | - | - |
| EH067H013 | Bat. elet. 6,75kW 3ST 400/3/50 | | - | - | N.D. | - | - | - |
| EH067H020 | Bat. elet. 6,75kW 3ST 400/3/50 | | - | - | - | 1281,04 | - | - |
| EH067H031 | Bat. elet. 6,75kW 3ST 400/3/50 | | - | - | - | - | 1436,48 | - |
| EH067H042 | Bat. elet. 6,75kW 3ST 400/3/50 | | - | - | - | - | - | 1455,24 |
| EH0135H008 | Bat. elet. 13,5kW 3ST 400/3/50 | | N.D. | - | - | - | - | - |
| EH0135H010 | Bat. elet. 13,5kW 3ST 400/3/50 | | - | N.D. | - | - | - | - |
| EH0135H013 | Bat. elet. 13,5kW 3ST 400/3/50 | | - | - | N.D. | - | - | - |
| EH0135H020 | Bat. elet. 13,5kW 3ST 400/3/50 | | - | - | - | N.D. | - | - |
| EH0135H031 | Bat. elet. 13,5kW 3ST 400/3/50 | | - | - | - | - | 1452,56 | - |
| EH0135H042 | Bat. elet. 13,5kW 3ST 400/3/50 | | - | - | - | - | - | 1471,32 |
| EH025MH008 | Bat. elet. 2,5kW MC 230/1N/50 | | 1206,00 | - | - | - | - | - |
| EH025MH010 | Bat. elet. 2,5kW MC 230/1N/50 | | - | 1222,08 | - | - | - | - |
| EH037MH010 | Bat. elet. 3,75kW MC 230/1N/50 | | - | 1222,08 | - | - | - | - |
| EH037MH013 | Bat. elet. 3,75kW MC 230/1N/50 | | - | - | 1275,68 | - | - | - |
| EH037MH020 | Bat. elet. 3,75kW MC 230/1N/50 | | - | - | - | 1326,60 | - | - |
| EH038MH013 | Bat. elet. 3,75kW MC 400/3/50 | | - | - | 1892,08 | - | - | - |
| EH038MH020 | Bat. elet. 3,75kW MC 400/3/50 | | - | - | - | 1943,00 | - | - |
| EH052MH013 | Bat. elet. 5,25kW MC 400/3/50 | | - | - | 1720,56 | - | - | - |
| EH067MH020 | Bat. elet. 6,75kW MC 400/3/50 | | - | - | - | 1943,00 | - | - |
| EH067MH031 | Bat. elet. 6,75kW MC 400/3/50 | | - | - | - | - | 1876,00 | - |
| EH067MH042 | Bat. elet. 6,75kW MC 400/3/50 | | - | - | - | - | - | 2133,28 |
| BATTERIE DI RAFFREDDAMENTO (modulo aggiuntivo) (3) | | | | | | | | |
| CC3R008 | Batteria ad acqua 3 ranghi | | 860,28 | - | - | - | - | - |
| CC3R010 | Batteria ad acqua 3 ranghi | | - | 927,28 | - | - | - | - |
| CC3R013 | Batteria ad acqua 3 ranghi | | - | - | 959,44 | - | - | - |
| CC3R020 | Batteria ad acqua 3 ranghi | | - | - | - | 1206,00 | - | - |
| CC3R031 | Batteria ad acqua 3 ranghi | | - | - | - | - | 1696,44 | - |
| CC3R042 | Batteria ad acqua 3 ranghi | | - | - | - | - | - | 2216,36 |
| CC3R3V008 | Bat. H2O 3R,V3V,servoc. modu. | | 1356,08 | - | - | - | - | - |
| CC3R3V010 | Bat. H2O 3R,V3V,servoc. modu. | | - | 1423,08 | - | - | - | - |
| CC3R3V013 | Bat. H2O 3R,V3V,servoc. modu. | | - | - | 1455,24 | - | - | - |
| CC3R3V020 | Bat. H2O 3R,V3V,servoc. modu. | | - | - | - | 1736,64 | - | - |
| CC3R3V031 | Bat. H2O 3R,V3V,servoc. modu. | | - | - | - | - | 2224,40 | - |
| CC3R3V042 | Bat. H2O 3R,V3V,servoc. modu. | | - | - | - | - | - | 2779,16 |
| CC3R2V008 | Bat. H2O 3R,V2V,servoc. modu. | | 1323,92 | - | - | - | - | - |
| CC3R2V010 | Bat. H2O 3R,V2V,servoc. modu. | | - | 1388,24 | - | - | - | - |
| CC3R2V013 | Bat. H2O 3R,V2V,servoc. modu. | | - | - | 1423,08 | - | - | - |
| CC3R2V020 | Bat. H2O 3R,V2V,servoc. modu. | | - | - | - | 1685,72 | - | - |
| CC3R2V031 | Bat. H2O 3R,V2V,servoc. modu. | | - | - | - | - | 2176,16 | - |
| CC3R2V042 | Bat. H2O 3R,V2V,servoc. modu. | | - | - | - | - | - | 2712,16 |
| TETTO DI PROTEZIONE | | | | | | | | |
| TPRFO008 | Tetto di prot. unità base orizz. | | 104,52 | - | - | - | - | - |
| TPRFO010 | Tetto di prot. unità base orizz. | | - | 115,24 | - | - | - | - |
| TPRFO013 | Tetto di prot. unità base orizz. | | - | - | 136,68 | - | - | - |
| TPRFO020 | Tetto di prot. unità base orizz. | | - | - | - | 201,00 | - | - |
| TPRFO031 | Tetto di prot. unità base orizz. | | - | - | - | - | 281,40 | - |
| TPRFO042 | Tetto di prot. unità base orizz. | | - | - | - | - | - | N.D. |
| TPRFV008 | Tetto di prot. unità base vert. | | 69,68 | - | - | - | - | - |
| TPRFV010 | Tetto di prot. unità base vert. | | - | 69,68 | - | - | - | - |
| TPRFV013 | Tetto di prot. unità base vert. | | - | - | 80,40 | - | - | - |
| TPRFV020 | Tetto di prot. unità base vert. | | - | - | - | 85,76 | - | - |
| TPRFV031 | Tetto di prot. unità base vert. | | - | - | - | - | 101,84 | - |
| TPRFV042 | Tetto di prot. unità base vert. | | - | - | - | - | - | 222,44 |

NOTE

(1) Verificare la compatibilità tra batterie elettriche di preriscaldamento e batterie elettriche di riscaldamento.

(3) E' previsto anche il funzionamento con acqua calda. Il funzionamento con acqua calda è incompatibile con la presenza di una batteria di riscaldamento interna.

3ST 3 step di funzionamento

MC modulazione continua

Recuperatore di calore ad alta efficienza

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | Vers. | RPF008 | RPF010 | RPF013 | RPF020 | RPF031 | RPF042 |
|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| TETTO DI PROTEZIONE | | | | | | | | |
| TPRFM008 | Tetto per modulo aggiuntivo | | 37,52 | - | - | - | - | - |
| TPRFM010 | Tetto per modulo aggiuntivo | | - | 40,20 | - | - | - | - |
| TPRFM013 | Tetto per modulo aggiuntivo | | - | - | 42,88 | - | - | - |
| TPRFM020 | Tetto per modulo aggiuntivo | | - | - | - | 45,56 | - | - |
| TPRFM031 | Tetto per modulo aggiuntivo | | - | - | - | - | 53,60 | - |
| TPRFM042 | Tetto per modulo aggiuntivo | | - | - | - | - | - | 83,08 |
| ISPEZIONABILITA' FILTRI | | | | | | | | |
| SFI | Ispezionabilità laterale | | std | std | std | std | std | std |
| BFI008 | Ispez. dal lato inferiore | | 67,00 | - | - | - | - | - |
| BFI010 | Ispez. dal lato inferiore | | - | 72,36 | - | - | - | - |
| BFI013 | Ispez. dal lato inferiore | | - | - | 83,08 | - | - | - |
| BFI020 | Ispez. dal lato inferiore | | - | - | - | 99,16 | - | - |
| BFI031 | Ispez. dal lato inferiore | | - | - | - | - | 131,32 | - |
| BFI042 | Ispez. dal lato inferiore | | - | - | - | - | - | N.D. |
| PRESSOSTATO FILTRI | | | | | | | | |
| DPS1008 | Pres. filtro presa aria est. | | 93,80 | - | - | - | - | - |
| DPS1010 | Pres. filtro presa aria est. | | - | 93,80 | - | - | - | - |
| DPS1013 | Pres. filtro presa aria est. | | - | - | 93,80 | - | - | - |
| DPS1020 | Pres. filtro presa aria est. | | - | - | - | 93,80 | - | - |
| DPS1031 | Pres. filtro presa aria est. | | - | - | - | - | 93,80 | - |
| DPS1042 | Pres. filtro presa aria est. | | - | - | - | - | - | 93,80 |
| DPS2008 | Pres.filtri aria est. Rip.Amb. | | 152,76 | - | - | - | - | - |
| DPS2010 | Pres.filtri aria est. Rip.Amb. | | - | 152,76 | - | - | - | - |
| DPS2013 | Pres.filtri aria est. Rip.Amb. | | - | - | 152,76 | - | - | - |
| DPS2020 | Pres.filtri aria est. Rip.Amb. | | - | - | - | 152,76 | - | - |
| DPS2031 | Pres.filtri aria est. Rip.Amb. | | - | - | - | - | 152,76 | - |
| DPS2042 | Pres.filtri aria est. Rip.Amb. | | - | - | - | - | - | 152,76 |
| FLUSSOSTATO ARIA | | | | | | | | |
| SFS008 | Flussostato vent. mandata | | 235,84 | - | - | - | - | - |
| SFS010 | Flussostato vent. mandata | | - | 235,84 | - | - | - | - |
| SFS013 | Flussostato vent. mandata | | - | - | 235,84 | - | - | - |
| SFS020 | Flussostato vent. mandata | | - | - | - | 235,84 | - | - |
| SFS031 | Flussostato vent. mandata | | - | - | - | - | 235,84 | - |
| SFS042 | Flussostato vent. mandata | | - | - | - | - | - | 235,84 |
| EFS008 | Flussostato vent. Ripresa | | 235,84 | - | - | - | - | - |
| EFS010 | Flussostato vent. Ripresa | | - | 235,84 | - | - | - | - |
| EFS013 | Flussostato vent. Ripresa | | - | - | 235,84 | - | - | - |
| EFS020 | Flussostato vent. Ripresa | | - | - | - | 235,84 | - | - |
| EFS031 | Flussostato vent. Ripresa | | - | - | - | - | 235,84 | - |
| EFS042 | Flussostato vent. Ripresa | | - | - | - | - | - | 235,84 |
| PIEDINI DI SUPPORTO | | | | | | | | |
| BSF008 | Piedini di supporto | | 91,12 | - | - | - | - | - |
| BSF010 | Piedini di supporto | | - | 91,12 | - | - | - | - |
| BSF013 | Piedini di supporto | | - | - | 91,12 | - | - | - |
| BSF020 | Piedini di supporto | | - | - | - | 125,96 | - | - |
| BSF031 | Piedini di supporto | | - | - | - | - | 125,96 | - |
| BSF042 | Piedini di supporto unità | | - | - | - | - | - | 125,96 |
| BSM008 | Piedini di supp. modulo aggu. | | 91,12 | - | - | - | - | - |
| BSM010 | Piedini di supp. modulo aggu. | | - | 91,12 | - | - | - | - |
| BSM013 | Piedini di supp. modulo aggu. | | - | - | 91,12 | - | - | - |
| BSM020 | Piedini di supp. modulo aggu. | | - | - | - | 91,12 | - | - |
| BSM031 | Piedini di supp. modulo aggu. | | - | - | - | - | 91,12 | - |
| BSM042 | Piedini di supp. modulo aggu. | | - | - | - | - | - | 91,12 |
| ACCESSORI RINNOVO | | | | | | | | |
| FLCI008 | Flangia circolare conica | | 120,60 | - | - | - | - | - |
| FLCI010 | Flangia circolare conica | | - | 134,00 | - | - | - | - |
| FLCI013 | Flangia circolare conica | | - | - | 144,72 | - | - | - |
| FLCI020 | Flangia circolare conica | | - | - | - | 155,44 | - | - |
| FLCI031 | Flangia circolare conica | | - | - | - | - | 179,56 | - |
| FLCI042 | Flangia circolare conica | | - | - | - | - | - | 206,36 |

NOTE

Recuperatore di calore ad alta efficienza

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | Vers. | RPF008 | RPF010 | RPF013 | RPF020 | RPF031 | RPF042 |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ACCESSORI RINNOVO | | | | | | | | |
| FLPI008 | Flangia circolare piana | | 69,68 | - | - | - | - | - |
| FLPI010 | Flangia circolare piana | | - | 72,36 | - | - | - | - |
| FLPI013 | Flangia circolare piana | | - | - | 80,40 | - | - | - |
| FLPI020 | Flangia circolare piana | | - | - | - | 85,76 | - | - |
| FLPI031 | Flangia circolare piana | | - | - | - | - | 93,80 | - |
| FLPI042 | Flangia circolare piana | | - | - | - | - | - | 101,84 |
| GTAI008 | Giunto antivibrante | | 112,56 | - | - | - | - | - |
| GTAI010 | Giunto antivibrante | | - | 117,92 | - | - | - | - |
| GTAI013 | Giunto antivibrante | | - | - | 128,64 | - | - | - |
| GTAI020 | Giunto antivibrante | | - | - | - | 136,68 | - | - |
| GTAI031 | Giunto antivibrante | | - | - | - | - | 144,72 | - |
| GTAI042 | Giunto antivibrante | | - | - | - | - | - | 152,76 |
| SRI008 | Serranda | | 93,80 | - | - | - | - | - |
| SRI010 | Serranda | | - | 96,48 | - | - | - | - |
| SRI013 | Serranda | | - | - | 115,24 | - | - | - |
| SRI020 | Serranda | | - | - | - | 131,32 | - | - |
| SRI031 | Serranda | | - | - | - | - | 174,20 | - |
| SRI042 | Serranda | | - | - | - | - | - | 201,00 |
| CFAI008 | Cuffia antipioggia | | 58,96 | - | - | - | - | - |
| CFAI010 | Cuffia antipioggia | | - | 58,96 | - | - | - | - |
| CFAI013 | Cuffia antipioggia | | - | - | 64,32 | - | - | - |
| CFAI020 | Cuffia antipioggia | | - | - | - | 72,36 | - | - |
| CFAI031 | Cuffia antipioggia | | - | - | - | - | 88,44 | - |
| CFAI042 | Cuffia antipioggia | | - | - | - | - | - | 99,16 |
| ACCESSORI SERRANDE DI RINNOVO | | | | | | | | |
| CMSRI008 | Comando manuale | | 26,80 | - | - | - | - | - |
| CMSRI010 | Comando manuale | | - | 26,80 | - | - | - | - |
| CMSRI013 | Comando manuale | | - | - | 26,80 | - | - | - |
| CMSRI020 | Comando manuale | | - | - | - | 26,80 | - | - |
| CMSRI031 | Comando manuale | | - | - | - | - | 26,80 | - |
| CMSRI042 | Comando manuale | | - | - | - | - | - | 26,80 |
| SCSRI008 | Servocomando ON/OFF | | 190,28 | - | - | - | - | - |
| SCSRI010 | Servocomando ON/OFF | | - | 190,28 | - | - | - | - |
| SCSRI013 | Servocomando ON/OFF | | - | - | 190,28 | - | - | - |
| SCSRI020 | Servocomando ON/OFF | | - | - | - | 190,28 | - | - |
| SCSRI031 | Servocomando ON/OFF | | - | - | - | - | 190,28 | - |
| SCSRI042 | Servocomando ON/OFF | | - | - | - | - | - | 190,28 |
| SCMSRI008 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | 284,08 | - | - | - | - | - |
| SCMSRI010 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | - | 284,08 | - | - | - | - |
| SCMSRI013 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | - | - | 284,08 | - | - | - |
| SCMSRI020 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | - | - | - | 284,08 | - | - |
| SCMSRI031 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | - | - | - | - | 284,08 | - |
| SCMSRI042 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | - | - | - | - | - | 284,08 |
| ACCESSORI RIPRESA | | | | | | | | |
| FLCE008 | Flangia circolare conica | | 120,60 | - | - | - | - | - |
| FLCE010 | Flangia circolare conica | | - | 134,00 | - | - | - | - |
| FLCE013 | Flangia circolare conica | | - | - | 144,72 | - | - | - |
| FLCE020 | Flangia circolare conica | | - | - | - | 155,44 | - | - |
| FLCE031 | Flangia circolare conica | | - | - | - | - | 179,56 | - |
| FLCE042 | Flangia circolare conica | | - | - | - | - | - | 206,36 |
| FLPE008 | Flangia circolare piana | | 69,68 | - | - | - | - | - |
| FLPE010 | Flangia circolare piana | | - | 72,36 | - | - | - | - |
| FLPE013 | Flangia circolare piana | | - | - | 80,40 | - | - | - |
| FLPE020 | Flangia circolare piana | | - | - | - | 85,76 | - | - |
| FLPE031 | Flangia circolare piana | | - | - | - | - | 93,80 | - |
| FLPE042 | Flangia circolare piana | | - | - | - | - | - | 101,84 |

NOTE

Recuperatore di calore ad alta efficienza

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | Vers. | RPF008 | RPF010 | RPF013 | RPF020 | RPF031 | RPF042 |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ACCESSORI RIPRESA | | | | | | | | |
| GTAE008 | Giunto antivibrante | | 112,56 | - | - | - | - | - |
| GTAE010 | Giunto antivibrante | | - | 117,92 | - | - | - | - |
| GTAE013 | Giunto antivibrante | | - | - | 128,64 | - | - | - |
| GTAE020 | Giunto antivibrante | | - | - | - | 136,68 | - | - |
| GTAE031 | Giunto antivibrante | | - | - | - | - | 144,72 | - |
| GTAE042 | Giunto antivibrante | | - | - | - | - | - | 152,76 |
| SRE008 | Serranda | | 93,80 | - | - | - | - | - |
| SRE010 | Serranda | | - | 96,48 | - | - | - | - |
| SRE013 | Serranda | | - | - | 115,24 | - | - | - |
| SRE020 | Serranda | | - | - | - | 131,32 | - | - |
| SRE031 | Serranda | | - | - | - | - | 174,20 | - |
| SRE042 | Serranda | | - | - | - | - | - | 201,00 |
| CFAE008 | Cuffia anti pioggia | | 58,96 | - | - | - | - | - |
| CFAE010 | Cuffia anti pioggia | | - | 58,96 | - | - | - | - |
| CFAE013 | Cuffia anti pioggia | | - | - | 64,32 | - | - | - |
| CFAE020 | Cuffia anti pioggia | | - | - | - | 72,36 | - | - |
| CFAE031 | Cuffia anti pioggia | | - | - | - | - | 88,44 | - |
| CFAE042 | Cuffia anti pioggia | | - | - | - | - | - | 99,16 |
| ACCESSORI SERRANDA RIPRESA | | | | | | | | |
| CMSRE008 | Comando manuale | | 26,80 | - | - | - | - | - |
| CMSRE010 | Comando manuale | | - | 26,80 | - | - | - | - |
| CMSRE013 | Comando manuale | | - | - | 26,80 | - | - | - |
| CMSRE020 | Comando manuale | | - | - | - | 26,80 | - | - |
| CMSRE031 | Comando manuale | | - | - | - | - | 26,80 | - |
| CMSRE042 | Comando manuale | | - | - | - | - | - | 26,80 |
| SCSRE008 | Servocomando ON/OFF | | 155,44 | - | - | - | - | - |
| SCSRE010 | Servocomando ON/OFF | | - | 155,44 | - | - | - | - |
| SCSRE013 | Servocomando ON/OFF | | - | - | 155,44 | - | - | - |
| SCSRE020 | Servocomando ON/OFF | | - | - | - | 155,44 | - | - |
| SCSRE031 | Servocomando ON/OFF | | - | - | - | - | 155,44 | - |
| SCSRE042 | Servocomando ON/OFF | | - | - | - | - | - | 155,44 |
| SCMSRE008 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | 249,24 | - | - | - | - | - |
| SCMSRE010 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | - | 249,24 | - | - | - | - |
| SCMSRE013 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | - | - | 249,24 | - | - | - |
| SCMSRE020 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | - | - | - | 249,24 | - | - |
| SCMSRE031 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | - | - | - | - | 249,24 | - |
| SCMSRE042 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | - | - | - | - | - | 249,24 |
| ACCESSORI ESPULSIONE | | | | | | | | |
| FLCD008 | Flangia circolare conica | | 120,60 | - | - | - | - | - |
| FLCD010 | Flangia circolare conica | | - | 134,00 | - | - | - | - |
| FLCD013 | Flangia circolare conica | | - | - | 144,72 | - | - | - |
| FLCD020 | Flangia circolare conica | | - | - | - | 155,44 | - | - |
| FLCD031 | Flangia circolare conica | | - | - | - | - | 179,56 | - |
| FLCD042 | Flangia circolare conica | | - | - | - | - | - | 206,36 |
| GTAD008 | Giunto antivibrante | | 112,56 | - | - | - | - | - |
| GTAD010 | Giunto antivibrante | | - | 117,92 | - | - | - | - |
| GTAD013 | Giunto antivibrante | | - | - | 128,64 | - | - | - |
| GTAD020 | Giunto antivibrante | | - | - | - | 136,68 | - | - |
| GTAD031 | Giunto antivibrante | | - | - | - | - | 144,72 | - |
| GTAD042 | Giunto antivibrante | | - | - | - | - | - | 152,76 |
| SRD008 | Serranda | | 93,80 | - | - | - | - | - |
| SRD010 | Serranda | | - | 96,48 | - | - | - | - |
| SRD013 | Serranda | | - | - | 115,24 | - | - | - |
| SRD020 | Serranda | | - | - | - | 131,32 | - | - |
| SRD031 | Serranda | | - | - | - | - | 174,20 | - |
| SRD042 | Serranda | | - | - | - | - | - | 201,00 |
| CFAD008 | Cuffia anti pioggia | | 58,96 | - | - | - | - | - |
| CFAD010 | Cuffia anti pioggia | | - | 58,96 | - | - | - | - |
| CFAD013 | Cuffia anti pioggia | | - | - | 64,32 | - | - | - |
| CFAD020 | Cuffia anti pioggia | | - | - | - | 72,36 | - | - |
| CFAD031 | Cuffia anti pioggia | | - | - | - | - | 88,44 | - |
| CFAD042 | Cuffia anti pioggia | | - | - | - | - | - | 99,16 |

Recuperatore di calore ad alta efficienza

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | Vers. | RPF008 | RPF010 | RPF013 | RPF020 | RPF031 | RPF042 |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ACCESSORI SERRANDA ESPULSIONE | | | | | | | | |
| CMSRD008 | Comando manuale | | 26,80 | - | - | - | - | - |
| CMSRD010 | Comando manuale | | - | 26,80 | - | - | - | - |
| CMSRD013 | Comando manuale | | - | - | 26,80 | - | - | - |
| CMSRD020 | Comando manuale | | - | - | - | 26,80 | - | - |
| CMSRD031 | Comando manuale | | - | - | - | - | 26,80 | - |
| CMSRD042 | Comando manuale | | - | - | - | - | - | 26,80 |
| SCSRD008 | Servocomando ON/OFF | | 155,44 | - | - | - | - | - |
| SCSRD010 | Servocomando ON/OFF | | - | 155,44 | - | - | - | - |
| SCSRD013 | Servocomando ON/OFF | | - | - | 155,44 | - | - | - |
| SCSRD020 | Servocomando ON/OFF | | - | - | - | 155,44 | - | - |
| SCSRD031 | Servocomando ON/OFF | | - | - | - | - | 155,44 | - |
| SCSRD042 | Servocomando ON/OFF | | - | - | - | - | - | 155,44 |
| SCMSRD008 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | 249,24 | - | - | - | - | - |
| SCMSRD010 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | - | 249,24 | - | - | - | - |
| SCMSRD013 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | - | - | 249,24 | - | - | - |
| SCMSRD020 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | - | - | - | 249,24 | - | - |
| SCMSRD031 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | - | - | - | - | 249,24 | - |
| SCMSRD042 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | - | - | - | - | - | 249,24 |
| ACCESSORI MANDATA | | | | | | | | |
| FLCS008 | Flangia circolare conica | | 120,60 | - | - | - | - | - |
| FLCS010 | Flangia circolare conica | | - | 134,00 | - | - | - | - |
| FLCS013 | Flangia circolare conica | | - | - | 144,72 | - | - | - |
| FLCS020 | Flangia circolare conica | | - | - | - | 155,44 | - | - |
| FLCS031 | Flangia circolare conica | | - | - | - | - | 179,56 | - |
| FLCS042 | Flangia circolare conica | | - | - | - | - | - | 206,36 |
| GTAS008 | Giunto antivibrante | | 112,56 | - | - | - | - | - |
| GTAS010 | Giunto antivibrante | | - | 117,92 | - | - | - | - |
| GTAS013 | Giunto antivibrante | | - | - | 128,64 | - | - | - |
| GTAS020 | Giunto antivibrante | | - | - | - | 136,68 | - | - |
| GTAS031 | Giunto antivibrante | | - | - | - | - | 144,72 | - |
| GTAS042 | Giunto antivibrante | | - | - | - | - | - | 152,76 |
| SRS008 | Serranda | | 93,80 | - | - | - | - | - |
| SRS010 | Serranda | | - | 96,48 | - | - | - | - |
| SRS013 | Serranda | | - | - | 115,24 | - | - | - |
| SRS020 | Serranda | | - | - | - | 131,32 | - | - |
| SRS031 | Serranda | | - | - | - | - | 174,20 | - |
| SRS042 | Serranda | | - | - | - | - | - | 201,00 |
| CFAS008 | Cuffia anti pioggia | | 58,96 | - | - | - | - | - |
| CFAS010 | Cuffia anti pioggia | | - | 58,96 | - | - | - | - |
| CFAS013 | Cuffia anti pioggia | | - | - | 64,32 | - | - | - |
| CFAS020 | Cuffia anti pioggia | | - | - | - | 72,36 | - | - |
| CFAS031 | Cuffia anti pioggia | | - | - | - | - | 88,44 | - |
| CFAS042 | Cuffia anti pioggia | | - | - | - | - | - | 99,16 |
| ACCESSORI SERRANDA MANDATA | | | | | | | | |
| CMSRS008 | Comando manuale | | 26,80 | - | - | - | - | - |
| CMSRS010 | Comando manuale | | - | 26,80 | - | - | - | - |
| CMSRS013 | Comando manuale | | - | - | 26,80 | - | - | - |
| CMSRS020 | Comando manuale | | - | - | - | 26,80 | - | - |
| CMSRS031 | Comando manuale | | - | - | - | - | 26,80 | - |
| CMSRS042 | Comando manuale | | - | - | - | - | - | 26,80 |
| SCSRS008 | Servocomando ON/OFF | | 155,44 | - | - | - | - | - |
| SCSRS010 | Servocomando ON/OFF | | - | 155,44 | - | - | - | - |
| SCSRS013 | Servocomando ON/OFF | | - | - | 155,44 | - | - | - |
| SCSRS020 | Servocomando ON/OFF | | - | - | - | 155,44 | - | - |
| SCSRS031 | Servocomando ON/OFF | | - | - | - | - | 155,44 | - |
| SCSRS042 | Servocomando ON/OFF | | - | - | - | - | - | 155,44 |
| SCMSRS008 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | 249,24 | - | - | - | - | - |
| SCMSRS010 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | - | 249,24 | - | - | - | - |
| SCMSRS013 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | - | - | 249,24 | - | - | - |
| SCMSRS020 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | - | - | - | 249,24 | - | - |
| SCMSRS031 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | - | - | - | - | 249,24 | - |
| SCMSRS042 | Servoc. ON/OFF ritorno a molla | | - | - | - | - | - | 249,24 |

Recuperatore di calore ad alta efficienza

| ACCESSORI - PREZZI IN E.P. | | Vers. | RPF008 | RPF010 | RPF013 | RPF020 | RPF031 | RPF042 |
|---|--|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| SILENZIATORE LATO AMBIENTE (modulo aggiuntivo) | | | | | | | | |
| SZS008 | Silenziatori in mandata | | 1144,36 | - | - | - | - | - |
| SZS010 | Silenziatori in mandata | | - | 1187,24 | - | - | - | - |
| SZS013 | Silenziatori in mandata | | - | - | 1243,52 | - | - | - |
| SZS020 | Silenziatori in mandata | | - | - | - | 1409,68 | - | - |
| SZS031 | Silenziatori in mandata | | - | - | - | - | 1701,80 | - |
| SZS042 | Silenziatori in mandata | | - | - | - | - | - | 2168,12 |
| SZE008 | Silenziatori in ripresa | | 1144,36 | - | - | - | - | - |
| SZE010 | Silenziatori in ripresa | | - | 1187,24 | - | - | - | - |
| SZE013 | Silenziatori in ripresa | | - | - | 1243,52 | - | - | - |
| SZE020 | Silenziatori in ripresa | | - | - | - | 1409,68 | - | - |
| SZE031 | Silenziatori in ripresa | | - | - | - | - | 1701,80 | - |
| SZE042 | Silenziatori in ripresa | | - | - | - | - | - | 2168,12 |
| SILENZIATORE LATO ESTERNO (modulo aggiuntivo) | | | | | | | | |
| SZI008 | Silenziatori in rinnovo | | 1144,36 | - | - | - | - | - |
| SZI010 | Silenziatori in rinnovo | | - | 1187,24 | - | - | - | - |
| SZI013 | Silenziatori in rinnovo | | - | - | 1243,52 | - | - | - |
| SZI020 | Silenziatori in rinnovo | | - | - | - | 1409,68 | - | - |
| SZI031 | Silenziatori in rinnovo | | - | - | - | - | 1701,80 | - |
| SZI042 | Silenziatori in rinnovo | | - | - | - | - | - | 2168,12 |
| SZD008 | Silenziatori in espulsione | | 1144,36 | - | - | - | - | - |
| SZD010 | Silenziatori in espulsione | | - | 1187,24 | - | - | - | - |
| SZD013 | Silenziatori in espulsione | | - | - | 1243,52 | - | - | - |
| SZD020 | Silenziatori in espulsione | | - | - | - | 1409,68 | - | - |
| SZD031 | Silenziatori in espulsione | | - | - | - | - | 1701,80 | - |
| SZD042 | Silenziatori in espulsione | | - | - | - | - | - | 2168,12 |
| CONTROLLO VENTILATORI | | | | | | | | |
| CMF | Quadro elettrico + controllo manuale dei ventilatori | | std | std | std | std | std | std |
| CPQC (RPF) | Q.elet. + cont.Pressione.Vent. (4) | | 712,88 | 712,88 | 712,88 | 712,88 | 712,88 | 712,88 |
| CPRC (RPF) | Q.elet. + cont.Pressione.Vent. (4) | | 712,88 | 712,88 | 712,88 | 712,88 | 712,88 | 712,88 |
| CCO2 (RPF) | Q.elet. + c.Vent. da sondaCO2 | | 822,76 | 822,76 | 822,76 | 822,76 | 822,76 | 822,76 |
| CVOC (RPF) | Q.elet. + c.Vent. da sondaVOC | | 747,72 | 747,72 | 747,72 | 747,72 | 747,72 | 747,72 |
| CPOCO2 (RPF) | Q.elet. + c.Port.Vent.sondaCO2 | | 1465,96 | 1465,96 | 1465,96 | 1465,96 | 1465,96 | 1465,96 |
| CPVOC (RPF) | Q.elet. + c.Port.Vent.sondaVOC | | 1393,60 | 1393,60 | 1393,60 | 1393,60 | 1393,60 | 1393,60 |
| TERMOREGOLAZIONE | | | | | | | | |
| CTR | Controllo temperatura in ripresa | | std | std | std | std | std | std |
| CTS (RPF) | Cont. Temperatura in mandata (5) | | 67,00 | - | - | - | - | - |
| PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE | | | | | | | | |
| PC485 | ModBus RTU RS485 | | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 |
| PCPFB | Profibus DP Slave V0 | | 605,68 | 605,68 | 605,68 | 605,68 | 605,68 | 605,68 |
| PCTCP | Ethernet ModBus TCP | | 93,80 | 93,80 | 93,80 | 93,80 | 93,80 | 93,80 |
| RCP | Pannello remoto (6) | | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 294,80 |

NOTE

(4) Nel caso di utilizzo di questi accessori, la funzione controllo aria è di serie e pertanto non servono gli accessori SFS ed EFS

MC modulazione continua

(5) Possibile solo se gli attuatori (valvole- batterie elettriche) sono modulanti

(6) Cavo di collegamento non fornito

URX_CF

Recuperatore di calore con circuito frigorifero senza unità esterna

| DATI TECNICI | | Vers. | URX07CF | URX10CF | URX15CF | URX21CF | URX33CF | | | |
|--------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| URX_CF | Recuperatore di calore per uso residenziale e commerciale | | | | | | | | | |
| | Alimentazione | V/ph/Hz | 230V/1 | 230V/1 | 400V/3N | 400V/3N | 400V/3N | | | |
| | Portata aria nominale | m3/h | 750 | 1000 | 1500 | 2100 | 3300 | | | |
| | Pressione statica utile | Pa | 640 | 850 | 1275 | 1785 | 2800 | | | |

Unità in configurazione ed esecuzione standard priva di accessori

Alimentazione ventilatore 230V/1/50Hz; portata aria nominale

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | URX07CF | URX10CF | URX15CF | URX21CF | URX33CF | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|----------|--|--|--|
| URX_CF | Recuperatore + pompa di calore | | | | | | | | | |
| | | | 6968,00 | 7370,00 | 8710,00 | 9380,00 | 10452,00 | | | |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | URX07CF | URX10CF | URX15CF | URX21CF | URX33CF | | | |
|----------------------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|---------|--|
| RS485 | Scheda RS485 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | | |
| FCE07 | Kit free-cooling | 830,80 | - | - | - | - | | | |
| FCE10 | Kit free-cooling | - | 830,80 | - | - | - | | | |
| FCE15 | Kit free-cooling | - | - | 884,40 | - | - | | | |
| FCE21 | Kit free-cooling | - | - | - | 884,40 | - | | | |
| FCE33 | Kit free-cooling | - | - | - | - | 911,20 | | | |
| FGC07 | Flangia circolare | 75,04 | - | - | - | - | | | |
| FGC10 | Flangia circolare | - | 75,04 | - | - | - | | | |
| FGC15 | Flangia circolare | - | - | 75,04 | - | - | | | |
| FGC21 | Flangia circolare | - | - | - | 75,04 | - | | | |
| G4F07 | Filtri efficienza G4 | 32,16 | - | - | - | - | | | |
| G4F10 | Filtri efficienza G4 | - | 34,84 | - | - | - | | | |
| G4F15 | Filtri efficienza G4 | - | - | 42,88 | - | - | | | |
| G4F21 | Filtri efficienza G4 | - | - | - | 45,56 | - | | | |
| G4F33 | Filtri efficienza G4 | - | - | - | - | 56,28 | | | |
| MBC07 | Modulo batteria calda | 1420,40 | - | - | - | - | | | |
| MBC10 | Modulo batteria calda | - | 1420,40 | - | - | - | | | |
| MBC15 | Modulo batteria calda | - | - | 1500,80 | - | - | | | |
| MBC21 | Modulo batteria calda | - | - | - | 1500,80 | - | | | |
| MBC33 | Modulo batteria calda | - | - | - | - | 1500,80 | | | |
| MBX07 | Modulo batteria elettrica | 1661,60 | - | - | - | - | | | |
| MBX10 | Modulo batteria elettrica | - | 1420,40 | - | - | - | | | |
| MBX15 | Modulo batteria elettrica | - | - | 1608,00 | - | - | | | |
| MBX21 | Modulo batteria elettrica | - | - | - | 2074,32 | - | | | |
| MBX33 | Modulo batteria elettrica | - | - | - | - | 2827,40 | | | |
| SUF07 | Modulo setti silenziatori | 1768,80 | - | - | - | - | | | |
| SUF10 | Modulo setti silenziatori | - | 1768,80 | - | - | - | | | |
| SUF15 | Modulo setti silenziatori | - | - | 1956,40 | - | - | | 2600,00 | |
| SUF21 | Modulo setti silenziatori | - | - | - | 1956,40 | - | | | |
| SUF33 | Modulo setti silenziatori | - | - | - | - | 2010,00 | | | |

NOTE

Recuperatore di calore

URHE_CF

Recuperatore di calore ad alta efficienza con circuito frigorifero senza unità esterna

| DATI TECNICI | | Vers. | URHE10CF | URHE15CF | URHE25CF | URHE33CF | | | |
|--|--|---------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| URHE_CF | Recuperatore di calore per uso residenziale e commerciale | | | | | | | | |
| | Alimentazione | V/ph/Hz | 230V/1 | 230V/1 | 400V/3 | 400V/3 | | | |
| | Portata aria nominale | m3/h | 1000 | 1500 | 2500 | 3300 | | | |
| | Pressione statica utile | Pa | 320 | 245 | 140 | 220 | | | |
| Unità in configurazione ed esecuzione standard priva di accessori | | | | | | | | | |
| Alimentazione ventilatore 230V/1/50Hz; portata aria nominale | | | | | | | | | |

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | URHE10CF | URHE15CF | URHE25CF | URHE33CF | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| URHE_CF | Recuperatore + pompa di calore | | 9380,00 | 9648,00 | 11524,00 | 12596,00 | | | |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | URHE10CF | URHE15CF | URHE25CF | URHE33CF | | | |
|----------------------------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| RS485 | Scheda RS485 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | | | |
| MBCH1 | Modulo batteria calda | 1286,40 | 1286,40 | 1286,40 | - | | | |
| MBCH2 | Modulo batteria calda | - | - | - | 1902,80 | | | |
| MBCX1 | Modulo batteria elettrica | 1688,40 | - | - | - | | | |
| MBCX2 | Modulo batteria elettrica | - | 1822,40 | - | - | | | |
| MBCX3 | Modulo batteria elettrica | - | - | 2063,60 | - | | | |
| MBCX4 | Modulo batteria elettrica | - | - | - | 2170,80 | | | |
| FCT1 | Filtri efficienza F7 | 254,60 | 254,60 | - | - | | | |
| FCT2 | Filtri efficienza F7 | - | - | 308,20 | - | | | |
| FCT3 | Filtri efficienza F7 | - | - | - | 335,00 | | | |
| BIT1 | Basamento installaz. a terra | 134,00 | 134,00 | - | - | | | |
| BIT2 | Basamento installaz. a terra | - | - | 147,40 | - | | | |
| BIT3 | Basamento installaz. a terra | - | - | - | 174,20 | | | |
| BIM1 | Basamento moduli aggiuntivi | 67,00 | 67,00 | 67,00 | 67,00 | | | |
| TPE1 | Tetto per installaz. esterna | 348,40 | 348,40 | - | - | | | |
| TPE2 | Tetto per installaz. esterna | - | - | 428,80 | - | | | |
| TPE3 | Tetto per installaz. esterna | - | - | - | 536,00 | | | |
| TPM1 | Tetto di protezione | 112,56 | 112,56 | 112,56 | - | | | |
| TPM2 | Tetto di protezione | - | - | - | 120,60 | | | |
| TPMSS1 | Tetto per setti silenzianti | 125,96 | 125,96 | 125,96 | - | | | |
| TPMSS2 | Tetto per setti silenzianti | - | - | - | 134,00 | | | |
| MSS1 | Modulo setti silenzianti | 884,40 | 884,40 | - | - | | | |
| MSS2 | Modulo setti silenzianti | - | - | 938,00 | 938,00 | | | |
| FCH1 | Kit free-cooling | 1181,88 | 1181,88 | - | - | | | |
| FCH2 | Kit free-cooling | - | - | 1216,72 | 1216,72 | | | |
| FGE1 | Flange circolari | 88,44 | 88,44 | 88,44 | 88,44 | | | |

NOTE

Recuperatore di calore ad alta efficienza con recuperatore statico

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | ERS10 | ERS20 | ERS30 | ERS40 | ERS50 |
|-------------------------|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|----------|----------|
| ERS | Recuperatore di calore | B | 6164,00 | 8522,40 | 8710,00 | 12328,00 | 14204,00 |
| | Recuperatore di calore bypass | T | N.D. | 6700,00 | 9514,00 | 9782,00 | 14204,00 |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | Vers. | ERS20 | | ERS30 | | ERS40 | | ERS50 | |
|----------------------------|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | B | T | B | T | B | T | B | T |
| Accessori meccanici | | | | | | | | | | |
| GAR10 | Giunto antivibrante | | 136,68 | - | 136,68 | - | - | - | - | - |
| GAR20 | Giunto antivibrante | | - | 152,76 | - | - | 152,76 | - | - | - |
| GAR30 | Giunto antivibrante | | - | - | - | 198,32 | - | - | 198,32 | - |
| GAR40 | Giunto antivibrante | | - | - | - | - | - | 233,16 | - | 233,16 |
| GAE10 | Giunto antivibrante | | 136,68 | - | 136,68 | - | - | - | - | - |
| GAE20 | Giunto antivibrante | | - | 152,76 | - | - | 152,76 | - | - | - |
| GAE30 | Giunto antivibrante | | - | - | - | 198,32 | - | - | 198,32 | - |
| GAE40 | Giunto antivibrante | | - | - | - | - | - | 233,16 | - | 233,16 |
| CAR10 | Cuffia aria rinnovo | | 117,92 | 117,92 | 117,92 | - | - | - | - | - |
| CAR30 | Cuffia aria rinnovo | | - | - | - | 176,88 | 176,88 | - | - | - |
| CAR40 | Cuffia aria rinnovo | | - | - | - | - | - | 179,56 | 179,56 | - |
| CAR50 | Cuffia aria rinnovo | | - | - | - | - | - | - | - | 254,60 |
| CAE10 | Cuffia aspirazione-espulsione | | 117,92 | 117,92 | 117,92 | - | - | - | - | - |
| CAE30 | Cuffia aspirazione-espulsione | | - | - | - | 176,88 | 176,88 | - | - | - |
| CAE40 | Cuffia aspirazione-espulsione | | - | - | - | - | - | 179,56 | 179,56 | - |
| CAE50 | Cuffia aspirazione-espulsione | | - | - | - | - | - | - | - | 254,60 |
| FCR10 | Flangia circolare rinnovo | | 34,84 | - | 34,84 | - | - | - | - | - |
| FCR20 | Flangia circolare rinnovo | | - | 61,64 | - | - | 61,64 | - | - | - |
| FCR30 | Flangia circolare rinnovo | | - | - | - | 37,52 | - | - | 37,52 | - |
| FCR40 | Flangia circolare rinnovo | | - | - | - | - | - | 69,68 | - | 69,68 |
| FCH10 | Flangia circolare espulsione | | 34,84 | - | 34,84 | - | - | - | - | - |
| FCH20 | Flangia circolare espulsione | | - | 61,64 | - | - | 61,64 | - | - | - |
| FCH30 | Flangia circolare espulsione | | - | - | - | 37,52 | - | - | 37,52 | - |
| FCH40 | Flangia circolare espulsione | | - | - | - | - | - | 69,68 | - | 69,68 |
| GMR10 | Giunto antivibrante | | 91,12 | - | 91,12 | - | - | - | - | - |
| GMR20 | Giunto antivibrante | | - | 168,84 | - | - | 168,84 | - | - | - |
| GMR30 | Giunto antivibrante | | - | - | - | 96,48 | - | - | 96,48 | - |
| GMR40 | Giunto antivibrante | | - | - | - | - | - | 182,24 | - | 182,24 |
| GME10 | Giunto antivibrante | | 91,12 | - | 91,12 | - | - | - | - | - |
| GME20 | Giunto antivibrante | | - | 168,84 | - | - | 168,84 | - | - | - |
| GME30 | Giunto antivibrante | | - | - | - | 96,48 | - | - | 96,48 | - |
| GME40 | Giunto antivibrante | | - | - | - | - | - | 182,24 | - | 182,24 |
| BLE10 | Bocche di lupo espulsione | | 117,92 | - | 117,92 | - | - | - | - | - |
| BLE20 | Bocche di lupo espulsione | | - | 217,08 | - | - | 217,08 | - | - | - |
| BLE30 | Bocche di lupo espulsione | | - | - | - | 117,92 | - | - | 117,92 | - |
| BLE40 | Bocche di lupo espulsione | | - | - | - | - | - | 217,08 | - | 217,08 |
| HBA10 | Batteria espans. Diretta R410A | | 643,20 | 643,20 | 643,20 | - | - | - | - | - |
| HBA30 | Batteria espans. Diretta R410A | | - | - | - | 777,20 | 777,20 | - | - | - |
| HBA40 | Batteria espans. Diretta R410A | | - | - | - | - | - | 857,60 | 857,60 | - |
| HBA50 | Batteria espans. Diretta R410A | | - | - | - | - | - | - | - | 1139,00 |
| HBC10 | Batteria espans. Diretta R407C | | 804,00 | 804,00 | 804,00 | - | - | - | - | - |
| HBC30 | Batteria espans. Diretta R407C | | - | - | - | 924,60 | 924,60 | - | - | - |
| HBC40 | Batteria espans. Diretta R407C | | - | - | - | - | - | 924,60 | 924,60 | - |
| HBC50 | Batteria espans. Diretta R407C | | - | - | - | - | - | - | - | 1072,00 |
| HBW10 | Batteria ad acqua | | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - | - | - |
| HBW30 | Batteria ad acqua | | - | - | - | 482,40 | 482,40 | - | - | - |
| HBW40 | Batteria ad acqua | | - | - | - | - | - | 536,00 | 536,00 | - |
| HBW50 | Batteria ad acqua | | - | - | - | - | - | - | - | 603,00 |
| HBX10S | Batteria elettrica | | 1822,40 | - | 1822,40 | - | - | - | - | - |
| HBX20S | Batteria elettrica | | - | 2063,60 | - | - | 2063,60 | - | - | - |
| HBX30S | Batteria elettrica | | - | - | - | 2331,60 | - | - | 2331,60 | - |
| HBX40S | Batteria elettrica | | - | - | - | - | - | 2680,00 | - | - |
| HBX50S | Batteria elettrica | | - | - | - | - | - | - | - | 3001,60 |
| HBX10I | Batteria elettrica | | 1822,40 | - | 1822,40 | - | - | - | - | - |
| HBX20I | Batteria elettrica | | - | 2063,60 | - | - | 2063,60 | - | - | - |
| HBX30I | Batteria elettrica | | - | - | - | 2331,60 | - | - | 2331,60 | - |
| HBX40I | Batteria elettrica | | - | - | - | - | - | 2680,00 | - | - |
| HBX50I | Batteria elettrica | | - | - | - | - | - | - | - | 3001,60 |

Recuperatore di calore ad alta efficienza con recuperatore statico

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | Vers. | ERS10 | | | ERS20 | | | ERS30 | | ERS40 | | ERS50 | |
|---|---|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | | | B | B | T | B | T | B | T | B | T | B | T | |
| Accessori meccanici | | | | | | | | | | | | | | |
| HFT10S | Filtri a tasche | | 294,80 | 294,80 | 294,80 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| HFT30S | Filtri a tasche | | - | - | - | 495,80 | 495,80 | - | - | - | - | - | - | |
| HFT40S | Filtri a tasche | | - | - | - | - | - | 536,00 | 536,00 | - | - | - | - | |
| HFT50S | Filtri a tasche | | - | - | - | - | - | - | - | 750,40 | 750,40 | - | - | |
| HFT10I | Filtri a tasche | | 294,80 | 294,80 | 294,80 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| HFT30I | Filtri a tasche | | - | - | - | 495,80 | 495,80 | - | - | - | - | - | - | |
| HFT40I | Filtri a tasche | | - | - | - | - | - | 536,00 | 536,00 | - | - | - | - | |
| HFT50I | Filtri a tasche | | - | - | - | - | - | - | - | 750,40 | 750,40 | - | - | |
| HSR10 | Serranda rinnovo | | 187,60 | 187,60 | 187,60 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| HSR30 | Serranda rinnovo | | - | - | - | 233,16 | 233,16 | - | - | - | - | - | - | |
| HSR40 | Serranda rinnovo | | - | - | - | - | - | 294,80 | 294,80 | - | - | - | - | |
| HSR50 | Serranda rinnovo | | - | - | - | - | - | - | - | 388,60 | 388,60 | - | - | |
| HSE10 | Serranda aspiraz.-espulsione | | 187,60 | 187,60 | 187,60 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| HSE30 | Serranda aspiraz.-espulsione | | - | - | - | 233,16 | 233,16 | - | - | - | - | - | - | |
| HSE40 | Serranda aspiraz.-espulsione | | - | - | - | - | - | 294,80 | 294,80 | - | - | - | - | |
| HSE50 | Serranda aspiraz.-espulsione | | - | - | - | - | - | - | - | 388,60 | 388,60 | - | - | |
| TP10 | Tetto di protezione | | 109,88 | 109,88 | 109,88 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| TP30 | Tetto di protezione | | - | - | - | 142,04 | 142,04 | - | - | - | - | - | - | |
| TP40 | Tetto di protezione | | - | - | - | - | - | 187,60 | 187,60 | - | - | - | - | |
| TP50 | Tetto di protezione | | - | - | - | - | - | - | - | 233,16 | 233,16 | - | - | |
| Senza controllore e quadro elettrico di potenza | | | | | | | | | | | | | | |
| HPFE | Pressostato filtri aria esterna | (1) | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | |
| HPFR | Pressostato filtri aria ripresa | (1) | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | |
| V3V1 | Kit valvola 3 vie | (2) | 380,56 | | | | | | | | | | | |
| V3V2 | Kit valvola 3 vie | (2) | | 388,60 | 388,60 | 388,60 | 388,60 | | | | | | | |
| V3V3 | Kit valvola 3 vie | (2) | | | | | | 410,04 | 410,04 | 410,04 | 410,04 | | | |
| AFT | Termostato antigelo per HBW | | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | |
| SRE | Servocomando ON/OFF per serranda aria esterna | (8) | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | |
| SRME | Servocomando ON/OFF con ritorno a molla per serrar | (8) | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | |
| SRR | Servocomando ON/OFF per serranda aria ripresa | (8) | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | |
| SRMR | Servocomando ON/OFF con ritorno a molla per serrar | (8) | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | |
| Regolazione e i suoi accessori | | | | | | | | | | | | | | |
| Obbligatorio scegliere una tra CMF/CPOC/CPRC/CCO2/CVOC | | | | | | | | | | | | | | |
| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | Vers. | ERS10 | | | ERS20 | | | ERS30 | | ERS40 | | ERS50 | |
| | | | B | B | T | B | T | B | T | B | T | B | T | |
| _(CMF) | Controllo portata manuale | B | 3116,84 | 3116,84 | 3116,84 | 3116,84 | 3116,84 | 3116,84 | 3116,84 | 3116,84 | 3116,84 | 3116,84 | 3116,84 | |
| _(CPOC) | Controllo portata costante | (6) | 3848,48 | 3867,24 | 3848,48 | 3848,48 | 3867,24 | 3867,24 | 3867,24 | 3848,48 | 3867,24 | 3867,24 | 3867,24 | |
| _(CPRC) | Controllo prevalenza costante | (7) | 3848,48 | 3867,24 | 3848,48 | 3848,48 | 3867,24 | 3867,24 | 3867,24 | 3848,48 | 3867,24 | 3867,24 | 3867,24 | |
| _(CCO2) | Controllo ventilazione da sonda CO2 | (12) | 3961,04 | 3961,04 | 3961,04 | 3961,04 | 3961,04 | 3961,04 | 3961,04 | 3961,04 | 3961,04 | 3961,04 | 3961,04 | |
| _(CVOC) | Controllo ventilazione da sonda VOC | (12) | 3883,32 | 3883,32 | 3883,32 | 3883,32 | 3883,32 | 3883,32 | 3883,32 | 3883,32 | 3883,32 | 3883,32 | 3883,32 | |
| Accessori della regolazione | | | | | | | | | | | | | | |
| PRK | Pannello comandi remoto | (3) | 305,52 | 305,52 | 305,52 | 305,52 | 305,52 | 305,52 | 305,52 | 305,52 | 305,52 | 305,52 | 305,52 | |
| EVS485 | Scheda interfaccia seriale | (4) | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | |
| EVSEH | Sch. inter. seriale Eth. MB | (4) | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | 104,52 | |
| EVSPFB | Sch. inter.Profibus DP Slave-V | (4) | 632,48 | 632,48 | 632,48 | 632,48 | 632,48 | 632,48 | 632,48 | 632,48 | 632,48 | 632,48 | 632,48 | |
| SRE | Servocomando ON/OFF per serranda aria esterna | (8) | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | |
| SRME | Servocomando ON/OFF con ritorno a molla per serranda aria | (8) | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | |
| SRR | Servocomando ON/OFF per serranda aria ripresa | (8) | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | 182,24 | |
| SRMR | Servocomando ON/OFF con ritorno a molla per serranda aria | (8) | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | |
| AFT | Termostato antigelo per HBW | (8) | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | |
| V3V1 | Kit valvola 3 vie | (2) | 380,56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| V3V2 | Kit valvola 3 vie | (2) | - | 388,60 | 388,60 | 388,60 | 388,60 | - | - | - | - | - | - | |
| V3V3 | Kit valvola 3 vie | (2) | - | - | - | - | - | 410,04 | 410,04 | 410,04 | 410,04 | - | - | |
| QEX | Q.Elettrico per bat. elet. HBX | (10) | 286,76 | 286,76 | 286,76 | 286,76 | 286,76 | 286,76 | 286,76 | 286,76 | 286,76 | 286,76 | 286,76 | |
| HPFE | Pressostato filtri aria esterna | (5) | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | |
| HPFR | Pressostato filtri aria ripresa | (5) | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | |

(1) Montato a bordo macchina e completo di prese di pressione (senza cavi)

(2) Fornita a corredo con servocomando modulante 0 ÷ 10 V, alimentazione 24 V ac, cavo di lunghezza 0,15 m. Prevedere la protezione contro il gelo per batteria acqua calda.

(3) Fornito a corredo, privo di cavo di collegamento tra lo stesso e l'unità; l'unità base, se prevista di regolazione, è già fornita di controllore bordo macchina con display LCD.

(4) La scelta di uno esclude gli altri (per altri protocolli contattare la sede)

(5) Montato a bordo macchina e completo di prese di pressione;

(7) Da sonda pressione sul canale.

(9) Obbligatorio in caso di batteria promiscua o calda.

(11) Accessorio obbligatorio in caso di batteria promiscua o calda.

(6) Da sonda pressione sul ventilatore.

(8) N° 1 servocomando per serranda. Alimentazione 24Vac.

(10) Obbligatorio in caso di batterie di preriscaldamento HBX

(12) Da sonda qualità aria a canale

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | ERSR07 | ERSR09 | ERSR12 | ERSR15 | ERSR17 | ERSR21 | ERSR24 |
|-------------------------|--------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ERSR | Rec. di calore sensibile | T | 12194,00 | 14874,00 | 19564,00 | 24120,00 | 27872,00 | 41004,00 | 48240,00 |
| | Rec. di calore igroscopico | H | 12462,00 | 15276,00 | 19966,00 | 24656,00 | 28408,00 | 41808,00 | 49044,00 |
| | Rec. di calore verticale sens. | TV | 12194,00 | 14874,00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | Rec. di calore verticale igro. | HV | 12462,00 | 15276,00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | Vers. | ERSR07 | ERSR09 | ERSR12 | ERSR15 | ERSR17 | ERSR21 | ERSR24 |
|-----------------------------|---------------------------------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Accessori dell'unità | | | | | | | | | |
| CAPO7 | Cuffia anti pioggia aspirazione | | C.S. | - | - | - | - | - | - |
| CAP09 | Cuffia anti pioggia aspirazione | | - | C.S. | - | - | - | - | - |
| CAP12 | Cuffia anti pioggia aspirazione | | - | - | C.S. | - | - | - | - |
| CAP15 | Cuffia anti pioggia aspirazione | | - | - | - | C.S. | - | - | - |
| CAP17 | Cuffia anti pioggia aspirazione | | - | - | - | - | C.S. | - | - |
| CAP21 | Cuffia anti pioggia aspirazione | | - | - | - | - | - | C.S. | - |
| CAP24 | Cuffia anti pioggia aspirazione | | - | - | - | - | - | - | C.S. |
| BDL07 | Cuffia anti pioggia mandata | | C.S. | - | - | - | - | - | - |
| BDL09 | Cuffia anti pioggia mandata | | - | C.S. | - | - | - | - | - |
| BDL12 | Cuffia anti pioggia mandata | | - | - | C.S. | - | - | - | - |
| BDL15 | Cuffia anti pioggia mandata | | - | - | - | C.S. | - | - | - |
| BDL17 | Cuffia anti pioggia mandata | | - | - | - | - | C.S. | - | - |
| BDL21 | Cuffia anti pioggia mandata | | - | - | - | - | - | C.S. | - |
| BDL24 | Cuffia anti pioggia mandata | | - | - | - | - | - | - | C.S. |
| FRR09 | Flangia per canali | | 58,96 | - | - | - | - | - | - |
| FRR09 | Flangia per canali | | - | 58,96 | - | - | - | - | - |
| FRR12 | Flangia per canali | | - | - | 72,36 | - | - | - | - |
| FRR15 | Flangia per canali | | - | - | - | 85,76 | - | - | - |
| FRR17 | Flangia per canali | | - | - | - | - | 85,76 | - | - |
| FRR21 | Flangia per canali | | - | - | - | - | - | 99,16 | - |
| FRR24 | Flangia per canali | | - | - | - | - | - | - | 107,20 |
| GAR07 | Giunto antivibrante | | 115,24 | - | - | - | - | - | - |
| GAR09 | Giunto antivibrante | | - | 120,60 | - | - | - | - | - |
| GAR12 | Giunto antivibrante | | - | - | 142,04 | - | - | - | - |
| GAR15 | Giunto antivibrante | | - | - | - | 163,48 | - | - | - |
| GAR17 | Giunto antivibrante | | - | - | - | - | 195,64 | - | - |
| GAR21 | Giunto antivibrante | | - | - | - | - | - | 222,44 | - |
| GAR24 | Giunto antivibrante | | - | - | - | - | - | - | 230,48 |
| HSR07 | Serranda rinnovo | | 616,40 | - | - | - | - | - | - |
| HSR09 | Serranda rinnovo | | - | 643,20 | - | - | - | - | - |
| HSR12 | Serranda rinnovo | | - | - | 670,00 | - | - | - | - |
| HSR15 | Serranda rinnovo | | - | - | - | 804,00 | - | - | - |
| HSR17 | Serranda rinnovo | | - | - | - | - | 830,80 | - | - |
| HSR21 | Serranda rinnovo | | - | - | - | - | - | 1018,40 | - |
| HSR24 | Serranda rinnovo | | - | - | - | - | - | - | 1072,00 |
| RSR12 | Serranda di ricircolo | | - | - | 1447,20 | - | - | - | - |
| RSR15 | Serranda di ricircolo | | - | - | - | 1822,40 | - | - | - |
| RSR17 | Serranda di ricircolo | | - | - | - | - | 2117,20 | - | - |
| RSR21 | Serranda di ricircolo | | - | - | - | - | - | 2814,00 | - |
| RSR24 | Serranda di ricircolo | | - | - | - | - | - | - | 3216,00 |
| HG407 | Filtri piani G4 | | 10,72 | - | - | - | - | - | - |
| HG409 | Filtri piani G4 | | - | 24,12 | - | - | - | - | - |
| HG412 | Filtri piani G4 | | - | - | 26,80 | - | - | - | - |
| HG415 | Filtri piani G4 | | - | - | - | 40,31 | - | - | - |
| HG417 | Filtri piani G4 | | - | - | - | - | 61,64 | - | - |
| HG421 | Filtri piani G4 | | - | - | - | - | - | 104,52 | - |
| HG424 | Filtri piani G4 | | - | - | - | - | - | - | 117,92 |

NOTE

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | Vers. | ERSR07 | ERSR09 | ERSR12 | ERSR15 | ERSR17 | ERSR21 | ERSR24 |
|-----------------------------|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Accessori dell'unità | | | | | | | | | |
| TDP07 | Tetto di protezione | | 72,36 | - | - | - | - | - | - |
| TDP09 | Tetto di protezione | | - | 112,56 | - | - | - | - | - |
| TDP12 | Tetto di protezione | | - | - | 235,84 | - | - | - | - |
| TDP15 | Tetto di protezione | | - | - | - | 313,56 | - | - | - |
| TDP17 | Tetto di protezione | | - | - | - | - | 375,20 | - | - |
| TDP21 | Tetto di protezione | | - | - | - | - | - | 509,20 | - |
| TDP24 | Tetto di protezione | | - | - | - | - | - | - | 562,80 |
| VRC07 | Vasca raccolta condensa | | 174,20 | - | - | - | - | - | - |
| VRC09 | Vasca raccolta condensa | | - | 174,20 | - | - | - | - | - |
| VRC12 | Vasca raccolta condensa | | - | - | 187,60 | - | - | - | - |
| VRC15 | Vasca raccolta condensa | | - | - | - | 203,68 | - | - | - |
| VRC17 | Vasca raccolta condensa | | - | - | - | - | 270,68 | - | - |
| VRC21 | Vasca raccolta condensa | | - | - | - | - | - | 284,08 | - |
| VRC24 | Vasca raccolta condensa | | - | - | - | - | - | - | 286,76 |
| VVR07 | Opzione velocità variabile | | 1286,40 | - | - | - | - | - | - |
| VVR09 | Opzione velocità variabile | | - | 1340,00 | - | - | - | - | - |
| VVR12 | Opzione velocità variabile | | - | - | 1393,60 | - | - | - | - |
| VVR15 | Opzione velocità variabile | | - | - | - | 1420,40 | - | - | - |
| VVR17 | Opzione velocità variabile | | - | - | - | - | 1474,00 | - | - |
| VVR21 | Opzione velocità variabile | | - | - | - | - | - | 1527,60 | - |
| VVR24 | Opzione velocità variabile | | - | - | - | - | - | - | 1634,80 |
| QP | Sonda qualità aria | | 635,16 | 635,16 | 635,16 | 635,16 | 635,16 | 635,16 | 635,16 |
| KDP | Kit deumidific./post riscald. | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| MODULI ACCESSORI | | | | | | | | | |
| RBC07 | Modulo batteria ad acqua | | 1983,20 | - | - | - | - | - | - |
| RBC09 | Modulo batteria ad acqua | | - | 2251,20 | - | - | - | - | - |
| RBC12 | Modulo batteria ad acqua | | - | - | 2519,20 | - | - | - | - |
| RBC15 | Modulo batteria ad acqua | | - | - | - | 3001,60 | - | - | - |
| RBC17 | Modulo batteria ad acqua | | - | - | - | - | 3618,00 | - | - |
| RBC21 | Modulo batteria ad acqua | | - | - | - | - | - | 4288,00 | - |
| RBC24 | Modulo batteria ad acqua | | - | - | - | - | - | - | 5092,00 |
| RBF07 | Batteria fredda+valvola 3 vie | | 2385,20 | - | - | - | - | - | - |
| RBF09 | Batteria fredda+valvola 3 vie | | - | 2626,40 | - | - | - | - | - |
| RBF12 | Batteria fredda+valvola 3 vie | | - | - | 3296,40 | - | - | - | - |
| RBF15 | Batteria fredda+valvola 3 vie | | - | - | - | 4020,00 | - | - | - |
| RBF17 | Batteria fredda+valvola 3 vie | | - | - | - | - | 4636,40 | - | - |
| RBF21 | Batteria fredda+valvola 3 vie | | - | - | - | - | - | 6056,80 | - |
| RBF24 | Batteria fredda+valvola 3 vie | | - | - | - | - | - | - | 7664,80 |
| RBE07 | Modulo batteria elettrica | | 4794,52 | - | - | - | - | - | - |
| RBE09 | Modulo batteria elettrica | | - | 4842,76 | - | - | - | - | - |
| RBE12 | Modulo batteria elettrica | | - | - | 5510,08 | - | - | - | - |
| RBE15 | Modulo batteria elettrica | | - | - | - | 5818,28 | - | - | - |
| RBE17 | Modulo batteria elettrica | | - | - | - | - | 6662,48 | - | - |
| RBE21 | Modulo batteria elettrica | | - | - | - | - | - | 7455,76 | - |
| RBE24 | Modulo batteria elettrica | | - | - | - | - | - | - | 8758,24 |
| RBP07 | Modulo batteria fredda+post | | 3484,00 | - | - | - | - | - | - |
| RBP09 | Modulo batteria fredda+post | | - | 3752,00 | - | - | - | - | - |
| RBP12 | Modulo batteria fredda+post | | - | - | 4556,00 | - | - | - | - |
| RBP15 | Modulo batteria fredda+post | | - | - | - | 5360,00 | - | - | - |
| RBP17 | Modulo batteria fredda+post | | - | - | - | - | 6030,00 | - | - |
| RBP21 | Modulo batteria fredda+post | | - | - | - | - | - | 7906,00 | - |
| RBP24 | Modulo batteria fredda+post | | - | - | - | - | - | - | 9380,00 |
| MSS07 | Modulo setti silenziatori | | 1246,20 | - | - | - | - | - | - |
| MSS09 | Modulo setti silenziatori | | - | 1473,97 | - | - | - | - | - |
| MSS12 | Modulo setti silenziatori | | - | - | 1728,60 | - | - | - | - |
| MSS15 | Modulo setti silenziatori | | - | - | - | 2278,00 | - | - | - |
| MSS17 | Modulo setti silenziatori | | - | - | - | - | 2546,00 | - | - |
| MSS21 | Modulo setti silenziatori | | - | - | - | - | - | 3269,60 | - |
| MSS24 | Modulo setti silenziatori | | - | - | - | - | - | - | 4154,00 |

NOTE

Unita trattamento aria**SCELTA DELL'UNITA'****SIGLA**

TUN

TAGLIA

10-15-20-25-40

VERSIONE**4** Batteria 4 ranghi**6** Batteria**CONFIGURAZIONI**

° Standard

P Potenziato

| DATI TECNICI | | | 10 | 15 | 20 | 25 | 40 | 10P | 40P |
|--------------------------|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Alimentazione | | V/ph/Hz | 230/V | 230/V | 230/V | 230/V | 230/V | 230/V | 230/V |
| Resa frigorifera con B4R | | m3/h | 4,7 | 9,3 | 12,5 | 16,5 | 23,3 | 4,7 | 26,4 |
| Resa frigorifera con B6R | | (W) | 6,2 | 11,1 | 14,1 | 18,5 | 26,6 | 6,2 | 29,4 |
| Resa termica con B4R | | (W) | 11,2 | 19 | 24,9 | 32,3 | 46,7 | 16,6 | 51,1 |
| Resa termica con B6R | | (W) | 12,5 | 21,1 | 27,5 | 35,4 | 52,2 | 18,5 | 56,1 |

Raffreddamento: Temperatura ambiente 27°C b.s./19°C b.u.; Acqua refrigerata (in/out) 7°C/12°C**Riscaldamento:** Temperatura ambiente 20°C b.s.; Acqua calda (in/out) 70°C/60°C

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 10 | 15 | 20 | 25 | 40 | | |
|-------------------------|------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| TUN | Unità trattamento aria | 4 | 750,40 | 991,60 | 1034,48 | 1232,80 | 1527,60 | | |
| | Unità trattamento aria | 6 | 876,36 | 1130,96 | 1313,20 | 1522,24 | 1790,24 | | |
| | Unità trattamento aria | 4P | 983,56 | - | - | - | 2117,20 | | |
| | Unità trattamento aria | 6P | 1098,80 | - | - | - | 2438,80 | | |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | | 10 | 15 | 20 | 25 | 40 | 40P | |
|----------------------------|------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| M2S1 | Camera di miscela 2 serrande | | 458,28 | - | - | - | - | - | |
| M2S2 | Camera di miscela 2 serrande | | - | 589,60 | - | - | - | - | |
| M2S3 | Camera di miscela 2 serrande | | - | - | 702,16 | - | - | - | |
| M2S4 | Camera di miscela 2 serrande | | - | - | - | 766,48 | 766,48 | - | |
| M2S5 | Camera di miscela 2 serrande | | - | - | - | - | - | 1197,96 | |
| M3S1 | Camera di miscela 3 serrande | | 557,44 | - | - | - | - | - | |
| M3S2 | Camera di miscela 3 serrande | | - | 600,32 | - | - | - | - | |
| M3S3 | Camera di miscela 3 serrande | | - | - | 629,80 | - | - | - | |
| M3S4 | Camera di miscela 3 serrande | | - | - | - | 659,28 | 659,28 | - | |
| M3S5 | Camera di miscela 3 serrande | | - | - | - | - | - | 916,56 | |
| FTF1 | Filtri a tasche | | 431,48 | - | - | - | - | - | |
| FTF2 | Filtri a tasche | | - | 485,08 | - | - | - | - | |
| FTF3 | Filtri a tasche | | - | - | 672,68 | - | - | - | |
| FTF4 | Filtri a tasche | | - | - | - | 632,48 | 632,48 | - | |
| FTF5 | Filtri a tasche | | - | - | - | - | - | 1085,40 | |
| B2R11 | Batteria acqua 2 ranghi | | 107,20 | - | - | - | - | - | |
| B2R21 | Batteria acqua 2 ranghi | | - | 147,40 | - | - | - | - | |
| B2R31 | Batteria acqua 2 ranghi | | - | - | 174,20 | - | - | - | |
| B2R41 | Batteria acqua 2 ranghi | | - | - | - | 227,80 | 227,80 | - | |
| B2R51 | Batteria acqua 2 ranghi | | - | - | - | - | - | c.s. | |
| PBE2 | Post-riscaldamento elettrico | | 1125,60 | - | - | - | - | - | |
| PBE3 | Post-riscaldamento elettrico | | - | 1125,60 | - | - | - | - | |
| PBE4 | Post-riscaldamento elettrico | | - | - | 1179,20 | - | - | - | |
| PBE5 | Post-riscaldamento elettrico | | - | - | - | 1232,80 | - | - | |
| PBE6 | Post-riscaldamento elettrico | | - | - | - | - | 1232,80 | - | |
| PBE7 | Post-riscaldamento elettrico | | - | - | - | - | - | 1500,80 | |
| SSL1 | Modulo setti silenziosi | | 841,52 | - | - | - | - | - | |
| SSL2 | Modulo setti silenziosi | | - | 967,48 | - | - | - | - | |
| SSL3 | Modulo setti silenziosi | | - | - | 994,28 | - | - | - | |
| SSL4 | Modulo setti silenziosi | | - | - | - | 774,52 | 774,52 | - | |
| SSL5 | Modulo setti silenziosi | | - | - | - | - | - | 1069,32 | |

NOTE

Unita trattamento aria

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | 10 | 15 | 20 | 25 | 40 | 40P |
|----------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| S2Z1 | Serranda miscela | 112,56 | - | - | - | - | - |
| S2Z2 | Serranda miscela | - | 152,76 | - | - | - | - |
| S2Z3 | Serranda miscela | - | - | 174,20 | - | - | - |
| S2Z4 | Serranda miscela | - | - | - | 211,72 | 211,72 | - |
| S2Z5 | Serranda miscela | - | - | - | - | - | 305,52 |
| VRF1 | Sezione di ripresa + filtro G4 | 586,92 | - | - | - | - | - |
| VRF3 | Sezione di ripresa + filtro G4 | - | 852,24 | - | - | - | - |
| VRF4 | Sezione di ripresa + filtro G4 | - | - | 911,20 | - | - | - |
| VRF5 | Sezione di ripresa + filtro G4 | - | - | - | 959,44 | - | - |
| VRF6 | Sezione di ripresa + filtro G4 | - | - | - | - | 1109,52 | - |
| VRF7 | Sezione di ripresa + filtro G4 | - | - | - | - | - | 1203,32 |
| PMM1 | Plenum di mandata | 348,40 | - | - | - | - | - |
| PMM2 | Plenum di mandata | - | 428,80 | - | - | - | - |
| PMM3 | Plenum di mandata | - | - | 482,40 | - | - | - |
| PMM4 | Plenum di mandata | - | - | - | 495,80 | - | - |
| PMM5 | Plenum di mandata | - | - | - | - | 562,80 | 562,80 |
| TPMC1 | Plenum di mandata | 112,56 | - | - | - | - | - |
| TPMC2 | Plenum di mandata | - | 128,64 | - | - | - | - |
| TPMC3 | Plenum di mandata | - | - | 139,36 | - | - | - |
| TPMC4 | Plenum di mandata | - | - | - | 155,44 | 155,44 | - |
| TPMC5 | Plenum di mandata | - | - | - | - | - | 187,60 |
| PMC1 | Plenum di mandata | 335,00 | - | - | - | - | - |
| PMC2 | Plenum di mandata | - | 388,60 | - | - | - | - |
| PMC3 | Plenum di mandata | - | - | 428,80 | - | - | - |
| PMC4 | Plenum di mandata | - | - | - | 455,60 | 455,60 | - |
| PMC5 | Plenum di mandata | - | - | - | - | - | 522,60 |
| SAS1 | Serranda di aspirazione | 99,16 | - | - | - | - | - |
| SAS2 | Serranda di aspirazione | - | 160,80 | - | - | - | - |
| SAS3 | Serranda di aspirazione | - | - | 176,88 | - | - | - |
| SAS4 | Serranda di aspirazione | - | - | - | 214,40 | 214,40 | - |
| SAS5 | Serranda di aspirazione | - | - | - | - | - | 310,88 |
| GMD1 | Griglia di mandata | 91,12 | - | - | - | - | - |
| GMD2 | Griglia di mandata | - | 131,32 | - | - | - | - |
| GMD3 | Griglia di mandata | - | - | 152,76 | - | - | - |
| GMD4 | Griglia di mandata | - | - | - | 227,80 | 227,80 | - |
| GMD5 | Griglia di mandata | - | - | - | - | - | 300,16 |
| GAP1 | Griglia di aspirazione | 77,72 | - | - | - | - | - |
| GAP2 | Griglia di aspirazione | - | 93,80 | - | - | - | - |
| GAP3 | Griglia di aspirazione | - | - | 117,92 | - | - | - |
| GAP4 | Griglia di aspirazione | - | - | - | 166,16 | 166,16 | - |
| GAP5 | Griglia di aspirazione | - | - | - | - | - | 241,20 |
| FPI1 | Flangia porta filtro | 88,44 | - | - | - | - | - |
| FPI2 | Flangia porta filtro | - | 101,84 | - | - | - | - |
| FPI3 | Flangia porta filtro | - | - | 104,52 | - | - | - |
| FPI4 | Flangia porta filtro | - | - | - | 112,56 | 112,56 | - |
| FPI5 | Flangia porta filtro | - | - | - | - | - | 125,96 |
| FPF1 | Filtro G4 | 23,05 | - | - | - | - | - |
| FPF2 | Filtro G4 | - | 28,94 | - | - | - | - |
| FPF3 | Filtro G4 | - | - | 32,96 | - | - | - |
| FPF4 | Filtro G4 | - | - | - | 42,61 | 42,61 | - |
| FPF5 | Filtro G4 | - | - | - | - | - | 58,69 |
| PX | Pannello comandi | (2) | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 |
| WMT05 | Termostato parete | (1)(2) | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 |
| WMT10 | Termostato parete | (1)(2) | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 |
| SIT3 | Scheda di interfaccia | | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 |

NOTE

(1) Prevedere l'utilizzo di SIT3 e la sostituzione del fusibile da 2A con uno da 4A sui modelli TUN15/20/25

(2) Prevedere un relè di rinvio, uno per velocità sui modelli TUN40/40P

Unità di trattamento aria

SCELTA DELL'UNITA'

Sigla

TS

Grandezza

1-2-3-4-5-6-7

Batteria n° ranghi

3-4-6

| DATI TECNICI | | Vers. | 13 | 16 | 23 | 34 | 36 | 43 | 46 | 53 | 56 | 63 |
|--------------|----------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| TS | Unità di trattamento aria | | | | | | | | | | | |
| | Alimentazione | V/ph/Hz | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 |
| | Portata aria (max) | m3/h | 930 | 930 | 1500 | 1600 | 1600 | 2050 | 2050 | 2400 | 2400 | 3600 |
| | Potenza frigorifera totale | (W) | 4850 | 5800 | 7900 | 9600 | 10500 | 11100 | 13300 | 13900 | 16500 | 16600 |
| | Potenza frigorifera sensibile | (W) | 3,8 | 4,5 | 6,4 | 7,6 | 8,3 | 9,0 | 10,7 | 9,8 | 11,7 | 13,1 |
| | Potenza assorbita | (W) | 90,00 | 90,00 | 147,00 | 147,00 | 147,00 | 184,00 | 184,00 | 184,00 | 184,00 | 420,00 |
| | Potenza termica totale | (W) | 9800 | 12580 | 15500 | 19700 | 21520 | 21600 | 27490 | 25900 | 32890 | 35500 |

Unità in configurazione ed esecuzione standard priva di accessori, ed alla massima velocità

Raffreddamento: Temperatura ambiente 27°C b.s./19°C b.u.; Acqua refrigerata (in/out) 7°C/12°C

Riscaldamento: Temperatura ambiente 20°C b.s.; Acqua calda (in/out) 70°C/60°C

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 13 | 16 | 23 | 34 | 36 | 43 | 46 | 53 | 56 | 63 |
|----------------------------|--------------------------------|-----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TS | Unità di trattamento aria | | 766,48 | 895,12 | 972,84 | 1013,04 | 1155,08 | 1055,92 | 1340,00 | 1256,92 | 1554,40 | 1393,60 |
| | Unità di tratt. aria 5 vel. | 5V | 782,56 | 913,88 | 994,28 | 1034,48 | 1179,20 | 1077,36 | 1366,80 | 1283,72 | 1586,56 | 1423,08 |
| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | | 13 | 16 | 23 | 34 | 36 | 43 | 46 | 53 | 56 | 63 |
| TSBA10 | Batteria acqua calda | | 348,40 | 348,40 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TSBA20/30 | Batteria acqua calda | | - | - | 469,00 | 469,00 | 469,00 | - | - | - | - | - |
| TSBA40 | Batteria acqua calda | | - | - | - | - | - | 469,00 | 469,00 | - | - | - |
| TSBA50 | Batteria acqua calda | | - | - | - | - | - | - | - | 562,80 | 562,80 | - |
| TSBA60/70 | Batteria acqua calda | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 562,80 |
| TSFA10 | Filtro EU3 | | 21,44 | 21,44 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TSFA20/30 | Filtro EU3 | | - | - | 21,44 | 21,44 | 21,44 | - | - | - | - | - |
| TSFA40 | Filtro EU3 | | - | - | - | - | - | 21,44 | 21,44 | - | - | - |
| TSFA50 | Filtro EU3 | | - | - | - | - | - | - | - | 24,12 | 24,12 | - |
| TSFA60/70 | Filtro EU3 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24,12 |
| TSFM10 | Flangia di mandata | | 48,24 | 48,24 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TSFM20/30 | Flangia di mandata | | - | - | 56,28 | 56,28 | 56,28 | - | - | - | - | - |
| TSFM40 | Flangia di mandata | | - | - | - | - | - | 56,28 | 56,28 | - | - | - |
| TSFM50 | Flangia di mandata | | - | - | - | - | - | - | - | 69,68 | 69,68 | - |
| TSFM60/70 | Flangia di mandata | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 69,68 |
| TSGA10 | Griglia di aspirazione | | 85,76 | 85,76 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TSGA20/40 | Griglia di aspirazione | | - | - | - | - | - | 104,52 | 104,52 | - | - | - |
| TSGA50/60/70 | Griglia di aspirazione | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 166,16 |
| TSMX10 | Sezione di miscela | | 227,80 | 227,80 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TSMX20/30 | Sezione di miscela | | - | - | 297,48 | 297,48 | 297,48 | - | - | - | - | - |
| TSMX40 | Sezione di miscela | | - | - | - | - | - | 297,48 | 297,48 | - | - | - |
| TSMX50 | Sezione di miscela | | - | - | - | - | - | - | - | 332,32 | 332,32 | - |
| TSMX60/70 | Sezione di miscela | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 332,32 |
| TSPA10 | Plenum di aspirazione | | 115,24 | 115,24 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TSPA20/30 | Plenum di aspirazione | | - | - | 160,80 | 160,80 | 160,80 | - | - | - | - | - |
| TSPA40 | Plenum di aspirazione | | - | - | - | - | - | 160,80 | 160,80 | - | - | - |
| TSPA50 | Plenum di aspirazione | | - | - | - | - | - | - | - | 201,00 | 201,00 | - |
| TSPA60/70 | Plenum di aspirazione | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 201,00 |
| TSPM10 | Plenum di mandata | | 101,84 | 101,84 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TSPM20/30 | Plenum di mandata | | - | - | 136,68 | 136,68 | 136,68 | - | - | - | - | - |
| TSPM40 | Plenum di mandata | | - | - | - | - | - | 136,68 | 136,68 | - | - | - |
| TSPM50 | Plenum di mandata | | - | - | - | - | - | - | - | 160,80 | 160,80 | - |
| TSPM60/70 | Plenum di mandata | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 160,80 |
| SWA | Sonda aria/acqua per FMT21 (1) | | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 |

PANNELLI COMANDO

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FMT10 | Termostato da incasso | | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 | 83,08 |
| FMT21 | Termostato da incasso con LCD | | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 |
| WMT05 | Termostato parete | | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 |
| WMT06 | Termostato elettronico a parete | | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 |
| WMT10 | Termostato parete | | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 |
| PXAE | Pannello comandi + termostato | | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 |

NOTE

(1) gli accessori SWA richiedono l'abbinamento con il pannello comandi FMT21

Unità di trattamento aria

| DATI TECNICI | | Vers. | 74 | 76 | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| TS | Unità di trattamento aria | | | | | | | | | | | |
| | Alimentazione | V/ph/Hz | 230V/1 | 230V/1 | | | | | | | | |
| | Portata aria (max) | m3/h | 4200 | 4200 | | | | | | | | |
| | Potenza frigorifera totale | (W) | 21900 | 24800 | | | | | | | | |
| | Potenza frigorifera sensibile | (W) | 17800 | 20100 | | | | | | | | |
| | Potenza assorbita | (W) | 600,00 | 600,00 | | | | | | | | |
| | Potenza termica totale | (W) | 46300 | 52060 | | | | | | | | |
| Unità in configurazione ed esecuzione standard priva di accessori, ed alla massima velocità | | | | | | | | | | | | |
| Raffreddamento: Temperatura ambiente 27°C b.s./19°C b.u.; Acqua refrigerata (in/out) 7°C/12°C | | | | | | | | | | | | |
| Riscaldamento: Temperatura ambiente 20°C b.s.; Acqua calda (in/out) 70°C/60°C | | | | | | | | | | | | |

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 74 | 76 | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| TS | Unità di trattamento aria | | 1559,76 | 1827,76 | | | | | | | | |
| | Unità di tratt. aria 5 vel. | 5V | 1591,92 | 1865,28 | | | | | | | | |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | | 74 | 76 | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|-----|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| TSBA60/70 | Batteria acqua calda | | 562,80 | 562,80 | | | | | | | | |
| TSFA60/70 | Filtro EU3 | | 24,12 | 24,12 | | | | | | | | |
| TSFM60/70 | Flangia di mandata | | 69,68 | 69,68 | | | | | | | | |
| TSGA50/60/70 | Griglia di aspirazione | | 166,16 | 166,16 | | | | | | | | |
| TSMX60/70 | Sezione di miscela | | 332,32 | 332,32 | | | | | | | | |
| TSPA60/70 | Plenum di aspirazione | | 201,00 | 201,00 | | | | | | | | |
| TSPM60/70 | Plenum di mandata | | 160,80 | 160,80 | | | | | | | | |
| SWA | Sonda aria/acqua per FMT21 | (1) | 13,40 | 13,40 | | | | | | | | |
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | | | |
| FMT10 | Termostato da incasso | | 83,08 | 83,08 | | | | | | | | |
| FMT21 | Termostato da incasso con LCD | | 96,48 | 96,48 | | | | | | | | |
| WMT05 | Termostato parete | | 28,14 | 28,14 | | | | | | | | |
| WMT06 | Termostato elettronico a parete | | 37,52 | 37,52 | | | | | | | | |
| WMT10 | Termostato parete | | 37,52 | 37,52 | | | | | | | | |
| PXAE | Pannello comandi + termostato | | 80,40 | 80,40 | | | | | | | | |

NOTE

(1) gli accessori SWA richiedono l'abbinamento con il pannello comandi FMT21

Unità di trattamento aria**SCELTA DELL'UNITA'****Sigla**

TDA

Grandezza

09-15-21-28-37

Configurazione

- 3** Batteria ad acqua a 3 ranghi
4 Batteria ad acqua a 4 ranghi
E Batteria ad espansione diretta 2 ranghi
X Estrattore (senza batteria)

| DATI TECNICI | | Vers. | 09 | 15 | 21 | 28 | 37 | | | | | |
|--|----------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--|--|--|--|--|
| TDA | Unità di trattamento aria | | | | | | | | | | | |
| | Alimentazione | V/ph/Hz | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | | | | | |
| | Portata aria (max) | m3/h | 800 | 1400 | 2000 | 2700 | 3500 | | | | | |
| | Potenza frigorifera totale | (W) | 4,90 | 7,40 | 11,10 | 14,70 | 17,90 | | | | | |
| | Potenza frigorifera sensibile | (W) | 3,50 | 5,60 | 8,20 | 10,90 | 13,70 | | | | | |
| | Potenza assorbita | (W) | 357,00 | 713,00 | 736,00 | 874,00 | 1771,00 | | | | | |
| | Potenza termica totale | (W) | | | | | | | | | | |
| Unità in configurazione ed esecuzione standard priva di accessori, ed alla massima velocità | | | | | | | | | | | | |
| Raffreddamento: Temperatura ambiente 27°C b.s./19°C b.u.; Acqua refrigerata (in/out) 7°C/12°C | | | | | | | | | | | | |
| Riscaldamento: Temperatura aria entrante 20°C b.s.; Acqua calda (in/out) 70°C/60°C | | | | | | | | | | | | |

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 09 | 15 | 21 | 28 | 37 | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| TDA | Unità di trattamento aria | 3 | 935,32 | 1222,08 | 1487,40 | 1500,80 | 1792,92 | | | | | |
| | Unità di trattamento aria | 4 | 1069,32 | 1278,36 | 1594,60 | 1613,36 | 1929,60 | | | | | |
| | Unità di trattamento aria | E | 1155,08 | 1299,80 | 1511,52 | 1514,20 | 2058,24 | | | | | |
| | Estrattore d'aria | X | 597,64 | 828,12 | 1050,56 | 1155,08 | 1286,40 | | | | | |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | | 09 | 11 | 15 | 19 | 24 | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| FAF1 | Filtro aria efficienza G4 | | 150,08 | - | - | - | - | | | | | |
| FAF2 | Filtro aria efficienza G4 | | - | 160,80 | - | - | - | | | | | |
| FAF3 | Filtro aria efficienza G4 | | - | - | 201,00 | - | - | | | | | |
| FAF4 | Filtro aria efficienza G4 | | - | - | - | 211,72 | 211,72 | | | | | |
| SM1 | Serrande miscela + filtro | | 420,76 | - | - | - | - | | | | | |
| SM2 | Serrande miscela + filtro | | - | 447,56 | - | - | - | | | | | |
| SM3 | Serrande miscela + filtro | | - | - | 517,24 | - | - | | | | | |
| SM4 | Serrande miscela + filtro | | - | - | - | 611,04 | - | | | | | |
| SM5 | Serrande miscela + filtro | | - | - | - | - | 769,16 | | | | | |
| SR1 | Serranda antigelo | | 139,36 | - | - | - | - | | | | | |
| SR2 | Serranda antigelo | | - | 153,03 | - | - | - | | | | | |
| SR3 | Serranda antigelo | | - | - | 168,84 | - | - | | | | | |
| SR4 | Serranda antigelo | | - | - | - | 191,89 | 191,89 | | | | | |
| GM5 | Griglia di mandata | | 137,48 | - | - | - | - | | | | | |
| GM6 | Griglia di mandata | | - | 140,16 | - | - | - | | | | | |
| GM7 | Griglia di mandata | | - | - | 179,56 | - | - | | | | | |
| GM8 | Griglia di mandata | | - | - | - | 193,50 | 193,50 | | | | | |
| GA5 | Griglia di aspirazione | | 105,32 | - | - | - | - | | | | | |
| GA6 | Griglia di aspirazione | | - | 106,66 | - | - | - | | | | | |
| GA7 | Griglia di aspirazione | | - | - | 139,36 | - | - | | | | | |
| GA8 | Griglia di aspirazione | | - | - | - | 142,04 | 142,04 | | | | | |
| CMA5 | Controtelaio per griglia | | 42,61 | - | - | - | - | | | | | |
| CMA6 | Controtelaio per griglia | | - | 43,42 | - | - | - | | | | | |
| CMA7 | Controtelaio per griglia | | - | - | 51,72 | - | - | | | | | |
| CMA8 | Controtelaio per griglia | | - | - | - | 53,33 | 53,33 | | | | | |
| BP1 | Batteria di post-riscaldamento | | 533,32 | - | - | - | - | | | | | |
| BP2 | Batteria di post-riscaldamento | | - | 557,44 | - | - | - | | | | | |
| BP3 | Batteria di post-riscaldamento | | - | - | 562,80 | - | - | | | | | |
| BP4 | Batteria di post-riscaldamento | | - | - | - | 600,32 | - | | | | | |
| BP5 | Batteria di post-riscaldamento | | - | - | - | - | 600,32 | | | | | |

NOTE

Unità di trattamento aria

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | Vers. | 09 | 11 | 15 | 19 | 24 | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|
| BR1 | Batteria elettrica di post | | 911,20 | - | - | - | - | | | | | |
| BR2 | Batteria elettrica di post | | | 854,92 | - | - | - | | | | | |
| BR3 | Batteria elettrica di post | | - | - | 1039,84 | - | - | | | | | |
| BR4 | Batteria elettrica di post | | - | - | - | 956,76 | - | | | | | |
| BR5 | Batteria elettrica di post | | - | - | - | - | 1323,92 | | | | | |
| PM1 | Plenum di mandata | | 140,16 | - | - | - | - | | | | | |
| PM2 | Plenum di mandata | | - | 160,00 | - | - | - | | | | | |
| PM3 | Plenum di mandata | | - | - | 193,50 | - | - | | | | | |
| PM4 | Plenum di mandata | | - | - | - | 196,18 | 196,18 | | | | | |
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | | | |
| PX | Pannello comandi | (1) | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | | | | | |
| WMT05 | Termostato parete | (1)(2) | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | | | | | |
| WMT10 | Termostato parete | (1)(2) | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | | | | | |

NOTE

(1) Nelle taglie 37 Prevedere rele' di rinvio, uno per velocità'

(2) Nelle taglie 15-21-28 Prevedere utilizzo di sit3 e la sostituzione del fusibile da 2A con uno da 4A

Unità di trattamento aria

SCELTA DELL'UNITA'

Sigla

TA

Grandezza

09-11-15-19-24-33-40-50

Configurazione

H Orizzontale

V Verticale

X Estrattore

Versione

4 Batteria a 4 ranghi

6 Batteria a 6 ranghi

E Batteria R410A ad espansione diretta 4 RANGHI sinistra

| DATI TECNICI | | Vers. | 09 | 11 | 15 | 19 | 24 | 33 | 40 | 50 | | |
|--|----------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--|--|
| TA | Unità di trattamento aria | | | | | | | | | | | |
| | Alimentazione | V/ph/Hz | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | | |
| | Portata aria (max) | m3/h | 900 | 1100 | 1500 | 1900 | 2400 | 3300 | 4000 | 5000 | | |
| | Potenza frigorifera totale | (W) | 4,70 | 5,70 | 8,70 | 12,40 | 17,30 | 21,70 | 27,20 | 31,80 | | |
| | Potenza frigorifera sensibile | (W) | 3,50 | 4,20 | 6,20 | 8,30 | 11,20 | 14,30 | 18,00 | 21,30 | | |
| | Potenza assorbita | (W) | 357,00 | 713,00 | 713,00 | 886,00 | 874,00 | 1771,00 | 1771,00 | 2852,00 | | |
| | Potenza termica totale | (W) | 14,20 | 16,60 | 23,90 | 30,80 | 40,60 | 52,20 | 65,80 | 78,30 | | |
| Unità in configurazione ed esecuzione standard priva di accessori, ed alla massima velocità | | | | | | | | | | | | |
| Raffreddamento: Temperatura ambiente 27°C b.s./19°C b.u.; Acqua refrigerata (in/out) 7°C/12°C | | | | | | | | | | | | |
| Riscaldamento: Temperatura aria entrante 10°C b.s.; Acqua calda (in/out) 70°C/60°C | | | | | | | | | | | | |

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 09 | 11 | 15 | 19 | 24 | 33 | 40 | 50 | | |
|-------------------------|---------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| TA | Unità di trattamento aria | H4 | 951,40 | 1187,24 | 1305,16 | 1342,68 | 1415,04 | 1806,32 | 2216,36 | 2604,96 | | |
| | Unità di trattamento aria | H6 | 1013,04 | 1273,00 | 1388,24 | 1423,08 | 1559,76 | 1961,76 | 2398,60 | 2787,20 | | |
| | Estrattore d'aria | X | 603,00 | 798,64 | 828,12 | 833,48 | 860,28 | 1197,96 | 1404,32 | 1792,92 | | |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | 09 | 11 | 15 | 19 | 24 | 33 | 40 | 50 | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| M2S1 | Camera di miscela 2 serrande | 458,28 | 458,28 | - | - | - | - | - | - | | | |
| M2S2 | Camera di miscela 2 serrande | - | - | 589,60 | - | - | - | - | - | | | |
| M2S3 | Camera di miscela 2 serrande | - | - | - | 702,16 | - | - | - | - | | | |
| M2S4 | Camera di miscela 2 serrande | - | - | - | - | 766,48 | 766,48 | - | - | | | |
| M2S5 | Camera di miscela 2 serrande | - | - | - | - | - | - | 1197,96 | 1197,96 | | | |
| M3S1 | Camera di miscela 3 serrande | 557,44 | 557,44 | - | - | - | - | - | - | | | |
| M3S2 | Camera di miscela 3 serrande | - | - | 600,32 | - | - | - | - | - | | | |
| M3S3 | Camera di miscela 3 serrande | - | - | - | 629,80 | - | - | - | - | | | |
| M3S4 | Camera di miscela 3 serrande | - | - | - | - | 659,28 | 659,28 | - | - | | | |
| M3S5 | Camera di miscela 3 serrande | - | - | - | - | - | - | 916,56 | 916,56 | | | |
| FTF1 | Filtri a tasche | 431,48 | 431,48 | - | - | - | - | - | - | | | |
| FTF2 | Filtri a tasche | - | - | 485,08 | - | - | - | - | - | | | |
| FTF3 | Filtri a tasche | - | - | - | 672,68 | - | - | - | - | | | |
| FTF4 | Filtri a tasche | - | - | - | - | 632,48 | 632,48 | - | - | | | |
| FTF5 | Filtri a tasche | - | - | - | - | - | - | 1085,40 | 1085,40 | | | |
| B1R1 | Batteria acqua 1 rango | 699,48 | 699,48 | - | - | - | - | - | - | | | |
| B1R2 | Batteria acqua 1 rango | - | - | 707,52 | - | - | - | - | - | | | |
| B1R3 | Batteria acqua 1 rango | - | - | - | 731,64 | - | - | - | - | | | |
| B1R4 | Batteria acqua 1 rango | - | - | - | - | 787,92 | 787,92 | - | - | | | |
| B1R5 | Batteria acqua 1 rango | - | - | - | - | - | - | 846,88 | 846,88 | | | |
| B2R1 | Batteria acqua 2 ranghi | 225,12 | 225,12 | - | - | - | - | - | - | | | |
| B2R2 | Batteria acqua 2 ranghi | - | - | 243,88 | - | - | - | - | - | | | |
| B2R3 | Batteria acqua 2 ranghi | - | - | - | 337,68 | - | - | - | - | | | |
| B2R4 | Batteria acqua 2 ranghi | - | - | - | - | 343,04 | 343,04 | - | - | | | |
| B2R5 | Batteria acqua 2 ranghi | - | - | - | - | - | - | 324,28 | 324,28 | | | |
| PBE1 | Post-riscaldamento elettrico | 1125,60 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| PBE2 | Post-riscaldamento elettrico | - | 1125,60 | - | - | - | - | - | - | | | |
| PBE3 | Post-riscaldamento elettrico | - | - | 1125,60 | - | - | - | - | - | | | |
| PBE4 | Post-riscaldamento elettrico | - | - | - | 1179,20 | - | - | - | - | | | |
| PBE5 | Post-riscaldamento elettrico | - | - | - | - | 1232,80 | - | - | - | | | |
| PBE6 | Post-riscaldamento elettrico | - | - | - | - | - | 1232,80 | - | - | | | |
| PBE7 | Post-riscaldamento elettrico | - | - | - | - | - | - | 1500,80 | - | | | |
| PBE8 | Post-riscaldamento elettrico | - | - | - | - | - | - | - | 1500,80 | | | |
| NOTE | | | | | | | | | | | | |

Unità di trattamento aria

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | 09 | 11 | 15 | 19 | 24 | 33 | 40 | 50 | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-------|--|--|
| SSL1 | Modulo setti silenziatori | 841,52 | 841,52 | - | - | - | - | - | - | | | |
| SSL2 | Modulo setti silenziatori | - | - | 967,48 | - | - | - | - | - | | | |
| SSL3 | Modulo setti silenziatori | - | - | - | 994,28 | - | - | - | - | | | |
| SSL4 | Modulo setti silenziatori | - | - | - | - | 774,52 | 774,52 | - | - | | | |
| SSL5 | Modulo setti silenziatori | - | - | - | - | - | - | 1069,32 | 1069,32 | | | |
| S2Z1 | Serranda miscela | 112,56 | 112,56 | - | - | - | - | - | - | | | |
| S2Z2 | Serranda miscela | - | - | 152,76 | - | - | - | - | - | | | |
| S2Z3 | Serranda miscela | - | - | - | 174,20 | - | - | - | - | | | |
| S2Z4 | Serranda miscela | - | - | - | - | 211,72 | 211,72 | - | - | | | |
| S2Z5 | Serranda miscela | - | - | - | - | - | - | 305,52 | 305,52 | | | |
| VRF1 | Sezione di ripresa + filtro G4 | 586,92 | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| VRF2 | Sezione di ripresa + filtro G4 | - | 833,48 | - | - | - | - | - | - | | | |
| VRF3 | Sezione di ripresa + filtro G4 | - | - | 852,24 | - | - | - | - | - | | | |
| VRF4 | Sezione di ripresa + filtro G4 | - | - | - | 911,20 | - | - | - | - | | | |
| VRF5 | Sezione di ripresa + filtro G4 | - | - | - | - | 959,44 | - | - | - | | | |
| VRF6 | Sezione di ripresa + filtro G4 | - | - | - | - | - | 1109,52 | - | - | | | |
| VRF7 | Sezione di ripresa + filtro G4 | - | - | - | - | - | - | 1203,32 | - | | | |
| VRF8 | Sezione di ripresa + filtro G4 | - | - | - | - | - | - | - | 1570,48 | | | |
| PMM1 | Plenum di mandata | 348,40 | 348,40 | - | - | - | - | - | - | | | |
| PMM2 | Plenum di mandata | - | - | 428,80 | - | - | - | - | - | | | |
| PMM3 | Plenum di mandata | - | - | - | 482,40 | - | - | - | - | | | |
| PMM4 | Plenum di mandata | - | - | - | - | 495,80 | 495,80 | - | - | | | |
| PMM5 | Plenum di mandata | - | - | - | - | - | - | 562,80 | 562,80 | | | |
| PMC1 | Plenum di mandata | 335,00 | 335,00 | - | - | - | - | - | - | | | |
| PMC2 | Plenum di mandata | - | - | 388,60 | - | - | - | - | - | | | |
| PMC3 | Plenum di mandata | - | - | - | 428,80 | - | - | - | - | | | |
| PMC4 | Plenum di mandata | - | - | - | - | 455,60 | 455,60 | - | - | | | |
| PMC5 | Plenum di mandata | - | - | - | - | - | - | 522,60 | 522,60 | | | |
| SAS1 | Serranda di aspirazione | 99,16 | 99,16 | - | - | - | - | - | - | | | |
| SAS2 | Serranda di aspirazione | - | - | 160,80 | - | - | - | - | - | | | |
| SAS3 | Serranda di aspirazione | - | - | - | 176,88 | - | - | - | - | | | |
| SAS4 | Serranda di aspirazione | - | - | - | - | 214,40 | 214,40 | - | - | | | |
| SAS5 | Serranda di aspirazione | - | - | - | - | - | - | 310,88 | 310,88 | | | |
| GMD1 | Griglia di mandata | 91,12 | 91,12 | - | - | - | - | - | - | | | |
| GMD2 | Griglia di mandata | - | - | 131,32 | - | - | - | - | - | | | |
| GMD3 | Griglia di mandata | - | - | - | 152,76 | - | - | - | - | | | |
| GMD4 | Griglia di mandata | - | - | - | - | 227,80 | 227,80 | - | - | | | |
| GMD5 | Griglia di mandata | - | - | - | - | - | - | 300,16 | 300,16 | | | |
| GAP1 | Griglia di aspirazione | 77,72 | 77,72 | - | - | - | - | - | - | | | |
| GAP2 | Griglia di aspirazione | - | - | 93,80 | - | - | - | - | - | | | |
| GAP3 | Griglia di aspirazione | - | - | - | 117,92 | - | - | - | - | | | |
| GAP4 | Griglia di aspirazione | - | - | - | - | 166,16 | 166,16 | - | - | | | |
| GAP5 | Griglia di aspirazione | - | - | - | - | - | - | 241,20 | 241,20 | | | |
| FPI1 | Flangia porta filtro | 88,44 | 88,44 | - | - | - | - | - | - | | | |
| FPI2 | Flangia porta filtro | - | - | 101,84 | - | - | - | - | - | | | |
| FPI3 | Flangia porta filtro | - | - | - | 104,52 | - | - | - | - | | | |
| FPI4 | Flangia porta filtro | - | - | - | - | 112,56 | 112,56 | - | - | | | |
| FPI5 | Flangia porta filtro | - | - | - | - | - | - | 125,96 | 125,96 | | | |
| PANNELLI COMANDO | | | | | | | | | | | | |
| PX | Pannello comandi | (1) | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | 16,88 | | |
| WMT05 | Termostato parete | (1)(2) | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | 28,14 | | |
| WMT10 | Termostato parete | (1)(2) | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | | |

NOTE

(1) Nelle taglie 33-40-50 Prevedere rele' di rinvio, uno per velocita'

(2) Nelle taglie 11-15-19-24 Prevedere utilizzo di sit3 e la sostituzione del fusibile da 2A con uno da 4A

Unità di trattamento aria

Taglia

1-2-3-4-5-6-7-8

Batterie

4 Ranghi

6 Ranghi

Versione

B Base

P Potenziato

| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 14 | 24 | 34 | 44 | 54 | 64 | 74 | 84 |
|-------------------------|-----------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TN | Unità termoventilante | B | 2626,40 | 2840,80 | 3350,00 | 3832,40 | 4368,40 | 4958,00 | 5896,00 | 6914,40 |
| | Unità termoventilante | P | 2680,00 | 2921,20 | 3457,20 | 3939,60 | 4475,60 | 5145,60 | 6351,60 | 7128,80 |
| UNITA' - PREZZI IN Euro | | Vers. | 16 | 26 | 36 | 46 | 56 | 66 | 76 | 86 |
| TN | Unità termoventilante | B | 2706,80 | 2974,80 | 3510,80 | 3993,20 | 4636,40 | 5226,00 | 6164,00 | 7236,00 |
| | Unità termoventilante | P | 2760,40 | 3055,20 | 3618,00 | 4100,40 | 4743,60 | 5413,60 | 6619,60 | 7450,40 |

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------------|-------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| GA1T | Griglia di aspirazione | (1)(2) | 64,32 | - | - | - | - | - | - | - |
| GA2T | Griglia di aspirazione | (1)(2) | - | 67,00 | - | - | - | - | - | - |
| GA3T | Griglia di aspirazione | (1)(2) | - | - | 128,64 | - | - | - | - | - |
| GA4T | Griglia di aspirazione | (1)(2) | - | - | - | 152,76 | - | - | - | - |
| GA5T | Griglia di aspirazione | (1)(2) | - | - | - | - | 192,96 | - | - | - |
| GA6T | Griglia di aspirazione | (1)(2) | - | - | - | - | - | 241,20 | - | - |
| GA7T | Griglia di aspirazione | (1)(2) | - | - | - | - | - | - | 281,40 | - |
| GA8T | Griglia di aspirazione | (1)(2) | - | - | - | - | - | - | - | 321,60 |
| GM1T | Griglia di mandata | (1)(2) | 91,12 | - | - | - | - | - | - | - |
| GM2T | Griglia di mandata | (1)(2) | - | 99,16 | - | - | - | - | - | - |
| GM3T | Griglia di mandata | (1)(2) | - | - | 168,84 | - | - | - | - | - |
| GM4T | Griglia di mandata | (1)(2) | - | - | - | 198,32 | - | - | - | - |
| GM5T | Griglia di mandata | (1)(2) | - | - | - | - | 281,40 | - | - | - |
| GM6T | Griglia di mandata | (1)(2) | - | - | - | - | - | 326,96 | - | - |
| GM7T | Griglia di mandata | (1)(2) | - | - | - | - | - | - | 391,28 | - |
| GM8T | Griglia di mandata | (1)(2) | - | - | - | - | - | - | - | 428,80 |
| SA1T | Serranda aspirazione | (1)(2) | 96,48 | - | - | - | - | - | - | - |
| SA2T | Serranda aspirazione | (1)(2) | - | 112,56 | - | - | - | - | - | - |
| SA3T | Serranda aspirazione | (1)(2) | - | - | 152,76 | - | - | - | - | - |
| SA4T | Serranda aspirazione | (1)(2) | - | - | - | 195,64 | - | - | - | - |
| SA5T | Serranda aspirazione | (1)(2) | - | - | - | - | 227,80 | - | - | - |
| SA6T | Serranda aspirazione | (1)(2) | - | - | - | - | - | 259,96 | - | - |
| SA7T | Serranda aspirazione | (1)(2) | - | - | - | - | - | - | 302,84 | - |
| SA8T | Serranda aspirazione | (1)(2) | - | - | - | - | - | - | - | 375,20 |
| B2R1T | Batteria acqua 2 ranghi | (1)(2) | 903,16 | - | - | - | - | - | - | - |
| B2R2T | Batteria acqua 2 ranghi | (1)(2) | - | 962,12 | - | - | - | - | - | - |
| B2R3T | Batteria acqua 2 ranghi | (1)(2) | - | - | 1042,52 | - | - | - | - | - |
| B2R4T | Batteria acqua 2 ranghi | (1)(2) | - | - | - | 1053,24 | - | - | - | - |
| B2R5T | Batteria acqua 2 ranghi | (1)(2) | - | - | - | - | 1074,68 | - | - | - |
| B2R6T | Batteria acqua 2 ranghi | (1)(2) | - | - | - | - | - | 1080,04 | - | - |
| B2R7T | Batteria acqua 2 ranghi | (1)(2) | - | - | - | - | - | - | 1106,84 | - |
| B2R8T | Batteria acqua 2 ranghi | (1)(2) | - | - | - | - | - | - | - | 1243,52 |
| B3R1T | Batteria acqua 3 ranghi | (1)(2) | 959,44 | - | - | - | - | - | - | - |
| B3R2T | Batteria acqua 3 ranghi | (1)(2) | - | 1037,16 | - | - | - | - | - | - |
| B3R3T | Batteria acqua 3 ranghi | (1)(2) | - | - | 1160,44 | - | - | - | - | - |
| B3R4T | Batteria acqua 3 ranghi | (1)(2) | - | - | - | 1449,88 | - | - | - | - |
| B3R5T | Batteria acqua 3 ranghi | (1)(2) | - | - | - | - | 1460,60 | - | - | - |
| B3R6T | Batteria acqua 3 ranghi | (1)(2) | - | - | - | - | - | 1479,36 | - | - |
| B3R7T | Batteria acqua 3 ranghi | (1)(2) | - | - | - | - | - | - | 1583,88 | - |
| B3R8T | Batteria acqua 3 ranghi | (1)(2) | - | - | - | - | - | - | - | 2063,60 |
| B4R1T | Batteria acqua 4 ranghi | (1)(2) | 549,40 | - | - | - | - | - | - | - |
| B4R2T | Batteria acqua 4 ranghi | (1)(2) | - | 608,36 | - | - | - | - | - | - |
| B4R3T | Batteria acqua 4 ranghi | (1)(2) | - | - | 739,68 | - | - | - | - | - |
| B4R4T | Batteria acqua 4 ranghi | (1)(2) | - | - | - | 876,36 | - | - | - | - |
| B4R5T | Batteria acqua 4 ranghi | (1)(2) | - | - | - | - | 892,44 | - | - | - |
| B4R6T | Batteria acqua 4 ranghi | (1)(2) | - | - | - | - | - | 1112,20 | - | - |
| B4R7T | Batteria acqua 4 ranghi | (1)(2) | - | - | - | - | - | - | 1348,04 | - |
| B4R8T | Batteria acqua 4 ranghi | (1)(2) | - | - | - | - | - | - | - | 1758,08 |

NOTE

(1)(2) Accessorio applicabili sia all'installazione verticale che orizzontale

Unità di trattamento aria

| ACCESSORI - PREZZI IN Euro | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
|----------------------------|------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| PL1T | Plenum di mandata | (1)(2) | 482,40 | - | - | - | - | - | - | - | |
| PL2T | Plenum di mandata | (1)(2) | - | 469,00 | - | - | - | - | - | - | |
| PL3T | Plenum di mandata | (1)(2) | - | - | 603,00 | - | - | - | - | - | |
| PL4T | Plenum di mandata | (1)(2) | - | - | - | 694,12 | - | - | - | - | |
| PL5T | Plenum di mandata | (1)(2) | - | - | - | - | 782,56 | - | - | - | |
| PL6T | Plenum di mandata | (1)(2) | - | - | - | - | - | 873,68 | - | - | |
| PL7T | Plenum di mandata | (1)(2) | - | - | - | - | - | - | 1007,68 | - | |
| PL8T | Plenum di mandata | (1)(2) | - | - | - | - | - | - | - | 1125,60 | |
| FT7M1T | Filtro compatto F7 | (1)(2) | 812,04 | - | - | - | - | - | - | - | |
| FT7M2T | Filtro compatto F7 | (1)(2) | - | 948,72 | - | - | - | - | - | - | |
| FT7M3T | Filtro compatto F7 | (1)(2) | - | - | 1069,32 | - | - | - | - | - | |
| FT7M4T | Filtro compatto F7 | (1)(2) | - | - | - | 1407,00 | - | - | - | - | |
| FT7M5T | Filtro compatto F7 | (1)(2) | - | - | - | - | 1506,16 | - | - | - | |
| FT7M6T | Filtro compatto F7 | (1)(2) | - | - | - | - | - | 1573,16 | - | - | |
| FT7M7T | Filtro compatto F7 | (1)(2) | - | - | - | - | - | - | 2034,12 | - | |
| FT7M8T | Filtro compatto F7 | (1)(2) | - | - | - | - | - | - | - | 2406,64 | |
| TPVS1T | Tetto di protezione | (1) | 42,88 | - | - | - | - | - | - | - | |
| TPVS2T | Tetto di protezione | (1) | - | 48,24 | - | - | - | - | - | - | |
| TPVS3T | Tetto di protezione | (1) | - | - | 58,96 | - | - | - | - | - | |
| TPVS4T | Tetto di protezione | (1) | - | - | - | 77,72 | - | - | - | - | |
| TPVS5T | Tetto di protezione | (1) | - | - | - | - | 88,44 | - | - | - | |
| TPVS6T | Tetto di protezione | (1) | - | - | - | - | - | 101,84 | - | - | |
| TPVS7T | Tetto di protezione | (1) | - | - | - | - | - | - | 120,60 | - | |
| TPVS8T | Tetto di protezione | (1) | - | - | - | - | - | - | - | 136,68 | |
| TPVF1T | Tetto di protezione | (1) | 42,88 | - | - | - | - | - | - | - | |
| TPVF2T | Tetto di protezione | (1) | - | 48,24 | - | - | - | - | - | - | |
| TPVF3T | Tetto di protezione | (1) | - | - | 58,96 | - | - | - | - | - | |
| TPVF4T | Tetto di protezione | (1) | - | - | - | 77,72 | - | - | - | - | |
| TPVF5T | Tetto di protezione | (1) | - | - | - | - | 88,44 | - | - | - | |
| TPVF6T | Tetto di protezione | (1) | - | - | - | - | - | 101,84 | - | - | |
| TPVF7T | Tetto di protezione | (1) | - | - | - | - | - | - | 120,60 | - | |
| TPVF8T | Tetto di protezione | (1) | - | - | - | - | - | - | - | 136,68 | |
| TPL1T | Tetto di protezione | (2) | 88,44 | - | - | - | - | - | - | - | |
| TPL2T | Tetto di protezione | (2) | - | 101,84 | - | - | - | - | - | - | |
| TPL3T | Tetto di protezione | (2) | - | - | 120,60 | - | - | - | - | - | |
| TPL4T | Tetto di protezione | (2) | - | - | - | 182,24 | - | - | - | - | |
| TPL5T | Tetto di protezione | (2) | - | - | - | - | 203,68 | - | - | - | |
| TPL6T | Tetto di protezione | (2) | - | - | - | - | - | 230,48 | - | - | |
| TPL7T | Tetto di protezione | (2) | - | - | - | - | - | - | 265,32 | - | |
| TPL8T | Tetto di protezione | (2) | - | - | - | - | - | - | - | 324,28 | |
| TPPL1T | Tetto di protezione plenum | (2) | 45,56 | - | - | - | - | - | - | - | |
| TPPL2T | Tetto di protezione plenum | (2) | - | 48,24 | - | - | - | - | - | - | |
| TPPL3T | Tetto di protezione plenum | (2) | - | - | 61,64 | - | - | - | - | - | |
| TPPL4T | Tetto di protezione plenum | (2) | - | - | - | 75,04 | - | - | - | - | |
| TPPL5T | Tetto di protezione plenum | (2) | - | - | - | - | 83,08 | - | - | - | |
| TPPL6T | Tetto di protezione plenum | (2) | - | - | - | - | - | 93,80 | - | - | |
| TPPL7T | Tetto di protezione plenum | (2) | - | - | - | - | - | - | 99,16 | - | |
| TPPL8T | Tetto di protezione plenum | (2) | - | - | - | - | - | - | - | 120,60 | |
| TPFTL1T | Tetto di protezione filtri | (2) | 48,24 | - | - | - | - | - | - | - | |
| TPFTL2T | Tetto di protezione filtri | (2) | - | 53,60 | - | - | - | - | - | - | |
| P50MBT | Piedini di appoggio angolari | (1)(2) | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | |
| P50ACT | Piedini di appoggio laterali | (2) | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | |

NOTE

(1)(2) Accessorio applicabili sia all'installazione verticale che orizzontale

(1) Accessorio applicabili solo all'installazione verticale

(2) Accessorio applicabili solo all'installazione orizzontale

Centrali trattamento aria

SPL 025/130

Centrali di trattamento aria primaria Swimming Pool Lines

| DATI TECNICI | | Vers. | 025 | 040 | 060 | 100 | 130 |
|--------------|--------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Alimentazione | V/ph/Hz | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| | Portata aria (mandata/ripresa) | m3/h | 2500 | 4000 | 6300 | 10000 | 13000 |

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 025 | 040 | 060 | 100 | 130 |
|-------------------------|-----------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| SPL | CTA per aree wellness | | 50116,00 | 53064,00 | 64856,00 | 75040,00 | 83616,00 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 025 | 040 | 060 | 100 | 130 |
|----------------------------|---------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| TPR025 | Tetto di protezione | | 241,20 | - | - | - | - |
| TPR040 | Tetto di protezione | | - | 294,80 | - | - | - |
| TPR060 | Tetto di protezione | | - | - | 375,20 | - | - |
| TPR100 | Tetto di protezione | | - | - | - | 455,60 | - |
| TPR130 | Tetto di protezione | | - | - | - | - | 589,60 |

Centrali trattamento aria

SPL 160/250

Centrali di trattamento aria primaria Swimming Pool Lines

| DATI TECNICI | | Vers. | 160 | 200 | 250 |
|--------------|--------------------------------|---------|--------|--------|--------|
| | Alimentazione | V/ph/Hz | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| | Portata aria (mandata/ripresa) | m3/h | 2500 | 4000 | 6300 |

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 160 | 200 | 250 |
|-------------------------|-----------------------|-------|-----------|-----------|-----------|
| SPL | CTA per aree wellness | | 104788,00 | 114168,00 | 120600,00 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 160 | 200 | 250 |
|----------------------------|---------------------|-------|--------|--------|---------|
| TPR160 | Tetto di protezione | | 804,00 | - | - |
| TPR200 | Tetto di protezione | | - | 964,80 | - |
| TPR250 | Tetto di protezione | | - | - | 1018,40 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

ENERGY**Centrali di trattamento aria primaria**

| DATI TECNICI | | Vers. | 40 | 60 | 100 | 160 | 250 |
|--------------------------------|---------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alimentazione | V/ph/Hz | DRY | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| Portata aria (mandata/ripresa) | m3/h | | 4000 | 6000 | 10000 | 160000 | 250000 |
| Resa frigorifera | (kW) | | 40 | 57 | 99 | 155 | 203 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 10,20 | 14,60 | 25,70 | 39,10 | 56 |
| EER | (W/W) | | 3,92 | 3,90 | 3,85 | 3,96 | 3,63 |
| Resa termica | (kW) | | 67 | 88 | 146 | 229 | 313 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 13,50 | 14,30 | 22,10 | 34,70 | 50,5 |
| COP | (W/W) | | 4,96 | 6,15 | 6,61 | 6,60 | 6,20 |
| Resa frigorifera | (kW) | ECO/STD | 37 | 54 | 95 | 148 | 194 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 12,20 | 16,80 | 28,80 | 43,90 | 62,8 |
| EER | (W/W) | | 3,03 | 3,21 | 3,30 | 3,37 | 3,09 |
| Resa termica | (kW) | | 60 | 88 | 146 | 229 | 313 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 8,90 | 14,30 | 22,10 | 34,70 | 50,5 |
| COP | (W/W) | | 6,74 | 6,15 | 6,61 | 6,60 | 6,20 |

Raffreddamento: Temperatura aria esterna 35°C; Umidità aria esterna 40%; Temperatura aria ambiente 26°C; Umidità aria ambiente 50%

Riscaldamento: Temperatura aria esterna -10°C; Umidità aria esterna 90%; Temperatura aria ambiente 20°C; Umidità aria ambiente 50%

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 040 | 060 | 100 | 160 | 250 |
|-------------------------|-------------------------------|--------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| ENERGY | Centrale tratt. Aria primaria | 230V/1 DRY | 71690,00 | 77988,00 | 92058,00 | 113230,00 | 121940,00 |
| | Centrale tratt. Aria primaria | 230V/1 ECO | 71958,00 | 76648,00 | 92594,00 | 113096,00 | 122476,00 |
| | Centrale tratt. Aria primaria | 400V/3N STD | 69010,00 | 73164,00 | 88708,00 | 109612,00 | 117652,00 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 040 | 060 | 100 | 160 | 250 |
|----------------------------|---------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| B040-1 | Batteria ad acqua | | 2278,00 | - | - | - | - |
| B060-1 | Batteria ad acqua | | - | 2733,60 | - | - | - |
| B100-1 | Batteria ad acqua | | - | - | 3189,20 | - | - |
| B160-1 | Batteria ad acqua | | - | - | - | 4207,60 | - |
| B250-1 | Batteria ad acqua | | - | - | - | - | 4288,00 |
| FT040-1 | Filtri a tasche | | 2197,60 | - | - | - | - |
| FT060-1 | Filtri a tasche | | - | 2452,20 | - | - | - |
| FT100-1 | Filtri a tasche | | - | - | 2840,80 | - | - |
| FT160-1 | Filtri a tasche | | - | - | - | 3430,40 | - |
| FT250-1 | Filtri a tasche | | - | - | - | - | 3644,80 |
| TP040-1 | Tetto di protezione | | 428,80 | - | - | - | - |
| TP060-1 | Tetto di protezione | | - | 442,20 | - | - | - |
| TP100-1 | Tetto di protezione | | - | - | 616,40 | - | - |
| TP160-1 | Tetto di protezione | | - | - | - | 830,80 | - |
| TP250-1 | Tetto di protezione | | - | - | - | - | 1152,40 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 025 | 030 | 040 | 050 | 080 | 090 | 100 | 150 | 200 |
|-------------------------|-----------------------------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RTE | Roof Top solo freddo | F | 8637,64 | 8693,92 | 9106,64 | 9170,96 | 11256,00 | 12049,28 | 15498,44 | 16717,84 | 17178,80 |
| | Roof Top in Pompa di calore | H | 9865,08 | 9849,00 | 10323,36 | 11071,08 | 12826,48 | 13601,00 | 16857,20 | 17926,52 | 19333,52 |

| ALLESTIMENTI - prezzi in Euro | | Vers. | 025 | 030 | 040 | 050 | 080 | 090 | 100 | 150 | 200 |
|-------------------------------|---|-------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| (SM) | Camera di miscela 2 serrande | | 1136,32 | 1136,32 | 1136,32 | 1136,32 | 846,88 | 846,88 | 1077,36 | 1077,36 | 1077,36 |
| (SM3P) | Opz Camera miscela 3 serrande | | 3170,44 | 3170,44 | 3170,44 | 3170,44 | 3719,84 | 3725,20 | 4652,48 | 4668,56 | 4684,64 |
| (SM3I) | Camera misc. 3 serrande con ventilatore di ripresa e aspirazione inferiore | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 3698,40 | 3698,40 | 4636,40 | 4655,16 | 4671,24 |
| (SCSM) | Camera misc. 2 serrande con servomotori a ritorno a molla | | 1297,12 | 1297,12 | 1297,12 | 1297,12 | 1007,68 | 1007,68 | 1230,12 | 1230,12 | 1230,12 |
| (SCSM3P) | Camera misc. 3 serrande con ventilatore di ripresa e aspirazione posteriore | | 3419,68 | 3419,68 | 3419,68 | 3419,68 | 4033,40 | 4033,40 | 4974,08 | 4990,16 | 5006,24 |
| (SCSM3I) | Camera misc. 3 serrande con ventilatore di ripresa ad aspirazione inferiore e servomotori a ritorno a molla | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 10827,20 | 10827,20 | 13357,12 | 13405,36 | 13450,92 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 025 | 030 | 040 | 050 | 080 | 090 | 100 | 150 | 200 |
|----------------------------|----------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| (PF) | Opz. Presostato filtri | | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 91,12 | 93,80 | 93,80 | 88,44 | 88,44 | 88,44 |
| (BRT2) | Opz. Batteria acqua 2 ranghi | | 1599,96 | 1599,96 | 1599,96 | 1599,96 | 1238,16 | 1238,16 | 1626,76 | 1626,76 | 1626,76 |
| (BRT3) | Opz. Batteria acqua 3 ranghi | | 1618,72 | 1618,72 | 1618,72 | 1618,72 | 1825,08 | 1825,08 | 2079,68 | 2079,68 | 2079,68 |
| (BRE3) | Batteria elettrica 1°st 3kW | | 530,64 | 530,64 | 530,64 | 530,64 | N.D. | N.D. | 530,64 | N.D. | N.D. |
| (BRE6) | Batteria elettrica 1°st 6kW | | 611,04 | 611,04 | 611,04 | 611,04 | 750,40 | 750,40 | 611,04 | N.D. | N.D. |
| (BRE9) | Batteria elettrica 1°st 9kW | | 686,08 | 686,08 | 686,08 | 686,08 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (BRE1s12) | Batteria elettrica 1°st 12kW | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 750,40 | 750,40 | N.D. | N.D. | N.D. |
| (BRE1s18) | Batteria elettrica 1°st 18kW | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 814,72 | 814,72 | N.D. | N.D. | N.D. |
| (BRE2s12) | Batteria elettrica 2°st 12kW | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| (BRE2s18) | Batteria elettrica 2°st 18kW | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 1133,64 | 1133,64 | 1133,64 |
| (BRE2s24) | Batteria elettrica 2°st 24kW | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 1023,76 | 1023,76 | 1023,76 |
| (BRE2s36) | Batteria elettrica 2°st 36kW | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 1023,76 | 1023,76 | 1023,76 |
| (BSP) | Opz. Batteria condensante Cu/Al | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| (BSR) | Opz. Batteria condensante Cu/Cu | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| (BSS) | Opz. Batt condens Cu/Cu stagnato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| (MI) | Opzione mandata aria inferiore | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 18,76 | 18,76 | 16,08 | 16,08 | 16,08 |
| (MA) | Opzione Mandata aria superiore | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 8,04 | 8,04 | 10,72 | 10,72 | 10,72 |
| (CVM) | Desurriscaldatore | | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie |
| (TP) | Opz. Trasduttori di pressione | | 139,36 | 139,36 | 139,36 | 139,36 | 187,60 | 187,60 | 187,60 | 187,60 | 187,60 |
| (DCPR) | Opz. Controllo pressostatico | | 302,84 | 302,84 | 302,84 | 302,84 | 302,84 | 302,84 | 428,80 | 428,80 | 428,80 |
| (PUC+DP) | Opz Cont. Umidific+deum e post | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 310,88 | 310,88 | 310,88 |
| (DP) | Opz. Gestione deum e postrisc | | 310,88 | 310,88 | 310,88 | 310,88 | 310,88 | 310,88 | 310,88 | 310,88 | 310,88 |
| (FCH) | Opz. Free-cooling entalpico | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 1238,16 | 1238,16 | 1238,16 |
| (PUC) | Opz. Contatto umidificazione | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 310,88 | 310,88 | 310,88 |
| (FCH+DP) | Opz. Free-cooling + deumidific | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 1238,16 | 1238,16 | 1238,16 |
| (PUC+FCH) | Opz Umidificazione+Freecooling | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 1238,16 | 1238,16 | 1238,16 |
| (SQA) | Opz. Sonda qualità dell'aria | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 1522,24 | 1522,24 | 1522,24 |
| PRT1 | Pannello di controllo remoto | | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 |
| SSV | Supervisore RS485 | | 152,76 | 152,76 | 152,76 | 152,76 | 152,76 | 152,76 | 152,76 | 152,76 | 152,76 |
| PR2+SSV | Pannello comandi remoto | | 423,44 | 423,44 | 423,44 | 423,44 | 423,44 | 423,44 | 423,44 | 423,44 | 423,44 |
| (GP) | Griglie di protezione | | 227,80 | 227,80 | 227,80 | 227,80 | 219,76 | 219,76 | 335,00 | 530,64 | 530,64 |
| RC | - | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (AVX) | Kit antivibranti | | 418,08 | 418,08 | 418,08 | 418,08 | 418,08 | 418,08 | 627,12 | 627,12 | 627,12 |
| (VT) | Kit antivibranti | | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 18,76 | 18,76 | 18,76 |

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 240 | 260 | 300 | 350 | 400 |
|-------------------------|-----------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RTE | Roof Top solo freddo | F | 27129,64 | 30182,16 | 32232,36 | 35614,52 | 36729,40 |
| | Roof Top in Pompa di calore | H | 29860,56 | 32200,20 | 35437,64 | 38332,04 | 39457,64 |

| costo per versione "A" e "L" da sommare alla versione configurata standard | | | | | | | |
|--|---|-----|---------|---------|---------|------|------|
| | F | (L) | 2395,92 | 1581,20 | 1787,56 | N.D. | N.D. |
| | F | (A) | 1696,44 | 881,72 | 1074,68 | N.D. | N.D. |
| | H | (L) | 1680,36 | 2353,04 | 2854,20 | N.D. | N.D. |
| | H | (A) | 1232,80 | 2792,56 | 2406,64 | N.D. | N.D. |

| ALLESTIMENTI - prezzi in Euro | | Vers. | 240 | 260 | 300 | 350 | 400 |
|-------------------------------|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| (SMP) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori | F | 29110,16 | 32160,00 | 34210,20 | 37592,36 | 38707,24 |
| (SMP) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori | H | 31841,08 | 34178,04 | 37415,48 | 40309,88 | 41435,48 |
| (FT7) | Filtri a tasche EU7 | F | 28909,16 | 32036,72 | 34202,16 | 37490,52 | 38763,52 |
| (FT7) | Filtri a tasche EU7 | H | 31640,08 | 34054,76 | 37407,44 | 40208,04 | 41491,76 |
| (SM2) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori | F | 29005,64 | 32832,68 | 34108,36 | 37490,52 | 38642,92 |
| (SM2) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori | H | 31736,56 | 34850,72 | 37313,64 | 40208,04 | 41371,16 |
| (SM2-FT7) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale | F | 30246,48 | 33269,52 | 35539,48 | 38827,84 | 40138,36 |
| (SM2-FT7) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale | H | 32977,40 | 35287,56 | 38744,76 | 41545,36 | 42866,60 |
| (G72) | Generatore di calore 72kW | F | 41183,56 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (G72) | Generatore di calore 72kW | H | 43914,48 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (G92) | Generatore di calore 92kW | F | 42244,84 | 45501,04 | 48039,00 | 50933,40 | 51962,52 |
| (G92) | Generatore di calore 92kW | H | 44975,76 | 47519,08 | 51244,28 | 53650,92 | 54690,76 |
| (G150) | Generatore di calore 150kW | F | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (G150) | Generatore di calore 150kW | H | N.D. | 51970,56 | 55698,44 | 58102,40 | 59104,72 |
| (SM3) | Generatore di calore 150kW | F | 34228,96 | 37176,96 | 39749,76 | 42314,52 | 43898,40 |
| (SM3) | Generatore di calore 150kW | H | 36959,88 | 39195,00 | 42955,04 | 45032,04 | 46626,64 |
| (G72-SMP) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori e generatore di calore 72kW | F | 43209,64 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (G72-SMP) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori e generatore di calore 72kW | H | 45940,56 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (G92-SMP) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore e generatore di aria calda 92kW | F | 44270,92 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (G92-SMP) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore e generatore di aria calda 92kW | H | 46830,32 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (G150-SMP) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori e generatore di calore 150kW | F | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (G150-SMP) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori e generatore di calore 150kW | H | N.D. | 53886,76 | 53886,76 | 53886,76 | 53886,76 |
| (G72-FT7) | Generatore di calore 72kW e filtri a tasche | F | 42995,24 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (G72-FT7) | Generatore di calore 72kW e filtri a tasche | H | 45726,16 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (G92-FT7) | Generatore di calore 92kW e filtri a tasche | F | 44059,20 | 47401,16 | 49341,48 | 52777,24 | 53720,60 |
| (G92-FT7) | Generatore di calore 92kW e filtri a tasche | H | 46790,12 | 49419,20 | 52546,76 | 55494,76 | 56448,84 |
| (G150-FT7) | Generatore di calore 150kW e filtri a tasche | F | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (G150-FT7) | Generatore di calore 150kW e filtri a tasche | H | N.D. | 53862,64 | 56990,20 | 59938,20 | 60892,28 |
| (SM3-FT7) | Camera misc. 3 serrande con filtri a tasche | F | 36008,48 | 39393,32 | 41719,56 | 44292,36 | 45736,88 |
| (SM3-FT7) | Camera misc. 3 serrande con filtri a tasche | H | 38739,40 | 41411,36 | 44924,84 | 47009,88 | 48465,12 |
| (SM2-G72) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore e generatore di aria calda 72kW | F | 43089,04 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (SM2-G72) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore e generatore di aria calda 72kW | H | 45819,96 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (SM2-G92) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore e generatore di aria calda 92kW | F | 44099,40 | 47251,08 | 49542,48 | 52785,28 | 53817,08 |
| (SM2-G92) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore e generatore di aria calda 92kW | H | 46830,32 | 49269,12 | 52747,76 | 55502,80 | 56545,32 |
| (SM2-G150) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore e generatore di aria calda 150kW | F | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (SM2-G150) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore e generatore di aria calda 150kW | H | N.D. | 44823,00 | 48301,64 | 51056,68 | 52099,20 |
| (SM2-G72-FT7) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore, generatore di aria calda 72 kW e filtri a tasche | F | 44316,48 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (SM2-G72-FT7) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore, generatore di aria calda 72 kW e filtri a tasche | H | 47047,40 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (SM2-G92-FT7) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore, generatore di aria calda 92 kW e filtri a tasche | F | 45326,84 | 48668,80 | 50609,12 | 54044,88 | 54988,24 |
| (SM2-G92-FT7) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore, generatore di aria calda 92 kW e filtri a tasche | H | 48057,76 | 50686,84 | 53814,40 | 56762,40 | 57716,48 |
| (SM2-G150-FT7) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore, generatore di aria calda 150 kW e filtri a tasche | F | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (SM2-G150-FT7) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore, generatore di aria calda 150 kW e filtri a tasche | H | N.D. | 46240,72 | 49368,28 | 52316,28 | 53270,36 |
| (REC) | Sezione con recuperatore statico | F | 39170,88 | 42780,84 | 44908,76 | 46900,00 | 48928,76 |
| (REC) | Sezione con recuperatore statico | H | 41901,80 | 44798,88 | 48114,04 | 49617,52 | 51657,00 |
| (REC-FT7) | Sezione con recuperatore statico e filtri a tasche | F | 40725,28 | 43957,36 | 46208,56 | 48199,80 | 50228,56 |
| (REC-FT7) | Sezione con recuperatore statico e filtri a tasche | H | 43456,20 | 45975,40 | 49413,84 | 50917,32 | 52956,80 |
| (SM3-G72) | Camera misc. 3 serrande con generatore di aria calda 72kW | F | 48717,04 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (SM3-G72) | Camera misc. 3 serrande con generatore di aria calda 72kW | H | 51447,96 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (SM3-G92) | Camera misc. 3 serrande con generatore di aria calda 72kW | F | 49778,32 | 52908,56 | 55205,32 | 57735,24 | 58901,04 |
| (SM3-G92) | Camera misc. 3 serrande con generatore di aria calda 72kW | H | 52509,24 | 54926,60 | 58410,60 | 60452,76 | 61629,28 |
| (SM3-G150) | Camera misc. 3 serrande con generatore di aria calda 150kW | F | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (SM3-G150) | Camera misc. 3 serrande con generatore di aria calda 150kW | H | N.D. | 50475,12 | 53959,12 | 56001,28 | 57177,80 |

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

RTE

| ALLESTIMENTI - prezzi in Euro | | Vers. | 240 | 260 | 300 | 350 | 400 |
|--------------------------------------|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(SM3-G72-FT7) | Camera misc. 3 serrande con generatore di aria calda 72kW e filtri a tasche | F | 50528,72 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(SM3-G72-FT7) | | H | 53259,64 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(SM3-G92-FT7) | Camera misc. 3 serrande con generatore di aria calda 92kW e filtri a tasche | F | 51590,00 | 54655,92 | 56861,56 | 59581,76 | 61270,16 |
| _(SM3-G92-FT7) | | H | 54320,92 | 56673,96 | 60066,84 | 62299,28 | 63998,40 |
| _(SM3-G150-FT7) | Camera misc. 3 serrande con generatore di aria calda 150kW e filtri a tasche | F | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(SM3-G150-FT7) | | H | N.D. | 52230,52 | 55623,40 | 57855,84 | 59554,96 |
| _(REC-G72) | Sezione con recuperatore statico e generatore di aria calda 72kW | F | 53026,48 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(REC-G72) | | H | 55752,04 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(REC-G92) | Sezione con recuperatore statico e generatore di aria calda 92kW | F | 54082,40 | 58480,28 | 59509,40 | 63328,40 | 64923,00 |
| _(REC-G92) | | H | 56813,32 | 60498,32 | 62714,68 | 66045,92 | 67651,24 |
| _(REC-G150) | Sezione con recuperatore statico e generatore di aria calda 92kW | F | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(REC-G150) | | H | N.D. | 56046,84 | 58263,20 | 61594,44 | 63199,76 |
| _(REC-G72-FT7) | Sezione con recuperatore statico, generatore di aria calda 72kW e filtri a tasche | F | 54958,76 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(REC-G72-FT7) | | H | 57665,56 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(REC-G92-FT7) | Sezione con recuperatore statico, generatore di aria calda 92kW e filtri a tasche | F | 55998,60 | 59356,64 | 61374,68 | 64545,12 | 66204,04 |
| _(REC-G92-FT7) | | H | 58729,52 | 61374,68 | 64579,96 | 67262,64 | 68932,28 |
| _(REC-G150-FT7) | Sezione con recuperatore statico, generatore di aria calda 150kW e filtri a tasche | F | N.D. | 54913,20 | 56931,24 | 60101,68 | 61760,60 |
| _(REC-G150-FT7) | | H | N.D. | 56931,24 | 60136,52 | 62819,20 | 64488,84 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 240 | 260 | 300 | 350 | 400 |
|-----------------------------------|---|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(BP) | Recuperatore con by-pass | | 1492,76 | 1492,76 | 1492,76 | 1492,76 | 1492,76 |
| _(PF) | Opz. Pressostato filtri | | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 | 96,48 |
| _(GP) | Opzione Griglia protezione | | 844,20 | 844,20 | 844,20 | 844,20 | 844,20 |
| _(PF+GP) | Pressostato Filtri + Griglia protezione condens. | | 940,68 | 940,68 | 940,68 | 940,68 | 940,68 |
| _(BP+PF) | Recuperatore con by-pass + Pressostato filtri | | 1589,24 | 1589,24 | 1589,24 | 1589,24 | 1589,24 |
| _(BP+GP) | Recuperatore con by-pass + Griglia protezione condens. | | 2336,96 | 2336,96 | 2336,96 | 2336,96 | 2336,96 |
| _(BP+PF+GP) | Recuperatore con by-pass + Pressostato filtri + Griglia protezione condens. | | 2433,44 | 2433,44 | 2433,44 | 2433,44 | 2433,44 |
| _(BRE2s12) | Batteria elettrica 2°st 12kW | | 1243,52 | 1243,52 | 1243,52 | 1243,52 | 1243,52 |
| _(BRE2s18) | Batteria elettrica 2°st 18kW | | 1691,08 | 1691,08 | 1691,08 | 1691,08 | 1691,08 |
| _(BRE2s24) | Batteria elettrica 2°st 24kW | | 1865,28 | 1865,28 | 1865,28 | 1865,28 | 1865,28 |
| _(BRE2s36) | Batteria elettrica 2°st 36kW | | 1932,28 | 1932,28 | 1932,28 | 1932,28 | 1932,28 |
| _(BRT) | Opz. Batteria acqua 2 ranghi | | 3291,04 | 3291,04 | 3291,04 | 3291,04 | 3291,04 |
| _(BSP) | Batterie condensanti in alluminio preverniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(BSR) | #N/D | | #N/D | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(BSS) | #N/D | | #N/D | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(T1) | Aspirazione aria ricircolo laterale destra, aspirazione aria rinnovo posteriore | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(T2) | Aspirazione aria ricircolo laterale sinistra, aspirazione aria rinnovo posteriore | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(T3) | Aspirazione aria ricircolo laterale sinistra, aspirazione aria rinnovo posteriore | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(T4) | Aspirazione aria ricircolo inferiore, aspirazione aria rinnovo posteriore | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(AI) | N.D. | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(AS) | N.D. | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(T5) | Aspirazione aria ricircolo laterale destra, aspirazione aria rinnovo sinistra | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(T6) | Aspirazione aria ricircolo laterale sinistra, aspirazione aria rinnovo destra | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(AS+PA4) | Aspirazione superiore prevalenza ventilatore di ripresa fino a 300 Pa | | 125,96 | 96,48 | 313,56 | 219,76 | 219,76 |
| _(PA4) | Opz Preval. aspirazione 400Pa | | 125,96 | 96,48 | 313,56 | 219,76 | 219,76 |
| _(AI+PA4) | Aspirazione inferiore prevalenza ventilatore di ripresa fino a 300 Pa | | 125,96 | 96,48 | 313,56 | 219,76 | 219,76 |

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top**RTE**

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 240 | 260 | 300 | 350 | 400 |
|----------------------------|---|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(MA) | Opzione Mandata aria superiore | | 85,76 | 85,76 | 85,76 | 85,76 | 85,76 |
| _(MS) | Opz. Mandata aria sinistra | | 195,64 | 195,64 | 195,64 | 195,64 | 195,64 |
| _(MD) | Opz. Mandata aria destra | | 195,64 | 195,64 | 195,64 | 195,64 | 195,64 |
| _(PM4) | Opz. Prevalenza mandata 400 Pa | | 125,96 | 96,48 | 313,56 | 219,76 | 219,76 |
| _(MA+PM4) | Mandata aria superiore, Prevalenza ventilatore di mandata fino a 400 Pa | | 214,4000 | 182,2400 | 399,3200 | 305,5200 | 305,5200 |
| _(MS+PM4) | Mandata aria sinistra Prevalenza ventilatore di mandata fino a 400 Pa | | 321,6000 | 292,1200 | 509,2000 | 415,4000 | 415,4000 |
| _(MD+PM4) | Mandata aria destra Prevalenza ventilatore di mandata fino a 400 Pa | | 321,6000 | 292,1200 | 509,2000 | 415,4000 | 415,4000 |
| _(DCPR) | Opz. Controllo pressostatico | | 195,64 | 195,64 | 195,64 | 249,24 | 249,24 |
| _(TP) | Opz. Trasduttori di pressione | | 187,60 | 187,60 | 187,60 | 187,60 | 187,60 |
| _(RUB) | Opz. Rubinetti liq e premente | | 281,40 | 268,00 | 190,28 | 190,28 | 209,04 |
| _(DCPR+TP) | Dispositivo basse temp. con reg. di giri (-20 °C) + Trasduttori di pressione (di serie nelle pompe di calore) | | 383,24 | 383,24 | 383,24 | 436,84 | 436,84 |
| _(DCPR+RUB) | Trasduttori di pressione + Rubinetti sul liquido e premente | | 477,04 | 463,64 | 385,92 | 439,52 | 458,28 |
| _(TP+RUB) | Trasduttori di pressione + Rubinetti sul liquido e premente | | 469,00 | 455,60 | 377,88 | 377,88 | 396,64 |
| _(DCPR+TP+RUB) | Dispositivo basse temp. con reg. di giri (-20 °C) + Trasduttori di pressione + Rubinetti sul liquido e premente | | 664,64 | 651,24 | 573,52 | 627,12 | 645,88 |
| _(PUC) | Opz. Contatto umidificazione | | 758,44 | 758,44 | 758,44 | 758,44 | 758,44 |
| _(FCH) | Opz. Free-cooling entalpico | | 782,56 | 782,56 | 782,56 | 782,56 | 782,56 |
| _(DP) | Opz. Gestione deum e postrisc | | 310,88 | 310,88 | 310,88 | 310,88 | 310,88 |
| _(PUC+FCH) | Predisposizione controllo umidificazione + Freecooling entalpico | | 1541,00 | 1541,00 | 1541,00 | 1541,00 | 1541,00 |
| _(PUC+DP) | Predisposizione controllo umidificazione + Gestione deumidificazione e post riscaldamento | | 1069,32 | 1069,32 | 1069,32 | 1069,32 | 1069,32 |
| _(FCH+DP) | Freecooling entalpico + Gestione deumidificazione e post riscaldamento | | 1093,44 | 1093,44 | 1093,44 | 1093,44 | 1093,44 |
| _(PUC+FCH+DP) | Predisposizione controllo umidificazione + Freecooling entalpico + Gestione deumidificazione e post riscaldamento | | 1851,88 | 1851,88 | 1851,88 | 1851,88 | 1851,88 |
| _(PRT1) | Pannello remoto | | 270,68 | 270,68 | 270,68 | 270,68 | 270,68 |
| _(SQA) | Opz. Sonda qualità dell'aria | | 584,24 | 584,24 | 584,24 | 584,24 | 584,24 |
| _(PRT1+SSV) | Pannello remoto + Interfaccia seriale RS485 per supervisione | | 423,44 | 423,44 | 423,44 | 423,44 | 423,44 |
| _(SSV) | Opz Interfaccia seriale RS485 | | 152,76 | 152,76 | 152,76 | 152,76 | 152,76 |
| _(PRT1+SQA) | Pannello remoto + Sonda qualità aria VOC | | 854,92 | 854,92 | 854,92 | 854,92 | 854,92 |
| _(SSV+SQA) | Interfaccia seriale RS485 per supervisione + Sonda qualità aria VOC | | 737,00 | 737,00 | 737,00 | 737,00 | 737,00 |
| _(PRT1+SSV+SQA) | Pannello remoto + Interfaccia seriale RS485 per supervisione + Sonda qualità aria VOC | | 1007,68 | 1007,68 | 1007,68 | 1007,68 | 1007,68 |
| _(SCSR) | Opz. Serr ric per camera post | | 249,24 | 249,24 | 249,24 | 249,24 | 249,24 |
| _(SCS2) | Opz Serr ric per camera 2 serr | | 586,92 | 586,92 | 586,92 | 586,92 | 586,92 |
| _(SCM3) | Opz Servocomandi molla 3 serr | | 1117,56 | 1117,56 | 1117,56 | 1117,56 | 1117,56 |
| _(SRP) | Opz. Serr ric per camera post | | 565,48 | 565,48 | 565,48 | 565,48 | 565,48 |
| _(SR2) | Opz. Sere di ric camera2serr | | 1117,56 | 1117,56 | 1117,56 | 1117,56 | 1117,56 |
| _(SCMP) | Opz Serr ric con ritor a molla | | 718,24 | 718,24 | 718,24 | 718,24 | 718,24 |
| _(SCM2) | Opz Serr ric per camera 2 serr | | 1321,24 | 1321,24 | 1321,24 | 1321,24 | 1321,24 |
| _(VT3) | Antivibranti in gomma per unità in allestimento base | | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 |
| _(VT5) | Opz. Antivibranti in gomma | | 99,16 | 99,16 | 99,16 | 99,16 | 99,16 |
| _(VT7) | Antivibranti in gomma per unità oltre i 7,1m | | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 |

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 480 | 530 | 600 | 700 | 800 |
|-------------------------|-----------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RTE | Roof Top solo freddo | F | 42432,44 | 45219,64 | 48532,12 | 52428,84 | 55596,60 |
| | Roof Top in Pompa di calore | H | 45468,88 | 48205,16 | 50863,72 | 56746,32 | 59560,32 |

| costo per versione "A" e "L" da sommare alla versione configurata standard | | | | | | |
|--|-------|----------|---------|---------|---------|---------|
| | F_(L) | 45072,24 | 2629,08 | 2596,92 | N.D. | 2374,48 |
| | F_(A) | 43501,76 | 1058,60 | 1026,44 | N.D. | N.D. |
| | H_(L) | 2827,40 | 2709,48 | 2706,80 | 2470,96 | 2114,52 |
| | H_(A) | 1256,92 | 1139,00 | 1136,32 | N.D. | N.D. |

| ALLESTIMENTI - prezzi in Euro | | Vers. | 480 | 530 | 600 | 700 | 800 |
|-------------------------------|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(SMP) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori | F | 43257,88 | 46288,96 | 49638,96 | 54712,20 | 57046,48 |
| _(SMP) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori | H | 48215,88 | 50858,36 | 53621,44 | 58997,52 | 61527,44 |
| _(FT7) | Filtri a tasche EU7 | F | 45672,56 | 48545,52 | 52444,92 | 56459,56 | 59281,60 |
| _(FT7) | Filtri a tasche EU7 | H | 50633,24 | 53114,92 | 55963,76 | 60744,88 | 63762,56 |
| _(SM2) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale | F | 45450,12 | 48481,20 | 51833,88 | 56904,44 | 59241,40 |
| _(SM2) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale | H | 50410,80 | 53050,60 | 55816,36 | 61189,76 | 63719,68 |
| _(SM2-FT7) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale | F | 49129,76 | 52000,04 | 55435,80 | 59914,08 | 62741,48 |
| _(SM2-FT7) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale | H | 54087,76 | 56569,44 | 59418,28 | 64199,40 | 67219,76 |
| _(G150) | Generatore di calore 150kW | F | 62586,04 | 65341,08 | 68886,72 | 73855,44 | 76187,04 |
| _(G150) | Generatore di calore 150kW | H | 67546,72 | 69907,80 | 72866,52 | 78140,76 | 80668,00 |
| _(G200) | Generatore di calore 200kW | F | 64159,20 | 66914,24 | 70459,88 | 75428,60 | 77661,04 |
| _(G200) | Generatore di calore 200kW | H | 69119,88 | 71480,96 | 74442,36 | 79713,92 | 82139,32 |
| _(G242) | Generatore di calore 242kW | F | N.D. | N.D. | N.D. | 83613,32 | 85845,76 |
| _(G242) | Generatore di calore 242kW | H | N.D. | N.D. | N.D. | 87898,64 | 90326,72 |
| _(SM3) | Camera misc. 3 serrande con ventilatore di ripresa | F | 52050,96 | 55082,04 | 58552,64 | 64713,96 | 66145,08 |
| _(SM3) | Camera misc. 3 serrande con ventilatore di ripresa | H | 57011,64 | 59651,44 | 62535,12 | 68999,28 | 70623,36 |
| _(SMP-FT7) | Camera di miscela con ripresa rinnovo posteriori e filtri a tasche | F | 46934,84 | 49807,80 | 53243,56 | 57721,84 | 60549,24 |
| _(SMP-FT7) | Camera di miscela con ripresa rinnovo posteriori e filtri a tasche | H | 51895,52 | 54374,52 | 57226,04 | 62007,16 | 65027,52 |
| _(SMP-G150) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori e generatore di calore 150kW | F | 63848,32 | 66603,36 | 70149,00 | 75117,72 | 77449,32 |
| _(SMP-G150) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori e generatore di calore 150kW | H | 68809,00 | 72204,56 | 74131,48 | 79403,04 | 81930,28 |
| _(SMP-G200) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori e generatore di calore 200kW | F | 65424,16 | 68176,52 | 71722,16 | 76690,88 | 78920,64 |
| _(SMP-G200) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori e generatore di calore 200kW | H | 70382,16 | 72745,92 | 75704,64 | 80976,20 | 83401,60 |
| _(SMP-G242) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori e generatore di calore 242kW | F | N.D. | N.D. | N.D. | 84875,60 | 87108,04 |
| _(SMP-G242) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori e generatore di calore 242kW | H | N.D. | N.D. | N.D. | 89160,92 | 91589,00 |
| _(G150-FT7) | Generatore di calore 150kW e filtri a tasche | F | 66190,64 | 68932,28 | 72298,36 | 77537,76 | 79684,44 |
| _(G150-FT7) | Generatore di calore 150kW e filtri a tasche | H | 71151,32 | 73501,68 | 76280,84 | 81823,08 | 84165,40 |
| _(G200-FT7) | Generatore di calore 200kW e filtri a tasche | F | 67763,80 | 70505,44 | 73871,52 | 79110,92 | 81675,68 |
| _(G200-FT7) | Generatore di calore 200kW e filtri a tasche | H | 72724,48 | 75074,84 | 77854,00 | 83396,24 | 86153,96 |
| _(G242-FT7) | Camera misc. 3 serrande con ventilatore di ripresa | F | N.D. | N.D. | N.D. | 87295,64 | 89860,40 |
| _(G242-FT7) | Camera misc. 3 serrande con ventilatore di ripresa | H | N.D. | N.D. | N.D. | 91580,96 | 94338,68 |
| _(SM3-FT7) | Camera misc. 3 serrande con filtri a tasche | F | 55727,92 | 58600,88 | 62146,52 | 67723,60 | 69645,16 |
| _(SM3-FT7) | Camera misc. 3 serrande con filtri a tasche | H | 60688,60 | 63170,28 | 66129,00 | 72008,92 | 73753,60 |
| _(SM2-G150) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore e generatore di aria calda 150kW | F | 66043,24 | 68795,60 | 72341,24 | 77309,96 | 79644,24 |
| _(SM2-G150) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore e generatore di aria calda 150kW | H | 71001,24 | 73365,00 | 76323,72 | 81595,28 | 84122,52 |
| _(SM2-G200) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore e generatore di aria calda 200kW | F | 67616,40 | 70368,76 | 73914,40 | 78883,12 | 81115,56 |
| _(SM2-G200) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore e generatore di aria calda 200kW | H | 72574,40 | 74938,16 | 77896,88 | 83168,44 | 85593,84 |
| _(SM2-G242) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore e generatore di aria calda 242kW | F | N.D. | N.D. | N.D. | 87070,52 | 89300,28 |
| _(SM2-G242) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore e generatore di aria calda 242kW | H | N.D. | N.D. | N.D. | 91355,84 | 93781,24 |
| _(SM2-G150-FT7) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore, generatore di aria calda 150 kW e filtri a tasche | F | 67455,60 | 70226,72 | 73590,12 | 78800,04 | 83144,32 |
| _(SM2-G150-FT7) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore, generatore di aria calda 150 kW e filtri a tasche | H | 72413,60 | 74796,12 | 78223,84 | 83085,36 | 87622,60 |
| _(SM2-G200-FT7) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore, generatore di aria calda 200 kW e filtri a tasche | F | 69028,76 | 71799,88 | 75165,96 | 80373,20 | 82937,96 |
| _(SM2-G200-FT7) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore, generatore di aria calda 200 kW e filtri a tasche | H | 73986,76 | 76369,28 | 79148,44 | 84658,52 | 87416,24 |
| _(SMP-G150) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori e generatore di calore 150kW | F | 63848,32 | 66603,36 | 70149,00 | 75117,72 | 77449,32 |
| _(SMP-G150) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori e generatore di calore 150kW | H | 68809,00 | 72204,56 | 74131,48 | 79403,04 | 81930,28 |
| _(SMP-G200) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori e generatore di calore 200kW | F | 65424,16 | 68176,52 | 71722,16 | 76690,88 | 78920,64 |
| _(SMP-G200) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori e generatore di calore 200kW | H | 70382,16 | 72745,92 | 75704,64 | 80976,20 | 83401,60 |
| _(SMP-G242) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori e generatore di calore 242kW | F | N.D. | N.D. | N.D. | 84875,60 | 87108,04 |
| _(SMP-G242) | Camera miscela con ripresa e rinnovo posteriori e generatore di calore 242kW | H | N.D. | N.D. | N.D. | 89160,92 | 91589,00 |
| _(SM2-G242-FT7) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore, generatore di aria calda 242 kW e filtri a tasche | F | N.D. | N.D. | N.D. | 88557,92 | 91122,68 |
| _(SM2-G242-FT7) | Camera miscela con ripresa laterale o inferiore e rinnovo laterale o posteriore, generatore di aria calda 242 kW e filtri a tasche | H | N.D. | N.D. | N.D. | 92845,92 | 95603,64 |
| _(REC) | Sezione con recuperatore statico | F | 57853,16 | 60983,40 | 64421,84 | 71145,96 | 74509,36 |
| _(REC) | Sezione con recuperatore statico | H | 62813,84 | 65552,80 | 68404,32 | 75433,96 | 78987,64 |

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| ALLESTIMENTI - prezzi in Euro | | Vers. | 480 | 530 | 600 | 700 | 800 |
|-------------------------------|--|-------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| RTE | | | | | | | |
| _(REC-FT7) | Sezione con recuperatore statico e filtri a tasche | F | 61567,64 | 64579,96 | 68337,32 | 74857,76 | 77953,16 |
| _(REC-FT7) | Sezione con recuperatore statico e filtri a tasche | H | 66528,32 | 69149,36 | 72319,80 | 79143,08 | 82434,12 |
| _(SM3-G150) | Camera misc. 3 serrande con generatore di aria calda 150kW | F | 72644,08 | 75428,60 | 79092,16 | 85119,48 | 86547,92 |
| _(SM3-G150) | | H | 77602,08 | 79995,32 | 83074,64 | 89404,80 | 91026,20 |
| _(SM3-G200) | Camera misc. 3 serrande con generatore di aria calda 200kW | F | 74217,24 | 77001,76 | 80665,32 | 86692,64 | 88019,24 |
| _(SM3-G200) | | H | 79175,24 | 81568,48 | 84647,80 | 90977,96 | 92508,24 |
| _(SM3-G242) | Camera misc. 3 serrande con generatore di aria calda 242kW | F | N.D. | N.D. | N.D. | 94877,36 | 96203,96 |
| _(SM3-G242) | | H | N.D. | N.D. | N.D. | 99165,36 | 100684,92 |
| _(SM3-G150-FT7) | Camera misc. 3 serrande con generatore di aria calda 150kW e filtri a tasche | F | 76248,68 | 80048,92 | 82503,80 | 88801,80 | 90048,00 |
| _(SM3-G150-FT7) | | H | 81206,68 | 84618,32 | 86486,28 | 93087,12 | 94156,44 |
| _(SM3-G200-FT7) | Camera misc. 3 serrande con generatore di aria calda 200kW e filtri a tasche | F | 77821,84 | 80595,64 | 84076,96 | 90374,96 | 92033,88 |
| _(SM3-G200-FT7) | | H | 82779,84 | 85162,36 | 88059,44 | 94662,96 | 96514,84 |
| _(SM3-G242-FT7) | Camera misc. 3 serrande con generatore di aria calda 242kW e filtri a tasche | F | N.D. | N.D. | N.D. | 98562,36 | 100218,60 |
| _(SM3-G242-FT7) | | H | N.D. | N.D. | N.D. | 102847,68 | 104699,56 |
| _(REC-G150) | Sezione con recuperatore statico e generatore di aria calda 150kW | F | 78180,96 | 81372,84 | 84738,92 | 92044,60 | 94912,20 |
| _(REC-G150) | | H | 83141,64 | 85942,24 | 88657,08 | 96329,92 | 99390,48 |
| _(REC-G200) | Sezione con recuperatore statico e generatore di aria calda 200kW | F | 79756,80 | 82946,00 | 86312,08 | 93617,76 | 96713,16 |
| _(REC-G200) | | H | 84714,80 | 87515,40 | 90294,56 | 97903,08 | 101194,12 |
| _(REC-G242) | Sezione con recuperatore statico e generatore di aria calda 242kW | F | N.D. | N.D. | N.D. | 101802,48 | 104900,56 |
| _(REC-G242) | | H | N.D. | N.D. | N.D. | 106087,80 | 109381,52 |
| _(REC-G150-FT7) | Sezione con recuperatore statico, generatore di aria calda 150kW e filtri a tasche | F | 81895,44 | 85301,72 | 89067,12 | 95576,84 | 98356,00 |
| _(REC-G150-FT7) | | H | 86856,12 | 89868,44 | 93049,60 | 99862,16 | 102836,96 |
| _(REC-G200-FT7) | Sezione con recuperatore statico, generatore di aria calda 200kW e filtri a tasche | F | 83468,60 | 86874,88 | 90640,28 | 97150,00 | 99832,68 |
| _(REC-G200-FT7) | | H | 88429,28 | 91441,60 | 94622,76 | 101435,32 | 104313,64 |
| _(REC-G242-FT7) | Sezione con recuperatore statico, generatore di aria calda 242kW e filtri a tasche | F | N.D. | N.D. | N.D. | 105334,72 | 108020,08 |
| _(REC-G242-FT7) | | H | N.D. | N.D. | N.D. | 109620,04 | 112498,36 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 480 | 530 | 600 | 700 | 800 |
|----------------------------|---|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(DCPR) | Opz. Controllo pressostatico | | 1570,48 | 1570,48 | 1570,48 | 1570,48 | 1570,48 |
| _(RUB) | Opz. Rubinetti liq e premente | | 337,68 | 337,68 | 337,68 | 337,68 | 337,68 |
| _(GP) | Opzione Griglia protezione | | 905,84 | 905,84 | 905,84 | 905,84 | 905,84 |
| _(DCPR+RUB) | Dispositivo basse temp. con reg. di giri (-20 °C) (di serie nelle unità silenziata) + Rubinetti sul liquido e premente (per versione solo freddo) | F | 1908,16 | 1908,16 | 1940,32 | 1940,32 | 1940,32 |
| _(DCPR+RUB) | | H | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(FCH+DP) | Freecooling entalpico + Gestione deumidificazione e post riscaldamento | | 1120,24 | 1120,24 | 1120,24 | 1120,24 | 1120,24 |
| _(PUC) | Opz. Contatto umidificazione | | 801,32 | 801,32 | 801,32 | 801,32 | 801,32 |
| _(FCH) | Opz. Free-cooling entalpico | | 793,28 | 793,28 | 793,28 | 793,28 | 793,28 |
| _(DP) | Opz. Gestione deum e postrisc | | 326,96 | 326,96 | 326,96 | 326,96 | 326,96 |
| _(PUC+DP) | Predisposizione controllo umidificazione + Gestione deumidificazione e post riscaldamento | | 1128,28 | 1128,28 | 1128,28 | 1128,28 | 1128,28 |
| _(PUC+FCH) | Predisposizione controllo umidificazione + Freecooling entalpico | | 1594,60 | 1594,60 | 1594,60 | 1594,60 | 1594,60 |
| _(PRT1) | Pannello remoto | | 380,56 | 380,56 | 380,56 | 380,56 | 380,56 |
| _(SQA) | Sonda qualità aria VOC | | 611,04 | 611,04 | 611,04 | 611,04 | 611,04 |
| _(PRT1+SQA) | Pannello remoto + Sonda qualità aria VOC | | 991,60 | 991,60 | 991,60 | 991,60 | 991,60 |
| _(GP) | Opzione Griglia protezione | | 905,84 | 905,84 | 905,84 | 905,84 | 905,84 |
| _(PF) | Opzione Pressostato filtri | | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 | 107,20 |
| _(CF) | Canna fumaria per generatore di calore | | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 |
| _(CF+PF+GP) | Canna fumaria + pressostato filtri + griglie protezione batterie condensanti | | 1894,76 | 1894,76 | 1894,76 | 1894,76 | 1894,76 |
| _(PF+GP) | Pressostato filtri + griglia protezione condensanti | | 1013,04 | 1013,04 | 1013,04 | 1013,04 | 1013,04 |
| _(CF+GP) | Canna fumaria per generatore di calore + griglie protezione batterie condensanti | | 1787,56 | 1787,56 | 1787,56 | 1787,56 | 1787,56 |
| _(CF+PF) | Canna fumaria per generatore di calore + pressostato filtri | | 991,60 | 991,60 | 991,60 | 991,60 | 991,60 |
| _(VT7) | Opz. Antivibranti in gomma | | 1211,36 | 1211,36 | 1211,36 | 1211,36 | 1211,36 |
| _(VT9) | Opz. Antivibranti in gomma | | 1819,72 | 1819,72 | 1819,72 | 1819,72 | 1819,72 |
| _(VT5) | Antivibranti in gomma per unità fino a 5 metri di lunghezza | | 809,36 | 809,36 | 809,36 | 809,36 | 809,36 |
| _(AI+PA4) | Aspirazione inferiore prevalenza ventilatore di ripresa fino a 300 Pa | | 367,16 | 367,16 | 471,68 | 452,92 | 498,48 |
| _(PA4) | Opz. Preval ripresa 300 Pa | | 147,40 | 147,40 | 147,40 | 147,40 | 147,40 |
| _(T2) | Opz. Asp ric sx asp rinn post | | 211,72 | 211,72 | 211,72 | 211,72 | 211,72 |
| _(T1) | Opz. Asp ric dx asp rinn post | | 211,72 | 211,72 | 211,72 | 211,72 | 211,72 |

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

RTE

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 480 | 530 | 600 | 700 | 800 |
|----------------------------|---|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (AS+PA4) | Aspirazione superiore prevalenza ventilatore di ripresa fino a 300 Pa | | 391,28 | 391,28 | 498,48 | 479,72 | 525,28 |
| (AS) | Aspirazione superiore prevalenza ventilatore di ripresa fino a 150 Pa | | 246,56 | 246,56 | 246,56 | 246,56 | 246,56 |
| (T6) | Opz. Asp ric sx asp rinn dx | | 211,72 | 211,72 | 211,72 | 211,72 | 211,72 |
| (T5) | Opz. Asp ric dx asp rinn sx | | 211,72 | 211,72 | 211,72 | 211,72 | 211,72 |
| (T4) | Opz. Asp ric inf asp rinn post | | 211,72 | 211,72 | 211,72 | 211,72 | 211,72 |
| (AI) | Aspirazione inferiore prevalenza ventilatore di ripresa fino a 150 Pa | | 219,76 | 219,76 | 219,76 | 219,76 | 219,76 |
| (BRE2s72) | Batteria di riscaldamento elettrica 2 stadi 72kW | | 4154,00 | 4154,00 | 4154,00 | 4154,00 | 4154,00 |
| (BRE2s56) | Batteria di riscaldamento elettrica 2 stadi 60kW | | 3832,40 | 3832,40 | 3832,40 | 3832,40 | 3832,40 |
| (BRE2s48) | Batteria di riscaldamento elettrica 2 stadi 48kW | | 3510,80 | 3510,80 | 3510,80 | 3510,80 | 3510,80 |
| (BTRV3V) | Opz. Batteria e valvola 3 vie | | 2741,64 | 2741,64 | 2741,64 | 2741,64 | 2741,64 |
| (BTR) | Opz. Batteria riscald acqua | | 2677,32 | 2677,32 | 2677,32 | 2677,32 | 2677,32 |
| (BRE2s36) | Batteria di riscaldamento elettrica 2 stadi 36kW | | 3001,60 | 3001,60 | 3001,60 | 3001,60 | 3001,60 |
| (CAREC) | Opz. Cuffia antipioggia recup | | 426,12 | 426,12 | 426,12 | 426,12 | 426,12 |
| (CASM2) | Opz. Cuffia antip camera2serr | | 310,88 | 310,88 | 310,88 | 310,88 | 310,88 |
| (CASMP) | Opz. Cuffia antip camera2serr | | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 |
| (MS+PM4) | Mandata aria laterale sinistra, Prevalenza ventilatore di mandata fino a 400 Pa | | 1002,32 | 1117,56 | 1117,56 | 1117,56 | 1117,56 |
| (MA) | Mandata aria superiore, Prevalenza ventilatore di mandata fino a 200 Pa | | 166,16 | 166,16 | 166,16 | 166,16 | 166,16 |
| (PM4) | Opz. Preval mandata 400 Pa | | 439,52 | 554,76 | 554,76 | 554,76 | 554,76 |
| (MA+PM4) | Mandata aria superiore, Prevalenza ventilatore di mandata fino a 400 Pa | | 608,36 | 720,92 | 720,92 | 720,92 | 720,92 |
| (MS) | Opz. mandata sinistra | | 562,80 | 562,80 | 562,80 | N.D. | N.D. |
| (MD+PM4) | Mandata aria laterale destra, Prevalenza ventilatore di mandata fino a 400 Pa | | 1002,32 | 1117,56 | 1117,56 | 1117,56 | 1117,56 |
| (MD) | Opz. mandata destra | | 562,80 | 562,80 | 562,80 | N.D. | N.D. |
| (SCSR) | Opz. Serr ric per camera post | | 549,40 | 549,40 | 549,40 | 549,40 | 549,40 |
| (SCM2) | Opz Serr ric per camera 2 serr | | 667,32 | 667,32 | 667,32 | 667,32 | 667,32 |
| (SCMP) | Opz Serr ric con ritor a molla | | 1289,08 | 1289,08 | 1289,08 | 1289,08 | 1289,08 |
| (SR2) | Opz. Sere di ric camera2serr | | 463,64 | 463,64 | 463,64 | 463,64 | 463,64 |
| (SRP) | Opz. Serr ric per camera post | | 1214,04 | 1214,04 | 1214,04 | 1214,04 | 1214,04 |
| (SCM3) | Opz Servocomandi molla 3 serr | | 195,64 | 195,64 | 195,64 | 195,64 | 195,64 |
| (SCS2) | Opz Serr ric per camera 2 serr | | 385,92 | 385,92 | 385,92 | 385,92 | 385,92 |

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
|-------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RTX | Roof Top solo freddo | F | 10953,16 | 10953,16 | 12038,56 | 12376,24 | 14656,92 | 14967,80 | 17551,32 | 17843,44 |
| | Roof Top in Pompa di calore | H | 12624,21 | 11615,12 | 12762,16 | 13099,84 | 15426,08 | 15739,64 | 18427,68 | 18880,60 |

| ALLESTIMENTI - prezzi in Euro | | Vers. | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
|-------------------------------|---|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(MB2) | Unica sezione ventilante per aria di ricircolo e aria esterna | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(MB1) | MB1 - Ricircolo | | -112,56 | -112,56 | -120,60 | -120,60 | -136,68 | -136,68 | -163,48 | -163,48 |
| _(MB4) | MB4 - Ricircolo + Rinnovo + Espulsione. Recupero termodinamico. Free-cooling Parziale | | 2208,32 | 2572,80 | 2594,24 | 2594,24 | 2757,72 | 2757,72 | 2854,20 | 2854,20 |
| _(FCH) | Free-Cooling Entalpico parziale per versione MB4 | | 632,48 | 632,48 | 632,48 | 632,48 | 632,48 | 632,48 | 632,48 | 632,48 |
| _(FCT2) | Free-cooling Termico TOTALE per versione MB2 | | 144,72 | 144,72 | 152,76 | 152,76 | 168,84 | 168,84 | 195,64 | 195,64 |
| _(FCH2) | Free-cooling Entalpico TOTALE per versione MB2 | | 745,04 | 745,04 | 753,08 | 753,08 | 769,16 | 769,16 | 795,96 | 795,96 |
| _(FCT2) | Free-cooling Termico TOTALE per versione MB2 | | 144,72 | 144,72 | 152,76 | 152,76 | 168,84 | 168,84 | 195,64 | 195,64 |
| _(FCH2) | Free-cooling Entalpico TOTALE per versione MB2 | | 745,04 | 745,04 | 753,08 | 753,08 | 769,16 | 769,16 | 795,96 | 795,96 |
| _(PCS) | Regolazione a portata COSTANTE tramite sonda di pressione su ventilatore (portata di progetto) per MB1 ed MB2 | | 337,68 | 337,68 | 337,68 | 337,68 | 337,68 | 337,68 | 337,68 | 337,68 |
| _(PCSR) | Regolazione a portata COSTANTE tramite sonda di pressione su ventilatore (portata di progetto) per MB4, MB3 | | 675,36 | 675,36 | 675,36 | 675,36 | 675,36 | 675,36 | 675,36 | 675,36 |
| _(FT7) | Filtri efficienza F7 sul flusso d'aria di mandata | | 439,52 | 439,52 | 560,12 | 560,12 | 635,16 | 635,16 | 854,92 | 854,92 |
| _(PSF4) | Filtri efficienza F7 sul flusso d'aria di mandata | | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 | 72,36 |
| _(EPV) | Filtri efficienza F7 sul flusso d'aria di mandata | | 388,60 | 388,60 | 519,92 | 519,92 | 648,56 | 648,56 | 862,96 | 862,96 |
| _(ECU) | Tubi in rame, alette in rame | | 1937,64 | 1937,64 | 2610,32 | 2610,32 | 3253,52 | 3253,52 | 4341,60 | 4341,60 |
| _(ESN) | Tubi in rame, alette in rame stagnato | | 2996,24 | 2996,24 | 4041,44 | 4041,44 | 5041,08 | 5041,08 | 6721,44 | 6721,44 |
| _(IPV) | Tubi in rame, alette in alluminio preverniciato | | 195,64 | 195,64 | 259,96 | 259,96 | 324,28 | 324,28 | 431,48 | 431,48 |
| _(ICU) | Tubi in rame, alette in rame | | 967,48 | 967,48 | 1305,16 | 1305,16 | 1626,76 | 1626,76 | 2170,80 | 2170,80 |
| _(ISN) | Tubi in rame, alette in rame stagnato | | 1498,12 | 1498,12 | 2020,72 | 2020,72 | 2521,88 | 2521,88 | 3360,72 | 3360,72 |
| _(BW) | Batteria di riscaldamento ad acqua calda 2 ranghi CU AL | | 533,32 | 533,32 | 876,36 | 876,36 | 1010,36 | 1010,36 | 1168,48 | 1168,48 |
| _(BWW2V) | Batteria di riscaldamento ad acqua calda 2 ranghi CU AL con valvola 2 vie modulante | | 1345,36 | 1345,36 | 1484,72 | 1484,72 | 1632,12 | 1632,12 | 1809,00 | 1809,00 |
| _(BWW3V) | Batteria di riscaldamento ad acqua calda 2 ranghi CU AL con valvola 3 vie modulante | | 1345,36 | 1345,36 | 1484,72 | 1484,72 | 1632,12 | 1632,12 | 1809,00 | 1809,00 |
| _(BWP) | Batteria di riscaldamento ad acqua calda 2 ranghi CU | | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. |
| _(BWPV2V) | Batteria di riscaldamento ad acqua calda 2 ranghi CU ALPV con valvola 2 vie modulante | | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. |
| _(BWPV3V) | Batteria di riscaldamento ad acqua calda 2 ranghi CU ALPV con valvola 3 vie modulante | | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. |
| _(BWC) | Batteria di riscaldamento ad acqua calda 2 ranghi CU CU | | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. |
| _(BWCV2V) | #N/D | | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D |
| _(BWCV3V) | Batteria di riscaldamento ad acqua calda 2 ranghi CU CU con valvola 3 vie modulante | | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. |
| _(BWS) | Batteria di riscaldamento ad acqua calda 2 ranghi CU CUSN | | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. |
| _(BWSV2V) | Batteria di riscaldamento ad acqua calda 2 ranghi CU CUSN con valvola 2 vie modulante | | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. |
| _(BWSV3V) | Batteria di riscaldamento ad acqua calda 2 ranghi CU CUSN con valvola 3 vie modulante | | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. |
| _(BWSV3V) | Batteria di riscaldamento ad acqua calda 2 ranghi CU CUSN con valvola 3 vie modulante | | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. |

* non disponibile con mandata verso il basso

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| UNITA' - prezzi in Euro | | Ver: | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
|-------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RTX | Roof Top solo freddo | F | 10953,16 | 10953,16 | 12038,56 | 12376,24 | 14656,92 | 14967,80 | 17551,32 | 17843,44 |
| | Roof Top in Pompa di calore | H | 12624,21 | 11615,12 | 12762,16 | 13099,84 | 15426,08 | 15739,64 | 18427,68 | 18880,60 |

| ALLESTIMENTI - prezzi in Euro | | Ver: | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
|-------------------------------|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(BE4) | Batteria di riscaldamento elettrica 1 stadio 3,75kW | | 1390,92 | 1390,92 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(BE6) | Batteria di riscaldamento elettrica 1 stadio 6,75kW | | 1122,92 | 1122,92 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(BE7) | Batteria di riscaldamento elettrica 2 stadi 6,75kW | | N.D. | N.D. | 1508,84 | 1508,84 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(BE8) | Batteria di riscaldamento elettrica 2 stadi 8,25kW | | N.D. | N.D. | 1508,84 | 1508,84 | 1760,76 | 1760,76 | N.D. | N.D. |
| _(BE13) | Batteria di riscaldamento elettrica 2 stadi 13,5kW | | N.D. | N.D. | 1511,52 | 1511,52 | 1841,16 | 1841,16 | 1918,88 | 1918,88 |
| _(BE18) | Batteria di riscaldamento elettrica 2 stadi 18kW (non disp. con generatore aria calda) | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 1862,60 | 1862,60 | 2004,64 | 2004,64 |
| _(BE24) | Batteria di riscaldamento elettrica 2 stadi 24kW (non disp. con generatore aria calda) | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 2039,48 | 2039,48 |
| _(BPGC) | Batteria di post-riscaldamento a GAS caldo CU AL | | 1484,72 | 1484,72 | 1554,40 | 1554,40 | 1599,96 | 1599,96 | 1739,32 | 1739,32 |
| _(BPGCPV) | Batteria di post-riscaldamento a GAS caldo CU ALPV | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(BPGCCU) | Batteria di post-riscaldamento a GAS caldo CU CU | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(BPGCSN) | Batteria di post-riscaldamento a GAS caldo CU CUSN | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(M6) | Mandata aria frontale prevalenza/portata maggiorata | | 259,96 | 259,96 | 487,76 | 487,76 | 648,56 | 648,56 | 712,88 | 712,88 |
| _(DCPR) | Ventilatori AC con Dispositivo pressostatico di regolazione dei giri in funzione della pressione di condensazione ed evaporazione | | 584,24 | 584,24 | 584,24 | 584,24 | 584,24 | 584,24 | 584,24 | 584,24 |
| _(AXEC) | Ventilatori assiali a magneti permanenti EC con funzione di regolazione dei giri in funzione della pressione di condensazione ed evaporazione | | 742,36 | 742,36 | 742,36 | 742,36 | 812,04 | 812,04 | 959,44 | 959,44 |
| _(VELC) | Valvola termostatica elettronica + trasduttori di pressione | | 388,60 | 388,60 | 388,60 | 388,60 | 388,60 | 388,60 | 487,76 | 487,76 |
| _(MAN) | Manometri di alta e bassa pressione | | 233,16 | 233,16 | 233,16 | 233,16 | 233,16 | 233,16 | 233,16 | 233,16 |
| _(DVE) | Display per visualizzazione parametri valvola elettronica | | 179,56 | 179,56 | 179,56 | 179,56 | 179,56 | 179,56 | 179,56 | 179,56 |
| _(CUR) | Controllo umidificazione (sonda umidità in ripresa, sonda umidità limite in mandata, contatto ON/OFF e uscita analogica modulante) | | 1053,24 | 1053,24 | 1053,24 | 1053,24 | 1053,24 | 1053,24 | 1053,24 | 1053,24 |
| _(DP) | Controllo deumidificazione (sonda umidità in ripresa) e post-riscaldamento (se presente) | | 659,28 | 659,28 | 659,28 | 659,28 | 659,28 | 659,28 | 659,28 | 659,28 |
| _(SCO2) | Sonda CO2 in ripresa (NON DISPONIBILE PER CONFIGURAZIONE MB1) | | 1112,20 | 1112,20 | 1112,20 | 1112,20 | 1112,20 | 1112,20 | 1112,20 | 1112,20 |
| _(SVOC) | #N/D | | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D |
| _(SCO2-SVOC) | Sonda CO2 e VOC in ripresa (NON DISPONIBILE PER CONFIGURAZIONE MB1) | | 1771,48 | 1771,48 | 1771,48 | 1771,48 | 1771,48 | 1771,48 | 1771,48 | 1771,48 |
| _(ASCO2) | Sonda CO2 in ambiente (NON DISPONIBILE PER CONFIGURAZIONE MB1) | | 1289,08 | 1289,08 | 1289,08 | 1289,08 | 1289,08 | 1289,08 | 1289,08 | 1289,08 |
| _(ASVOC) | Sonda VOC in ambiente (NON DISPONIBILE PER CONFIGURAZIONE MB1) | | 576,20 | 576,20 | 576,20 | 576,20 | 576,20 | 576,20 | 576,20 | 576,20 |
| _(ASCO2-SVOC) | Sonda CO2 e VOC in ambiente (NON DISPONIBILE PER CONFIGURAZIONE MB1) | | 1728,60 | 1728,60 | 1728,60 | 1728,60 | 1728,60 | 1728,60 | 1728,60 | 1728,60 |
| _(STA) | Sonda temperatura in ambiente | | 21,44 | 21,44 | 21,44 | 21,44 | 21,44 | 21,44 | 21,44 | 21,44 |

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| UNITA' - prezzi in Euro | | Ver: | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
|-------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RTX | Roof Top solo freddo | F | 10953,16 | 10953,16 | 12038,56 | 12376,24 | 14656,92 | 14967,80 | 17551,32 | 17843,44 |
| | Roof Top in Pompa di calore | H | 12624,21 | 11615,12 | 12762,16 | 13099,84 | 15426,08 | 15739,64 | 18427,68 | 18880,60 |

| ALLESTIMENTI - prezzi in Euro | | Ver: | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
|-------------------------------|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(SUA) | Sonda umidità in ambiente | | 203,68 | 203,68 | 203,68 | 203,68 | 203,68 | 203,68 | 203,68 | 203,68 |
| _(SUR) | Sonda umidità ripresa | | 369,84 | 369,84 | 369,84 | 369,84 | 369,84 | 369,84 | 369,84 | 369,84 |
| _(RF) | Rilevatore fumo-fuoco, ingresso digitale fumo-fuoco di serie, chiusura serrande EXT ed EXP, unità in OFF | | 431,48 | 431,48 | 431,48 | 431,48 | 431,48 | 431,48 | 431,48 | 431,48 |
| _(RS) | Scheda seriale BMS RS485 con protocollo MODBUS | | 152,76 | 152,76 | 152,76 | 152,76 | 152,76 | 152,76 | 152,76 | 152,76 |
| _(LW) | Scheda di interfaccia LON WORKS | | 265,32 | 265,32 | 265,32 | 265,32 | 265,32 | 265,32 | 265,32 | 265,32 |
| _(BIP) | Scheda di interfaccia Ethernet-pCOWeb (BACnet IP) | | 747,72 | 747,72 | 747,72 | 747,72 | 747,72 | 747,72 | 747,72 | 747,72 |
| _(BAC) | Scheda di interfaccia BACnet MS/TP pCOnet | | 136,68 | 136,68 | 136,68 | 136,68 | 136,68 | 136,68 | 136,68 | 136,68 |
| _(KON) | Scheda di interfaccia KONNEX | | 321,60 | 321,60 | 321,60 | 321,60 | 321,60 | 321,60 | 321,60 | 321,60 |
| _(PRT1) | Pannello di controllo remoto da parete/incasso (fino a 50mt) | | 343,04 | 343,04 | 343,04 | 343,04 | 343,04 | 343,04 | 343,04 | 343,04 |
| _(PRT2) | Pannello di controllo remoto da parete/incasso (fino a 200mt) | | 522,60 | 522,60 | 522,60 | 522,60 | 522,60 | 522,60 | 522,60 | 522,60 |
| _(MM) | Multimetro | | 1945,68 | 1945,68 | 1945,68 | 1945,68 | 1945,68 | 1945,68 | 1945,68 | 1945,68 |
| _(CRIF) | Condensatori di rifasamento | | 742,36 | 742,36 | 742,36 | 742,36 | 742,36 | 742,36 | 742,36 | 742,36 |
| _(SCMMB2) | Servocomando modulante su serranda aria esterna (per versione MB2) | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| _(SCMRMB2) | Servocomando modulante ritorno a molla su serranda aria esterna (per versione MB2-MB4) | | 463,64 | 463,64 | 463,64 | 463,64 | 463,64 | 463,64 | 463,64 | 463,64 |
| _(CA) | Cuffie antipioggia su presa aria esterna | | 463,64 | 77,72 | 77,72 | 77,72 | 77,72 | 77,72 | 77,72 | 77,72 |
| _(VTA) | Antivibranti in gomma Macchina Base | | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 | 128,64 |
| _(GP) | Griglia di protezione batterie esterne | | 276,04 | 276,04 | 289,44 | 289,44 | 305,52 | 305,52 | 340,36 | 340,36 |

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-------------------------|-----------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RTX | Roof-top solo freddo | F | 26237,20 | 27496,80 | 28381,20 | 29801,60 | 31811,60 | 36314,00 | 37895,20 | 38967,20 |
| | Roof-top in pompa di calore | H | 27604,00 | 29051,20 | 29935,60 | 31597,20 | 33848,40 | 38431,20 | 40360,80 | 41432,80 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|-------------------------------------|--|-------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| CONFIGURAZIONE | | | | | | | | | | |
| _(MB2) | Camera di miscela 2 serrande | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(MB1) | Solo ricircolo | | -246,56 | -246,56 | -246,56 | -276,04 | -276,04 | -388,60 | -388,60 | -388,60 |
| _(MB3) | Camera miscela 3 serrande | | 4263,88 | 4263,88 | 4494,36 | 5992,48 | 6410,56 | 7010,88 | 7010,88 | 7477,20 |
| FREECOOLING | | | | | | | | | | |
| _(FCT3) | Free-cooling in temperatura per MB3 | | 1573,16 | 1573,16 | 1573,16 | 1661,60 | 1661,60 | 1792,92 | 1792,92 | 1792,92 |
| _(FCH3) | Free-cooling entalpico per MB3 | | 2114,52 | 2114,52 | 2114,52 | 2202,96 | 2202,96 | 2334,28 | 2334,28 | 2334,28 |
| _(FCT2) | Free-cooling in temperatura per MB2 | | 1281,04 | 1281,04 | 1281,04 | 1326,60 | 1326,60 | 1390,92 | 1390,92 | 1390,92 |
| _(FCH2) | Free-cooling entalpico per MB2 | | 1822,40 | 1822,40 | 1822,40 | 1867,96 | 1867,96 | 1932,28 | 1932,28 | 1932,28 |
| PROTEZIONE ELETTRICA | | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz con fusibili | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(MAG) | Alimentazione 400V/3/50Hz | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| REGOLAZIONE PORTATA ARIA | | | | | | | | | | |
| _(PCS) | Regolazione a portata costante tramite sonda di pressione su ventilatore | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(PSTEP) | Regolazione a portata costante | | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 |
| FILTRAZIONE ARIA | | | | | | | | | | |
| _(°) | Filtri piani efficienza G4 | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(F7) | Filtri a tasche efficienza F7 | | 723,60 | 723,60 | 723,60 | 959,44 | 959,44 | 1235,48 | 1235,48 | 1235,48 |
| _(F9) | Filtri a tasche efficienza F9 | | 793,28 | 793,28 | 793,28 | 1055,92 | 1055,92 | 1358,76 | 1358,76 | 1358,76 |
| _(FTE) | Filtri elettronici | | 8854,72 | 8854,72 | 8854,72 | 9023,56 | 9023,56 | 14300,48 | 14300,48 | 14300,48 |
| ACCESSORI FILTRAZIONE | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun accessorio | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(PSF) | Pressostato differenziale | | 219,76 | 219,76 | 219,76 | 219,76 | 219,76 | 219,76 | 219,76 | 219,76 |
| _(PSF2) | Pressostato differenziale | | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 |
| TRATTAMENTO BATTERIE ESTERNE | | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(EPV) | Rame - alluminio preverniciato | | 1157,76 | 1479,36 | 1479,36 | 1846,52 | 1846,52 | 2095,76 | 2095,76 | 2095,76 |
| _(ECU) | Rame - rame | | 4392,52 | 5617,28 | 5617,28 | 7016,24 | 7016,24 | 7959,60 | 7959,60 | 7959,60 |
| _(ESN) | Rame - stagnato | | 6935,84 | 8870,80 | 8870,80 | 11079,12 | 11079,12 | 12566,52 | 12566,52 | 12566,52 |
| TRATTAMENTO BATTERIE INTERNE | | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(IPV) | Rame - alluminio preverniciato | | 814,72 | 814,72 | 814,72 | 1093,44 | 1093,44 | 1455,24 | 1455,24 | 1455,24 |
| _(ICU) | Rame - rame | | 3087,36 | 3087,36 | 3087,36 | 4154,00 | 4154,00 | 5520,80 | 5520,80 | 5520,80 |
| _(ISN) | Rame - stagnato | | 4874,92 | 4874,92 | 4874,92 | 6557,96 | 6557,96 | 8718,04 | 8718,04 | 8718,04 |

Note:

std Standard

c.s. Contattare sede

0,00 nessuna di variazione di prezzo

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| OPZIONI - prezzi in Euro | | RTX | Vers. | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--|---|-----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MODULO DI RISCALDAMENTO CON BRUCIATORE A GAS A CONDENSAZIONE | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza modulo riscaldamento | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(G065) | Mod.risc. con bruc.a gas-65kW | | | 9889,20 | 9889,20 | 9889,20 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(G080) | Mod.risc. con bruc.a gas-80kW | | | 11336,40 | 11336,40 | 11336,40 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(G105) | Mod.risc. con bruc.a gas-105kW | | | 12357,48 | 12357,48 | 12357,48 | 12738,04 | 12738,04 | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(G160) | #N/D | | | #N/D | #N/D | #N/D | 16776,80 | 16776,80 | 17205,60 | 17205,60 | 17205,60 |
| _(G210) | #N/D | | | #N/D | #N/D | #N/D | 19151,28 | 19151,28 | #N/D | #N/D | #N/D |
| Batterie di riscaldamento con funzione di integrazione e/o post-riscaldamento (in questo ultimo caso solo se presente DP) | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessuna batteria | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(BW) | Bat. risc. acqua calda 2R | | | 913,88 | 913,88 | 913,88 | 1203,32 | 1203,32 | 1455,24 | 1455,24 | 1455,24 |
| _(BWV2V) | Bat. risc. acqua calda 2R+V2V | | | 1894,76 | 1894,76 | 1894,76 | 2256,56 | 2256,56 | 2811,32 | 2811,32 | 2811,32 |
| _(BWV3V) | Bat. risc. acqua calda 2R+V3V | | | 2170,80 | 2170,80 | 2170,80 | 2425,40 | 2425,40 | 2814,00 | 2814,00 | 2814,00 |
| _(BE12) | Bat. risc. elet. 2stadi 12kW | | | 2170,80 | 2170,80 | 2170,80 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(BE18) | Bat. risc. elet. 2stadi 18kW | | | 2221,72 | 2221,72 | 2221,72 | 2452,20 | 2452,20 | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(BE24) | Bat. risc. elet. 2stadi 24kW | | | 2457,56 | 2457,56 | 2457,56 | 2696,08 | 2696,08 | 2915,84 | 2915,84 | 2915,84 |
| _(BE36) | Bat. risc. elet. 2stadi 36kW | | | N.D. | N.D. | N.D. | 2819,36 | 2819,36 | 3047,16 | 3047,16 | 3047,16 |
| _(BE48) | Bat. risc. elet. 2stadi 48kW | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 3312,48 | 3312,48 | 3312,48 |
| _(BEM12) | Bat. risc.elet. Modulante 12kW | | | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(BEM18) | Bat. risc.elet. Modulante 18kW | | | 2915,84 | 2915,84 | 2915,84 | 3049,84 | 3049,84 | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(BEM24) | Bat. risc.elet. Modulante 24kW | | | 3028,40 | 3028,40 | 3028,40 | 3299,08 | 3299,08 | 3644,80 | 3644,80 | 3644,80 |
| _(BEM36) | Bat. risc.elet. Modulante 36kW | | | N.D. | N.D. | N.D. | 3660,88 | 3660,88 | 4127,20 | 4127,20 | 4127,20 |
| _(BEM48) | Bat. risc.elet. Modulante 48kW | | | ND | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 4320,16 | 4320,16 | 4320,16 |
| Batteria di post-riscaldamento a gas caldo | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessuna batteria | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(BPGC) | Bat. post-riscald. a gas caldo | | | 1776,84 | 1776,84 | 1776,84 | 2135,96 | 2235,12 | 2680,00 | 2760,40 | 2760,40 |
| Aspirazione aria (se presente FCT/FCH l'aspirazione dell'aria di rinnovo avviene da entrambi i lati) | | | | | | | | | | | |
| _(A1) | Aspirazione aria ripresa posteriore, aspirazione aria rinnovo laterale SX - prevalenza vent. ripresa 150 Pa (se presente) | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(A2) | Asp. aria ripr. Post., asp. aria rinnovo laterale DX - prev. vent. ripresa 150Pa | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(A3) | Aspirazione aria ripresa inferiore, aspirazione aria rinnovo laterale SX - prevalenza vent. ripresa 150 Pa (se presente; solo per mandata aria M1 eM3) | | | 246,56 | 246,56 | 246,56 | 278,72 | 278,72 | 310,88 | 310,88 | 310,88 |
| _(A4) | Aspirazione aria ripresa inferiore, aspirazione aria rinnovo laterale DX - prevalenza vent. ripresa 150 Pa (se presente; solo per mandata aria M1 eM3) | | | 712,88 | 712,88 | 712,88 | 804,00 | 804,00 | 897,80 | 897,80 | 897,80 |
| _(A5) | Aspirazione aria ripresa posteriore, aspirazione aria rinnovo laterale SX - prevalenza vent. ripresa 250 Pa (se presente) | | | 493,12 | 493,12 | 493,12 | 557,44 | 557,44 | 619,08 | 619,08 | 619,08 |
| _(A6) | Aspirazione aria ripresa posteriore, aspirazione aria rinnovo laterale DX - prevalenza vent. ripresa 250 Pa (se presente) | | | 493,12 | 493,12 | 493,12 | 557,44 | 557,44 | 619,08 | 619,08 | 619,08 |
| _(A7) | Aspirazione aria ripresa inferiore, aspirazione aria rinnovo laterale SX - prevalenza vent. ripresa 250 Pa (se presente; solo per mandata aria M1 e M3) | | | 493,12 | 493,12 | 493,12 | 557,44 | 557,44 | 619,08 | 619,08 | 619,08 |
| _(A8) | Aspirazione aria ripresa inferiore, aspirazione aria rinnovo laterale DX - prevalenza vent. ripresa 250 Pa (se presente; solo per mandata aria M1 e M3) | | | 493,12 | 493,12 | 493,12 | 557,44 | 557,44 | 619,08 | 619,08 | 619,08 |

Note:

std Standard

c.s. Contattare sede

0,00 nessuna di variazione di prezzo

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| OPZIONI - prezzi in Euro | | RTX | Vers. | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|--|--|-----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Mandata aria | | | | | | | | | | | |
| _(M1) | Mandata aria posteriore, Prevalenza utile ventilatore di mandata fino a 300 Pa | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(M2) | Mandata aria inferiore, Prevalenza utile ventilatore di mandata fino a 300 Pa (solo per aspirazione aria A3,A4,A7,A8) | | | 246,56 | 246,56 | 246,56 | 278,72 | 278,72 | 310,88 | 310,88 | 310,88 |
| _(M3) | Mandata aria posteriore, Prevalenza utile ventilatore di mandata fino a 400 Pa | | | 493,12 | 493,12 | 1463,28 | 932,64 | 616,40 | 619,08 | 619,08 | 619,08 |
| _(M4) | Mandata aria inferiore, Prevalenza utile ventilatore di mandata fino a 400 Pa (solo per aspirazione aria A3,A4,A7,A8) | | | 712,88 | 712,88 | 1699,12 | 1200,64 | 884,40 | 897,80 | 897,80 | 897,80 |
| Regolazione ventilatori esterni | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Ventilatori AC | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(DCPR) | Ventilatori AC con dispositivo pressostatico di regolazione dei giri in funzione della pressione di condensazione ed evaporazione | | | 544,04 | 544,04 | 544,04 | 544,04 | 544,04 | 544,04 | 544,04 | 544,04 |
| _(AXEC) | Ventilatori assiali dotati di motori EC con funzione di regolazione dei giri | | | 1262,28 | 1262,28 | 1262,28 | 1806,32 | 1806,32 | 1806,32 | 1806,32 | 1806,32 |
| Accessori circuito frigo | | | | | | | | | | | |
| _(°) | EEV + trasduttori di pressione | | | | | | | | | | |
| _(MAN) | Manometri di alta e bassa pressione | | | 219,76 | 219,76 | 219,76 | 219,76 | 219,76 | 219,76 | 219,76 | 219,76 |
| Umidificazione | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun accessorio umidificazione | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(U3) | Rampa vapore installata - portata 3 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | 678,04 | 678,04 | 678,04 | 702,16 | 702,16 | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(U5) | Rampa vapore installata - portata 5 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | 678,04 | 678,04 | 678,04 | 702,16 | 702,16 | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(U8) | Rampa vapore installata - portata 8 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | 678,04 | 678,04 | 678,04 | 702,16 | 702,16 | 664,64 | 664,64 | 664,64 |
| _(U15) | Rampa vapore installata - portata 15 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | 678,04 | 678,04 | 678,04 | 702,16 | 702,16 | 664,64 | 664,64 | 664,64 |
| _(UP3) | Produttore a elettrodi immersi a corredo e rampa vapore installata - portata 3 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | 2103,80 | 2103,80 | 2103,80 | 2103,80 | 2103,80 | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(UP5) | Produttore a elettrodi immersi a corredo e rampa vapore installata - portata 5 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | 2409,32 | 2409,32 | 2409,32 | 2409,32 | 2409,32 | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(UP8) | Produttore a elettrodi immersi a corredo e rampa vapore installata - portata 8 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | 2575,48 | 2575,48 | 2575,48 | 2575,48 | 2575,48 | 2575,48 | 2575,48 | 2575,48 |
| _(UP15) | Produttore a elettrodi immersi a corredo e rampa vapore installata - portata 15 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | 2720,20 | 2720,20 | 2720,20 | 2720,20 | 2720,20 | 2720,20 | 2720,20 | 2720,20 |
| _(CUR) | Controllo umidificazione (sonda umidità in ripresa, sonda umidità limite in mandata, contatto ON/OFF e uscita analogica modulante) | | | 1037,16 | 1037,16 | 1037,16 | 1037,16 | 1037,16 | 1037,16 | 1037,16 | 1037,16 |
| Deumidificazione | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun accessorio deumidificazione | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(DP) | Controllo della deumidificazione (sonda umidità in ripresa) e del post-riscaldamento (se presente) | | | 648,56 | 648,56 | 648,56 | 648,56 | 648,56 | 648,56 | 648,56 | 648,56 |
| Sonde qualità aria | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessuna sonda | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(SCO2) | Sonda CO2 (NON DISPONIBILE SU ALLESTIMENTO MB1) | | | 1039,84 | 1039,84 | 1039,84 | 1039,84 | 1039,84 | 1039,84 | 1039,84 | 1039,84 |
| _(SVOC) | Sonda VOC (NON DISPONIBILE SU ALLESTIMENTO MB1) | | | 927,28 | 927,28 | 927,28 | 927,28 | 927,28 | 927,28 | 927,28 | 927,28 |
| _(SCO2+SVOC) | Sonda CO2 + sonda VOC (NON DISPONIBILE SU ALLESTIMENTO MB1) | | | 1948,36 | 1948,36 | 1948,36 | 1948,36 | 1948,36 | 1948,36 | 1948,36 | 1948,36 |

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| OPZIONI - prezzi in Euro | | RTX | Vers. | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|--|-----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Sonde | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Sonda temperatura in ripresa | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(STA) | Sonda temperatura in ambiente | | | 48,24 | 48,24 | 48,24 | 48,24 | 48,24 | 48,24 | 48,24 | 48,24 |
| _(SUA) | Sonda umidità in ambiente | | | 195,64 | 195,64 | 195,64 | 195,64 | 195,64 | 195,64 | 195,64 | 195,64 |
| Rilevatore di fumo | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun rilevatore | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(RF) | Rilevatore di fumo | | | 463,64 | 463,64 | 463,64 | 463,64 | 463,64 | 463,64 | 463,64 | 463,64 |
| _(RFC) | Rilevatore di fumo e gestione chiusura serranda | | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| Protocollo di comunicazione | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessuno | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(RS) | Scheda seriale BMS RS485 | | | 150,08 | 150,08 | 150,08 | 150,08 | 150,08 | 150,08 | 150,08 | 150,08 |
| _(LW) | Scheda di interfaccia LonWorks | | | 262,64 | 262,64 | 262,64 | 262,64 | 262,64 | 262,64 | 262,64 | 262,64 |
| _(BIP) | Scheda di interfaccia Ethernet-pCOweb (BACNET IP) | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(BAC) | Scheda di interfaccia BACnet MS/TP pCOnet | | | 739,68 | 739,68 | 739,68 | 739,68 | 739,68 | 739,68 | 739,68 | 739,68 |
| Sistema di supervisione | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessuno | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(SSV) | Sistema di supervisione dell'unità | | | 739,68 | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| Accessori elettronici | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Phase monitor | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(PR1) | Pannello di controllo remoto | | | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 |
| _(RIF) | Rifasatore (cosfi > 0,9) | | | 1557,08 | 1557,08 | 1557,08 | 1557,08 | 1557,08 | 1557,08 | 1557,08 | 1557,08 |
| _(MM) | Multimetro | | | 1849,20 | 1849,20 | 1849,20 | 1849,20 | 1849,20 | 1849,20 | 1849,20 | 1849,20 |
| Opzioni serrande e servocomandi | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Comandi manuali (di serie su allestimento MB1 e MB2) | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(SCM) | Servocomandi modulanti | | | 544,04 | 544,04 | 544,04 | 544,04 | 544,04 | 544,04 | 544,04 | 544,04 |
| _(SCMRM) | Serv. Mod.con rito.a molla | | | 726,28 | 726,28 | 726,28 | 726,28 | 726,28 | 726,28 | 726,28 | 726,28 |
| Cuffia anti pioggia e canna fumaria | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun accessorio | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(CA) | Cuffie ant. presa aria esterna | | | 166,16 | 166,16 | 166,16 | 182,24 | 182,24 | 214,40 | 214,40 | 214,40 |
| _(CF) | Canna fumaria | | | 1015,72 | 1015,72 | 1015,72 | 1597,28 | 1597,28 | 1597,28 | 1597,28 | 1597,28 |
| Antivibranti | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun accessorio | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(VT5) | Antivib. RTX fino a 4m. di L | | | 707,52 | 707,52 | 707,52 | 707,52 | 707,52 | 707,52 | 707,52 | 707,52 |
| _(VT7) | Antivib. RTX oltre a 4m. di L | | | 943,36 | 943,36 | 943,36 | 943,36 | 943,36 | 943,36 | 943,36 | 943,36 |
| Lato attacchi gas, scarico condense e fumi | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Lato sinistro | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(DX) | Lato destro | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Altri accessori | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun accessorio | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(GP) | Griglia di protezione | | | 375,20 | 375,20 | 375,20 | 431,48 | 431,48 | 487,76 | 487,76 | 487,76 |
| _(MSSM) | Modulo silenziatori mandata | | | 4537,24 | 4537,24 | 4537,24 | 5116,12 | 5116,12 | 5376,08 | 5376,08 | 5376,08 |
| _(MSSR) | Modulo silenziatori ripresa | | | 4537,24 | 4537,24 | 4537,24 | 5118,80 | 5118,80 | 5378,76 | 5378,76 | 5378,76 |
| _(RC) | Roof-curb | | | 854,92 | 854,92 | 854,92 | 854,92 | 854,92 | 854,92 | 854,92 | 854,92 |

Note:

std Standard

c.s. Contattare sede

0,00 nessuna di variazione di prezzo

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-------------------------|-----------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RTX | Roof Top solo freddo | F | 49915,00 | 50526,04 | 54572,84 | 59587,12 | 65501,88 | 67814,72 | 77628,88 |
| | Roof Top in Pompa di calore | H | 54953,40 | 55569,80 | 59520,12 | 64622,84 | 71513,12 | 74303,00 | 84985,48 |

| ALLESTIMENTI - prezzi in Euro | | Vers. | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-------------------------------|---|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(MB2) | Unica sezione ventilante per aria di ricircolo e aria esterna | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(MB1) | Unica sezione ventilante per solo ricircolo | | -720,92 | -720,92 | -720,92 | -720,92 | -959,44 | -959,44 | -959,44 |
| _(MB3) | Unica sezione ventilante per solo ricircolo | | 10039,28 | 10039,28 | 10039,28 | 10736,08 | 11853,64 | 11853,64 | 13606,36 |
| _(MB4) | Doppia sezione ventilante per aria di ricircolo, aria esterna ed aria di espulsione. Funzione di free-cooling parziale (fino al 50% dell'aria esterna) e funzione di recupero termodinamico di serie. | | 6129,16 | 6547,24 | 7024,28 | 7024,28 | 7654,08 | 7654,08 | 7654,08 |
| _(FCT) | Free-cooling in temperatura per configurazione MB4 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(FCH) | Free-cooling entalpico per configurazione MB4 | | 1063,96 | 1063,96 | 1063,96 | 1063,96 | 1063,96 | 1063,96 | 1063,96 |
| _(FCT3) | Free-cooling in temperatura per configurazione MB3 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(FCH3) | Free-cooling entalpico per configurazione MB3 | | 1063,96 | 1063,96 | 1063,96 | 1063,96 | 1063,96 | 1063,96 | 1063,96 |
| _(FCT2) | Free-cooling in temperatura per configurazione MB2 | | 1348,04 | 1348,04 | 1348,04 | 1348,04 | 1348,04 | 1348,04 | 1348,04 |
| _(FCH2) | Free-cooling entalpico per configurazione MB2 | | 1964,44 | 1964,44 | 1964,44 | 1964,44 | 1964,44 | 1964,44 | 1964,44 |
| _(PSTEP) | Free-cooling entalpico per configurazione MB2 | | 337,68 | 337,68 | 337,68 | 337,68 | 337,68 | 337,68 | N.D. |
| _(FT7) | Filtri a tasche efficienza F7 posti sul flusso d'aria di mand | | 1256,92 | 1256,92 | 1256,92 | 1256,92 | 1256,92 | 1256,92 | N.D. |
| _(FT9) | Filtri a tasche efficienza F9 posti sul flusso d'aria di mand | | 1259,60 | 1259,60 | 1259,60 | 1259,60 | 1259,60 | 1259,60 | 1259,60 |
| _(FTE) | Filtri a tasche efficienza F9 posti sul flusso d'aria di mand | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(PSF4) | Pressostato differenziale segnalazione sporcamento filtri | | 69,68 | N.D. | N.D. | 69,68 | 69,68 | 69,68 | 69,68 |
| _(EPV) | Tubi in rame, alette in alluminio preverniciato (scelta disponibile solo per pompa di calore) | | c.s. | N.D. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(ECU) | Tubi in rame, alette in rame (scelta disponibile solo per pompa di calore) | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(ESN) | Tubi in rame, alette in rame stagnato (scelta disponibile solo per pompa di calore) | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(ECC) | Batteria a micro canali in alluminio con trattamento di cataforesi (scelta disponibile per versione solo freddo) | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(IPV) | Batteria a micro canali in alluminio con trattamento di cataforesi (scelta disponibile per versione solo freddo) | | 2109,16 | 2109,16 | 2109,16 | 2109,16 | 2803,28 | 2803,28 | 2803,28 |
| _(ICU) | Tubi in rame, alette in rame | | 8018,56 | 8018,56 | 8018,56 | 8018,56 | 10663,72 | 10663,72 | 10663,72 |
| _(ISN) | Tubi in rame, alette in rame stagnato | | 12636,20 | 12636,20 | 12636,20 | 12636,20 | 16838,44 | 16838,44 | 16838,44 |
| _(G160) | Modulo di riscaldamento con bruciatore a gas - 160 kW * | | 19794,48 | 19794,48 | 19794,48 | 19794,48 | 19794,48 | 19794,48 | 19794,48 |
| _(G210) | Modulo di riscaldamento con bruciatore a gas - 210 kW * | | 21681,20 | 21681,20 | 21681,20 | 21681,20 | 21681,20 | 21681,20 | 21681,20 |
| _(G320) | Modulo di riscaldamento con bruciatore a gas - 320 kW * | | 29402,28 | 29402,28 | 29402,28 | 29402,28 | 29402,28 | 29402,28 | 29402,28 |
| _(BW) | Batteria di riscaldamento ad acqua calda 2 ranghi | | 3012,32 | 3012,32 | 3012,32 | 3012,32 | 2996,24 | 2996,24 | 2996,24 |
| _(BWW2V) | Batteria di riscaldamento ad acqua calda 2 ranghi con valvola 2 vie modulante | | 4137,92 | 4137,92 | 4137,92 | 4137,92 | 4124,52 | 4124,52 | 4124,52 |
| _(BWW3V) | Batteria di riscaldamento ad acqua calda 2 ranghi con valvola 3 vie modulante | | 4137,92 | 4137,92 | 4137,92 | 4137,92 | 4124,52 | 4124,52 | 4124,52 |
| _(BE24) | Batteria di riscaldamento elettrica 2 stadi 24kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | 4408,60 | 4408,60 | 4408,60 | 4408,60 | 4395,20 | 4395,20 | 4395,20 |
| _(BE36) | Batteria di riscaldamento elettrica 2 stadi 36kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | 4472,92 | 4472,92 | 4472,92 | 4472,92 | 4472,92 | 4472,92 | 4472,92 |
| _(BE48) | Batteria di riscaldamento elettrica 2 stadi 48kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | 4853,48 | 4853,48 | 4853,48 | 4853,48 | 4853,48 | 4853,48 | 4853,48 |
| _(BE60) | Batteria di riscaldamento elettrica 2 stadi 60kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | 4917,80 | 4917,80 | 4917,80 | 4917,80 | 4917,80 | 4917,80 | 4917,80 |

* non disponibile con mandata verso il basso

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RTX | Roof Top solo freddo | F | 49915,00 | 50526,04 | 54572,84 | 59587,12 | 65501,88 | 67814,72 | 77628,88 |
| | Roof Top in Pompa di calore | H | 54953,40 | 55569,80 | 59520,12 | 64622,84 | 71513,12 | 74303,00 | 84985,48 |

| ALLESTIMENTI - prezzi in Euro | | Vers. | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-------------------------------|--|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(BE72) | Batteria di riscaldamento elettrica 2 stadi 72kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | 4982,12 | 4982,12 | 4982,12 | 4982,12 | 4982,12 | 4982,12 | 4982,12 |
| _(BEM24) | Batteria di riscaldamento elettrica modulante 24kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | 3837,76 | 3837,76 | 3837,76 | 3837,76 | 3824,36 | 3824,36 | 3824,36 |
| _(BEM36) | Batteria di riscaldamento elettrica modulante 36kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | 3902,08 | 3902,08 | 3902,08 | 3902,08 | 3902,08 | 3902,08 | 3902,08 |
| _(BEM48) | Batteria di riscaldamento elettrica modulante 48kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | 4282,64 | 4282,64 | 4282,64 | 4282,64 | 4282,64 | 4282,64 | 4282,64 |
| _(BEM60) | Batteria di riscaldamento elettrica modulante 60kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | 4314,80 | 4314,80 | 4314,80 | 4314,80 | 4314,80 | 4314,80 | 4314,80 |
| _(BEM72) | Batteria di riscaldamento elettrica modulante 72kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | 4346,96 | 4346,96 | 4346,96 | 4346,96 | 4346,96 | 4346,96 | 4346,96 |
| _(A8) | Aspirazione aria ricircolo laterale, aspirazione aria rinnovo laterale - vent. ripresa se presente con prevalenza/portata maggiorata(solo MB2,MB3) | | 678,04 | 678,04 | 678,04 | 678,04 | 2495,08 | 2495,08 | 1117,56 |
| _(A9) | Aspirazione aria ricircolo laterale (Solo MB1) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(M2) | Mandata aria inferiore, Prevalenza utile ventilatore di mandata standard | | 460,96 | 460,96 | 460,96 | 460,96 | 460,96 | 460,96 | 460,96 |
| _(M3) | Mandata aria posteriore, Prevalenza utile ventilatore di mandata maggiorata | | 1993,92 | 1993,92 | 3151,68 | 1699,12 | 3111,48 | 2358,40 | 616,40 |
| _(M4) | Mandata aria inferiore, Prevalenza utile ventilatore di mandata maggiorata | | 2457,56 | 2457,56 | 3615,32 | 2160,08 | 3575,12 | 2819,36 | 1077,36 |
| _(DCPR) | Ventilatori AC con dispositivo pressostatico di regolazione dei giri in funzione della pressione di condensazione ed evaporazione | | 1323,92 | 1323,92 | 1323,92 | 1323,92 | 1323,92 | 1323,92 | 2034,12 |
| _(AXEC) | Ventilatori assiali dotati di motori EC con funzione di regolazione dei giri in funzione della pressione di condensazione ed evaporazione | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(MAN) | Manometri di alta e bassa pressione | | 522,60 | 522,60 | 522,60 | 522,60 | 522,60 | 522,60 | 522,60 |
| _(CUR) | Controllo umidificazione (sonda umidità in ripresa, sonda umidità limite in mandata, contatto ON/OFF e uscita analogica modulante) | | 1002,32 | 1002,32 | 1002,32 | 1002,32 | 1002,32 | 1002,32 | 1002,32 |
| _(DP) | Controllo della deumidificazione (sonda umidità in ripresa) e del post-riscaldamento (se presente) | | 624,44 | 624,44 | 624,44 | 624,44 | 624,44 | 624,44 | 624,44 |
| _(SCO2) | Sonda CO2 in ripresa (NON DISPONIBILE SU ALLESTIMENTO MB1) | | 1037,16 | 1037,16 | 1037,16 | 1037,16 | 1037,16 | 1037,16 | 1037,16 |
| _(SVOC) | Sonda VOC in ripresa (NON DISPONIBILE SU ALLESTIMENTO MB1) | | 737,00 | 737,00 | 737,00 | 737,00 | 737,00 | 737,00 | 737,00 |
| _(SCO2+SVOC) | Sonda CO2 in ripresa + sonda VOC in ripresa (NON DISPONIBILE SU ALLESTIMENTO MB1) | | 1854,56 | 1854,56 | 1854,56 | 1854,56 | 1854,56 | 1854,56 | 1854,56 |
| _(ASCO2) | Sonda CO2 in ambiente (NON DISPONIBILE SU ALLESTIMENTO MB1) | | 549,40 | 549,40 | 549,40 | 549,40 | 549,40 | 549,40 | 549,40 |
| _(ASVOC) | Sonda VOC in ambiente (NON DISPONIBILE SU ALLESTIMENTO MB1) | | 1224,76 | 1224,76 | 1224,76 | 1224,76 | 1224,76 | 1224,76 | 1224,76 |
| _(ASCO2+ASVC) | Sonda CO2 in ambiente + sonda VOC in ambiente (NON DISPONIBILE SU ALLESTIMENTO MB1) | | 1669,64 | 1669,64 | 1669,64 | 1669,64 | 1669,64 | 1669,64 | 1669,64 |
| _(STA) | Sonda temperatura in ambiente | | 21,44 | 21,44 | 21,44 | 21,44 | 21,44 | 21,44 | 21,44 |
| _(SUA) | Sonda umidità in ambiente | | 195,64 | 195,64 | 195,64 | 195,64 | 195,64 | 195,64 | 195,64 |

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RTX | Roof Top solo freddo | F | 49915,00 | 50526,04 | 54572,84 | 59587,12 | 65501,88 | 67814,72 | 77628,88 |
| | Roof Top in Pompa di calore | H | 54953,40 | 55569,80 | 59520,12 | 64622,84 | 71513,12 | 74303,00 | 84985,48 |

| ALLESTIMENTI - prezzi in Euro | | Vers. | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-------------------------------|---|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(RFC) | Nessun rilevatore fumo-fuoco, ingresso digitale fumo-fuoco di serie, chiusura serrande EXT ed EXP, unità in OFF | | 230,48 | 230,48 | 230,48 | 230,48 | 230,48 | 230,48 | 230,48 |
| _(RFC2) | Nessun rilevatore fumo-fuoco, ingresso digitale fumo-fuoco di serie, logica per gestione locale in depressione (solo per MB3) | | 707,52 | 707,52 | 707,52 | 707,52 | 707,52 | 707,52 | 707,52 |
| _(RFC3) | Nessun rilevatore fumo-fuoco, ingresso digitale fumo-fuoco di serie, logica per gestione locale in pressione (solo per MB3) | | 707,52 | 707,52 | 707,52 | 707,52 | 707,52 | 707,52 | 707,52 |
| _(RF) | Rilevatore fumo-fuoco, ingresso digitale fumo-fuoco di serie, chiusura serrande EXT ed EXP, unità in OFF | | 410,04 | 410,04 | 410,04 | 410,04 | 410,04 | 410,04 | 410,04 |
| _(RF2) | Rilevatore fumo-fuoco, ingresso digitale fumo-fuoco di serie, logica per gestione locale in depressione (solo per MB3) | | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 |
| _(RF3) | Rilevatore fumo-fuoco, ingresso digitale fumo-fuoco di serie, logica per gestione locale in pressione (solo per MB3) | | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 |
| _(RS) | Scheda seriale BMS RS485 | | 144,72 | 144,72 | 144,72 | 144,72 | 144,72 | 144,72 | 144,72 |
| _(LW) | Scheda di interfaccia LonWorks | | 251,92 | 251,92 | 251,92 | 251,92 | 251,92 | 251,92 | N.D. |
| _(BIP) | Scheda di interfaccia Ethernet-pCOWeb (BACNET IP) | | 710,20 | 710,20 | 710,20 | 710,20 | 710,20 | 710,20 | N.D. |
| _(BAC) | Scheda di interfaccia BACnet MS/TP pConet | | 131,32 | 131,32 | 131,32 | 131,32 | 131,32 | 131,32 | 131,32 |
| _(KON) | Scheda di interfaccia KONNEX | | 305,52 | 305,52 | 305,52 | 305,52 | 305,52 | 305,52 | 305,52 |
| _(SSV) | Sistema di supervisione dell'unità | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(PRT1) | Pannello di controllo remoto fino a 50 metri | | 321,60 | 321,60 | 321,60 | 321,60 | 321,60 | 321,60 | 321,60 |
| _(PRT2) | Pannello di controllo remoto fino a 200 metri | | 493,12 | 493,12 | 493,12 | 493,12 | 493,12 | 493,12 | 493,12 |
| _(RIF) | Rifasatore (cosfi > 0,9) | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(MM) | Multimetro | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(FL1) | Dispositivo per avviamento ventilatori con canali flessibili (per versione MB1 ed MB2) | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(FL2) | Dispositivo per avviamento ventilatori con canali flessibili (per versione MB3) | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(DVE) | Display per visualizzazione parametri valvola elettronica | | 337,68 | 337,68 | 337,68 | 337,68 | 337,68 | 337,68 | 337,68 |
| _(SCM-MB2) | Servocomandi modulanti per versione MB2 | | 723,60 | 723,60 | 723,60 | 723,60 | 723,60 | 723,60 | 723,60 |
| _(SCMRM-2) | Servocomandi modulanti con ritorno a molla per versione MB2 ed MB4 | | 849,56 | 849,56 | 849,56 | 849,56 | 849,56 | 849,56 | 849,56 |
| _(SCMRM-3) | Servocomandi modulanti con ritorno a molla per versione MB3 | | 1160,44 | 1160,44 | 1160,44 | 1160,44 | 1160,44 | 1160,44 | 1160,44 |
| _(CA) | Cuffie antipioggia su presa aria esterna | | 538,68 | 538,68 | 538,68 | 538,68 | 645,88 | 645,88 | 645,88 |
| _(CF) | Canna fumaria (solo su versione con modulo con bruciatore a gas) | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(VT4) | Antivibranti in gomma per macchina base | | 683,40 | 683,40 | 683,40 | 683,40 | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(VT8) | Antivibranti in gomma per macchina base | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 911,20 | 911,20 | 911,20 |
| _(VT6) | Antivibranti in gomma per macchina base + modulo | | 1144,36 | 1144,36 | 1144,36 | 1144,36 | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(VT9) | Antivibranti in gomma per macchina base + modulo | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 1372,16 | 1372,16 | 1372,16 |
| _(DX) | Lato destro | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(GP) | Griglia di protezione batterie esterne | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(VRC) | Vasca raccolta condensa con resistenza elettrica (disponibile solo su versione in pompa di calore) | | 809,36 | 809,36 | 809,36 | 809,36 | 809,36 | 809,36 | 1136,32 |

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| DATI TECNICI | | Vers. | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
|------------------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alimentazione | V/ph/Hz | | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| Resa frigorifera | (kW) | | | | | | | | | |
| Potenza termica | (kW) | | | | | | | | | |

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
|-------------------------|-----------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RTY | Roof-top in pompa di calore | H | 28836,80 | 28702,80 | 29935,60 | 35912,00 | 36448,00 | 37573,60 | 37734,40 | 40334,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
|---|--|-------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| CONFIGURAZIONE | | | | | | | | | | |
| _(MB3) | Camera di miscela 3 serrande | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| FREECOOLING | | | | | | | | | | |
| _(FCT3) | Free-cooling in temperatura | | STD | STD | STD | STD | STD | STD | STD | STD |
| _(FCH3) | Free-cooling entalpico | | 1460,60 | 1460,60 | 1460,60 | 1583,88 | 1583,88 | 1583,88 | 1583,88 | 1583,88 |
| PROTEZIONE ELETTRICA | | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz con fusibili | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(MAG) | Tensione alimentazione 400V, Trifase 50 Hz, protezione elettrica ventilatori con magnetotermici | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| REGOLAZIONE PORTATA ARIA | | | | | | | | | | |
| _(PCS) | Regolazione a portata costante tramite sonda di pressione su ventilatore | | STD | STD | STD | STD | STD | STD | STD | STD |
| _(PSTEP) | Regolazione a portata costante, step di portate in funzione della modulazione del circuito frigorifero | | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 |
| FILTRAZIONE ARIA | | | | | | | | | | |
| _(°) | Filtri piani efficienza G4 | | STD | STD | STD | STD | STD | STD | STD | STD |
| _(FT7) | Filtri a tasche efficienza F7 posti sul flusso d'aria di mandata | | 723,60 | 723,60 | 723,60 | 959,44 | 959,44 | 959,44 | 959,44 | 959,44 |
| _(FT9) | Filtri a tasche efficienza F9 posti sul flusso d'aria di mandata | | 793,28 | 793,28 | 793,28 | 1055,92 | 1055,92 | 1055,92 | 1055,92 | 1055,92 |
| _(H10) | Filtri elettronici posti sul flusso d'aria di mandata | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| ACCESSORI FILTRAZIONE | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun accessorio | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(PSF) | Pressostato differenziale segnalazione sporcamento filtri ripresa e rinnovo | | 198,32 | 198,32 | 198,32 | 198,32 | 198,32 | 198,32 | 198,32 | 198,32 |
| _(PSF2) | Pressostato differenziale segnalazione sporcamento filtri ripresa, rinnovo e mandata | | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 | 297,48 |
| TRATTAMENTO BATTERIE ESTERNE | | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(EPV) | Tubi in rame, alette in alluminio preverniciato | | 1157,76 | 1479,36 | 1479,36 | 1846,52 | 1846,52 | 1846,52 | 1846,52 | 1846,52 |
| _(ECU) | Tubi in rame, alette in rame | | 4392,52 | 5617,28 | 5617,28 | 7016,24 | 7016,24 | 7016,24 | 7016,24 | 7016,24 |
| _(ESN) | Tubi in rame, alette in rame stagnato | | 6935,84 | 8870,80 | 8870,80 | 11079,12 | 11079,12 | 11079,12 | 11079,12 | 11079,12 |
| TRATTAMENTO BATTERIE INTERNE | | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(IPV) | Tubi in rame, alette in alluminio preverniciato | | 814,72 | 814,72 | 814,72 | 1093,44 | 1093,44 | 1093,44 | 1093,44 | 1093,44 |
| _(ICU) | Tubi in rame, alette in rame | | 3087,36 | 3087,36 | 3087,36 | 4154,00 | 4154,00 | 4154,00 | 4154,00 | 4154,00 |
| _(ISN) | Tubi in rame, alette in rame stagnato | | 4874,92 | 4874,92 | 4874,92 | 6557,96 | 6557,96 | 6557,96 | 6557,96 | 6557,96 |
| MODULO DI RISCALDAMENTO CON BRUCIATORE A GAS A CONDENSAZIONE | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza modulo riscaldamento | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(G034) | Mod.risc.a gas-34 kW | | 8752,88 | 8752,88 | 8752,88 | 9133,44 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(G045) | Mod.risc.a gas-45 kW | | N.D. | 9232,60 | 9232,60 | 9610,48 | 9610,48 | 9610,48 | 9610,48 | N.D. |
| _(G065) | Mod.risc.a gas-65 kW | | N.D. | N.D. | N.D. | 10267,08 | 10267,08 | 10267,08 | 10267,08 | N.D. |
| _(G080) | Mod.risc.a gas-80 kW | | N.D. | N.D. | N.D. | 11716,96 | 11716,96 | 11716,96 | 11716,96 | 11716,96 |
| _(G105) | Mod.risc.a gas-105 kW | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 12738,04 |
| _(G150) | Mod.risc.a gas-150 kW | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 17245,80 |

Note:

std Standard

c.s. Contattare sede

0,00 nessuna di variazione di prezzo

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| OPZIONI - prezzi in Euro | RTY | H | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
|--|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Batterie di riscaldamento con funzione di integrazione e/o post-riscaldamento (in questo ultimo caso solo se presente DP) | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessuna batteria | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(BW) | Bat. risc. acqua calda 2R | | 913,88 | 913,88 | 913,88 | 1082,72 | 1082,72 | 1082,72 | 1082,72 | 1082,72 |
| _(BWV2V) | Bat. risc. acqua calda 2R+V2V | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(BWV3V) | Bat. risc. acqua calda 2R+V3V | | 2170,80 | 2170,80 | 2170,80 | 2425,40 | 2425,40 | 2425,40 | 2425,40 | 2425,40 |
| _(BE06) | Bat. Risc. Elet. 2stadi 6kW | | 959,44 | 959,44 | 959,44 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(BE09) | Bat. Risc. Elet. 2 stadi 9kW | | 1021,08 | 1021,08 | 1021,08 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(BE12) | Bat. risc. elet. 2stadi 12kW | | 1141,68 | 1141,68 | 1141,68 | 1232,80 | 1232,80 | 1232,80 | 1232,80 | N.D. |
| _(BE18) | Bat. risc. elet. 2stadi 18kW | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 1543,68 | 1543,68 | 1543,68 | 1543,68 |
| _(BE24) | Bat. risc. elet. 2stadi 24kW | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 1715,20 | 1715,20 | 1715,20 | 1715,20 |
| _(BE36) | Bat. risc. elet. 2stadi 36kW | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 1905,48 |
| _(BEM06) | Bat. Risc.elet. Modulante 6kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(BEM09) | Bat. Risc.elet. Modulante 9kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(BEM12) | Bat. Risc.elet. Modulante12kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | N.D. |
| _(BEM18) | Bat. Risc.elet. Modulante 18kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(BEM24) | Bat. Risc.elet. Modulante 24kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(BEM36) | Bat. Risc.elet. Modulante 36kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | c.s. |
| Batteria di post-riscaldamento a gas caldo | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessuna batteria | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(BPGC) | Batteria di post-riscaldamento a gas caldo | | 1776,84 | 1776,84 | 1776,84 | 2205,64 | 2205,64 | 2205,64 | 2205,64 | 2444,16 |
| Aspirazione aria (l'aspirazione dell'aria di rinnovo avviene da entrambi i lati) | | | | | | | | | | |
| _(A1) | Aspirazione aria ripresa posteriore, aspirazione aria rinnovo laterale SX - prevalenza vent. ripresa 150 Pa | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(A2) | Aspirazione aria ripresa posteriore, aspirazione aria rinnovo laterale DX - prevalenza vent. ripresa 150 Pa | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(A3) | Aspirazione aria ripresa inferiore, aspirazione aria rinnovo laterale SX - prevalenza vent. ripresa 150 Pa (solo per mandata aria M1 eM3) | | 246,56 | 246,56 | 246,56 | 278,72 | 278,72 | 278,72 | 278,72 | 278,72 |
| _(A4) | Aspirazione aria ripresa inferiore, aspirazione aria rinnovo laterale DX - prevalenza vent. ripresa 150 Pa (solo per mandata aria M1 eM3) | | 246,56 | 246,56 | 246,56 | 278,72 | 278,72 | 278,72 | 278,72 | 278,72 |
| _(A5) | Aspirazione aria ripresa posteriore, aspirazione aria rinnovo laterale SX - prevalenza vent. ripresa 250 Pa | | 493,12 | 493,12 | 493,12 | 557,44 | 557,44 | 557,44 | 557,44 | 557,44 |
| _(A6) | Aspirazione aria ripresa posteriore, aspirazione aria rinnovo laterale DX - prevalenza vent. ripresa 250 Pa | | 493,12 | 493,12 | 493,12 | 557,44 | 557,44 | 557,44 | 557,44 | 557,44 |
| _(A7) | Aspirazione aria ripresa inferiore, aspirazione aria rinnovo laterale SX - prevalenza vent. ripresa 250 Pa (solo per mandata aria M1 e M3) | | 493,12 | 493,12 | 493,12 | 557,44 | 557,44 | 557,44 | 557,44 | 557,44 |
| _(A8) | Aspirazione aria ripresa inferiore, aspirazione aria rinnovo laterale DX - prevalenza vent. ripresa 250 Pa (solo per mandata aria M1 e M3) | | 493,12 | 493,12 | 493,12 | 557,44 | 557,44 | 557,44 | 557,44 | 557,44 |

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| OPZIONI - prezzi in Euro | | RTY | H | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
|--|---|-----|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Mandata aria | | | | | | | | | | | |
| _(M1) | Mandata aria posteriore, Prevalenza utile ventilatore di mandata fino a 300 Pa | | | STD | STD | STD | STD | STD | STD | STD | STD |
| _(M2) | Mandata aria inferiore, Prevalenza utile ventilatore di mandata fino a 300 Pa (solo per aspirazione aria A3,A4,A7,A8) | | | 246,56 | 246,56 | 246,56 | 278,72 | 278,72 | 278,72 | 278,72 | 278,72 |
| _(M3) | Mandata aria posteriore, Prevalenza utile ventilatore di mandata fino a 400 Pa | | | 493,12 | 493,12 | 493,12 | 557,44 | 557,44 | 557,44 | 557,44 | 557,44 |
| _(M4) | Mandata aria inferiore, Prevalenza utile ventilatore di mandata fino a 400 Pa (solo per aspirazione aria A3,A4,A7,A8) | | | 493,12 | 493,12 | 493,12 | 557,44 | 557,44 | 557,44 | 557,44 | 557,44 |
| Regolazione ventilatori esterni | | | | | | | | | | | |
| _(DCPR) | Ventilatori AC con dispositivo pressostatico di regolazione dei giri in funzione della pressione di condensazione ed evaporazione | | | STD | STD | STD | STD | STD | STD | STD | STD |
| _(AXEC) | Ventilatori assiali dotati di motori EC con funzione di regolazione dei giri in funzione della pressione di condensazione ed evaporazione | | | 696,80 | 696,80 | 1366,80 | 1956,40 | 1956,40 | 1956,40 | 1956,40 | 1956,40 |
| Accessori circuito frigo | | | | | | | | | | | |
| _(°) | EEV + trasduttori di pressione | | | STD | STD | STD | STD | STD | STD | STD | STD |
| _(MAN) | Manometri di alta e bassa pressione | | | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 |
| Umidificazione | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun accessorio umidificazione | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(U3) | Rampa vapore installata - portata 3 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | 270,68 | 270,68 | 270,68 | 270,68 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(U5) | Rampa vapore installata - portata 5 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | 270,68 | 270,68 | 270,68 | 270,68 | 270,68 | 270,68 | 270,68 | N.D. |
| _(U8) | Rampa vapore installata - portata 8 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | 310,88 | 310,88 | 310,88 | 310,88 | 310,88 | 310,88 | 310,88 | 310,88 |
| _(U15) | Rampa vapore installata - portata 15 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 343,04 | 343,04 | 343,04 | 343,04 |
| _(UP3) | Produttore a elettrodi immersi a corredo e rampa vapore installata - portata 3 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | 2103,80 | 2103,80 | 2103,80 | 2103,80 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(UP5) | Produttore a elettrodi immersi a corredo e rampa vapore installata - portata 5 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | 2409,32 | 2409,32 | 2409,32 | 2409,32 | 2409,32 | 2409,32 | 2409,32 | N.D. |
| _(UP8) | Produttore a elettrodi immersi a corredo e rampa vapore installata - portata 8 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | 2575,48 | 2575,48 | 2575,48 | 2575,48 | 2575,48 | 2575,48 | 2575,48 | 2575,48 |
| _(UP15) | Produttore a elettrodi immersi a corredo e rampa vapore installata - portata 15 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 2720,20 | 2720,20 | 2720,20 | 2720,20 |
| _(CUR) | Controllo umidificazione (sonda umidità in ripresa, sonda umidità limite in mandata, contatto ON/OFF e uscita analogica modulante) | | | 1037,16 | 1037,16 | 1037,16 | 1037,16 | 1037,16 | 1037,16 | 1037,16 | 1037,16 |
| Deumidificazione | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun accessorio deumidificazione | | | STD | STD | STD | STD | STD | STD | STD | STD |
| _(DP) | Controllo della deumidificazione (sonda umidità in ripresa) e del post-riscaldamento (se presente) | | | 648,56 | 648,56 | 648,56 | 648,56 | 648,56 | 648,56 | 648,56 | 648,56 |
| Sonde qualità aria | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessuna sonda | | | STD | STD | STD | STD | STD | STD | STD | STD |
| _(SCO2) | Sonda CO2 | | | 1021,08 | 1021,08 | 1021,08 | 1021,08 | 1021,08 | 1021,08 | 1021,08 | 1021,08 |
| _(SVOC) | Sonda VOC | | | 927,28 | 927,28 | 927,28 | 927,28 | 927,28 | 927,28 | 927,28 | 927,28 |
| _(CO2+VOC) | Sonda CO2 + sonda VOC | | | 1948,36 | 1948,36 | 1948,36 | 1948,36 | 1948,36 | 1948,36 | 1948,36 | 1948,36 |

Note:

std Standard

c.s. Contattare sede

0,00 nessuna di variazione di prezzo

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| OPZIONI - prezzi in Euro | | RTY | H | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 |
|---|--|-----|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Sonde | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Sonda temperatura in ripresa | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(STA) | Sonda temperatura in ambiente | | | 48,24 | 48,24 | 48,24 | 48,24 | 48,24 | 48,24 | 48,24 | 48,24 |
| _(SUA) | Sonda umidità in ambiente | | | 147,40 | 147,40 | 147,40 | 147,40 | 147,40 | 147,40 | 147,40 | 147,40 |
| Rilevatore di fumo | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun rilevatore | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(RF) | Rilevatore di fumo | | | 463,64 | 463,64 | 463,64 | 463,64 | 463,64 | 463,64 | 463,64 | 463,64 |
| _(RFC) | Rilevatore di fumo e gestione chiusura serranda | | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| Protocollo di comunicazione | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessuno | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(RS) | Scheda seriale BMS RS485 | | | 150,08 | 150,08 | 150,08 | 150,08 | 150,08 | 150,08 | 150,08 | 150,08 |
| _(LW) | Scheda di interfaccia LonWorks | | | 262,64 | 262,64 | 262,64 | 262,64 | 262,64 | 262,64 | 262,64 | 262,64 |
| _(BIP) | Scheda di interfaccia Ethernet-pCOweb (BACNET IP) | | | 739,68 | 739,68 | 739,68 | 739,68 | 739,68 | 739,68 | 739,68 | 739,68 |
| _(BAC) | Scheda di interfaccia BACnet MS/TP pCOnet | | | 388,60 | 388,60 | 388,60 | 388,60 | 388,60 | 388,60 | 388,60 | 388,60 |
| Sistema di supervisione | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessuno | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(SSV) | Sistema di supervisione dell'unità | | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| Accessori elettronici | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Phase monitor | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(PR1) | Pannello di controllo remoto | | | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 | 351,08 |
| _(RIF) | Rifasatore (cosfi > 0,9) | | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(MM) | Multimetro | | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| Opzioni serrande e servocomandi | | | | | | | | | | | |
| _(SCM) | Servocomandi modulanti | | | STD | STD | STD | STD | STD | STD | STD | STD |
| _(SCMRM) | Servocomandi modulanti con ritorno a molla | | | 726,28 | 726,28 | 726,28 | 726,28 | 726,28 | 726,28 | 726,28 | 726,28 |
| Cuffia anti pioggia e canna fumaria | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun accessorio | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(CA) | Cuffie anti pioggia su presa aria esterna | | | 166,16 | 166,16 | 166,16 | 182,24 | 182,24 | 214,40 | 214,40 | 214,40 |
| _(CF) | Canna fumaria (solo su versione con modulo con bruciatore a gas) | | | 1015,72 | 1015,72 | 1015,72 | 1015,72 | 1015,72 | 1015,72 | 1015,72 | 1015,72 |
| Antivibranti | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun accessorio | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(VT5) | Antivibranti in gomma per unità fino a 4 metri di lunghezza | | | 707,52 | 707,52 | 707,52 | 707,52 | 707,52 | 707,52 | 707,52 | 707,52 |
| _(VT7) | Antivibranti in gomma per unità oltre i 4 metri | | | 943,36 | 943,36 | 943,36 | 943,36 | 943,36 | 943,36 | 943,36 | 943,36 |
| Lato attacchi gas, scarico condense e fumi | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Lato sinistro | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(DX) | Lato destro | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Altri accessori | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun accessorio | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(GP) | Griglia di protezione batterie esterne | | | 321,60 | 321,60 | 321,60 | 383,24 | 383,24 | 383,24 | 383,24 | 383,24 |
| _(MSSM) | Modulo silenziatori di mandata (solo per mandata aria M1 e M3) | | | 4537,24 | 4537,24 | 4537,24 | 4917,80 | 4917,80 | 4917,80 | 4917,80 | 4917,80 |
| _(MSSR) | Modulo silenziatori di ripresa (solo per mandata aria M1 e M3) | | | 4537,24 | 4537,24 | 4537,24 | 4917,80 | 4917,80 | 4917,80 | 4917,80 | 4917,80 |
| _(RC) | Roof-curb (solo per mandata aria M2 e M4) | | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

Note:

std Standard

c.s. Contattare sede

0,00 nessuna di variazione di prezzo

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| DATI TECNICI | | Vers. | 09 | 10 | | | | | |
|------------------|---------|-------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| Alimentazione | V/ph/Hz | ***** | 400V/3 | 400V/3 | | | | | |
| Resa frigorifera | (kW) | | | | | | | | |
| Potenza termica | (kW) | | | | | | | | |

Raffreddamento: temperatura acqua scambiatore lato impianto (in/out) 12°C/7°C; Aria ambiente lato sorgente 35°C; [EN14511:2011]

Riscaldamento: temperatura acqua scambiatore lato impianto (in/out) 40°C/45°C; Aria ambiente lato sorgente 7°C b.u./6°C b.s.; [EN14511:2011]

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 09 | 10 | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| RTY | Roof-top in pompa di calore | H | 43442,80 | 46444,40 | | | | | |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 09 | 10 | | | | | |
|---|--|-------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| CONFIGURAZIONE | | | | | | | | | |
| _(MB3) | Camera di miscela 3 serrande | | std | std | | | | | |
| FREECOOLING | | | | | | | | | |
| _(FCT3) | Free-cooling in temperatura | | STD | STD | | | | | |
| _(FCH3) | Free-cooling entalpico | | 1583,88 | 1583,88 | | | | | |
| PROTEZIONE ELETTRICA | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz con fusibili | | std | std | | | | | |
| _(MAG) | Tensione alimentazione 400V, Trifase 50 Hz, protezione elettrica ventilatori con magnetotermici | | c.s. | c.s. | | | | | |
| REGOLAZIONE PORTATA ARIA | | | | | | | | | |
| _(PCS) | Regolazione a portata costante tramite sonda di pressione su ventilatore | | STD | STD | | | | | |
| _(PSTEP) | Regolazione a portata costante, step di portate in funzione della modulazione del circuito frigorifero | | 351,08 | 351,08 | | | | | |
| FILTRAZIONE ARIA | | | | | | | | | |
| _(°) | Filtri piani efficienza G4 | | STD | STD | | | | | |
| _(FT7) | Filtri a tasche efficienza F7 posti sul flusso d'aria di mandata | | 959,44 | 959,44 | | | | | |
| _(FT9) | Filtri a tasche efficienza F9 posti sul flusso d'aria di mandata | | 1055,92 | 1055,92 | | | | | |
| _(H10) | Filtri elettronici posti sul flusso d'aria di mandata | | c.s. | c.s. | | | | | |
| ACCESSORI FILTRAZIONE | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun accessorio | | std | std | | | | | |
| _(PSF) | Pressostato differenziale segnalazione sporcamiento filtri ripresa e rinnovo | | 198,32 | 198,32 | | | | | |
| _(PSF2) | Pressostato differenziale segnalazione sporcamiento filtri ripresa, rinnovo e mandata | | 297,48 | 297,48 | | | | | |
| TRATTAMENTO BATTERIE ESTERNE | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | | | | | |
| _(EPV) | Tubi in rame, alette in alluminio preverniciato | | 1846,52 | 1846,52 | | | | | |
| _(ECU) | Tubi in rame, alette in rame | | 7016,24 | 7016,24 | | | | | |
| _(ESN) | Tubi in rame, alette in rame stagnato | | 11079,12 | 11079,12 | | | | | |
| TRATTAMENTO BATTERIE INTERNE | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | | | | | |
| _(IPV) | Tubi in rame, alette in alluminio preverniciato | | 1093,44 | 1093,44 | | | | | |
| _(ICU) | Tubi in rame, alette in rame | | 4154,00 | 4154,00 | | | | | |
| _(ISN) | Tubi in rame, alette in rame stagnato | | 6557,96 | 6557,96 | | | | | |
| MODULO DI RISCALDAMENTO CON BRUCIATORE A GAS A CONDENSAZIONE | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza modulo riscaldamento | | std | std | | | | | |
| _(G034) | Mod.risc.a gas-34 kW | | N.D. | N.D. | | | | | |
| _(G045) | Mod.risc.a gas-45 kW | | N.D. | N.D. | | | | | |
| _(G065) | Mod.risc.a gas-65 kW | | N.D. | N.D. | | | | | |
| _(G080) | Mod.risc.a gas-80 kW | | N.D. | N.D. | | | | | |
| _(G105) | Mod.risc.a gas-105 kW | | 12738,04 | 12738,04 | | | | | |
| _(G150) | Mod.risc.a gas-150 kW | | 17245,80 | 17245,80 | | | | | |

Note:

std Standard

c.s. Contattare sede

0,00 nessuna di variazione di prezzo

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| OPZIONI - prezzi in Euro | | RTY | H | 09 | 10 | | | | | |
|--|--|-----|---|---------|---------|--|--|--|--|--|
| Batterie di riscaldamento con funzione di integrazione e/o post-riscaldamento (in questo ultimo caso solo se presente DP) | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessuna batteria | | | std | std | | | | | |
| _(BW) | Bat. risc. acqua calda 2R | | | 1082,72 | 1082,72 | | | | | |
| _(BWV2V) | Bat. risc. acqua calda 2R+V2V | | | c.s. | c.s. | | | | | |
| _(BWV3V) | Bat. risc. acqua calda 2R+V3V | | | 2425,40 | 2425,40 | | | | | |
| _(BE06) | Bat. Risc. Elet. 2stadi 6kW | | | N.D. | N.D. | | | | | |
| _(BE09) | Bat. Risc. Elet. 2 stadi 9kW | | | N.D. | N.D. | | | | | |
| _(BE12) | Bat. risc. elet. 2stadi 12kW | | | N.D. | N.D. | | | | | |
| _(BE18) | Bat. risc. elet. 2stadi 18kW | | | 1543,68 | 1543,68 | | | | | |
| _(BE24) | Bat. risc. elet. 2stadi 24kW | | | 1715,20 | 1715,20 | | | | | |
| _(BE36) | Bat. risc. elet. 2stadi 36kW | | | 1905,48 | 1905,48 | | | | | |
| _(BEM06) | Bat. Risc.elet. Modulante 6kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | | N.D. | N.D. | | | | | |
| _(BEM09) | Bat. Risc.elet. Modulante 9kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | | N.D. | N.D. | | | | | |
| _(BEM12) | Bat. Risc.elet. Modulante12kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | | N.D. | N.D. | | | | | |
| _(BEM18) | Bat. Risc.elet. Modulante 18kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | | c.s. | c.s. | | | | | |
| _(BEM24) | Bat. Risc.elet. Modulante 24kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | | c.s. | c.s. | | | | | |
| _(BEM36) | Bat. Risc.elet. Modulante 36kW (NON DISPONIBILE CON GENERATORE D'ARIA CALDA) | | | c.s. | c.s. | | | | | |
| Batteria di post-riscaldamento a gas caldo | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessuna batteria | | | std | std | | | | | |
| _(BPGC) | Batteria di post-riscaldamento a gas caldo | | | 2444,16 | 2444,16 | | | | | |
| Aspirazione aria (l'aspirazione dell'aria di rinnovo avviene da entrambi i lati) | | | | | | | | | | |
| _(A1) | Aspirazione aria ripresa posteriore, aspirazione aria rinnovo laterale SX - prevalenza vent. ripresa 150 Pa | | | std | std | | | | | |
| _(A2) | Aspirazione aria ripresa posteriore, aspirazione aria rinnovo laterale DX - prevalenza vent. ripresa 150 Pa | | | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| _(A3) | Aspirazione aria ripresa inferiore, aspirazione aria rinnovo laterale SX - prevalenza vent. ripresa 150 Pa (solo per mandata aria M1 eM3) | | | 278,72 | 278,72 | | | | | |
| _(A4) | Aspirazione aria ripresa inferiore, aspirazione aria rinnovo laterale DX - prevalenza vent. ripresa 150 Pa (solo per mandata aria M1 eM3) | | | 278,72 | 278,72 | | | | | |
| _(A5) | Aspirazione aria ripresa posteriore, aspirazione aria rinnovo laterale SX - prevalenza vent. ripresa 250 Pa | | | 557,44 | 557,44 | | | | | |
| _(A6) | Aspirazione aria ripresa posteriore, aspirazione aria rinnovo laterale DX - prevalenza vent. ripresa 250 Pa | | | 557,44 | 557,44 | | | | | |
| _(A7) | Aspirazione aria ripresa inferiore, aspirazione aria rinnovo laterale SX - prevalenza vent. ripresa 250 Pa (solo per mandata aria M1 e M3) | | | 557,44 | 557,44 | | | | | |
| _(A8) | Aspirazione aria ripresa inferiore, aspirazione aria rinnovo laterale DX - prevalenza vent. ripresa 250 Pa (solo per mandata aria M1 e M3) | | | 557,44 | 557,44 | | | | | |

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| OPZIONI - prezzi in Euro | | RTY | H | 09 | 10 | | | | | |
|--|---|-----|---|---------|---------|--|--|--|--|--|
| Mandata aria | | | | | | | | | | |
| _(M1) | Mandata aria posteriore, Prevalenza utile ventilatore di mandata fino a 300 Pa | | | STD | STD | | | | | |
| _(M2) | Mandata aria inferiore, Prevalenza utile ventilatore di mandata fino a 300 Pa (solo per aspirazione aria A3,A4,A7,A8) | | | 278,72 | 278,72 | | | | | |
| _(M3) | Mandata aria posteriore, Prevalenza utile ventilatore di mandata fino a 400 Pa | | | 557,44 | 557,44 | | | | | |
| _(M4) | Mandata aria inferiore, Prevalenza utile ventilatore di mandata fino a 400 Pa (solo per aspirazione aria A3,A4,A7,A8) | | | 557,44 | 557,44 | | | | | |
| Regolazione ventilatori esterni | | | | | | | | | | |
| _(DCPR) | Ventilatori AC con dispositivo pressostatico di regolazione dei giri in funzione della pressione di condensazione ed evaporazione | | | STD | STD | | | | | |
| _(AXEC) | Ventilatori assiali dotati di motori EC con funzione di regolazione dei giri in funzione della pressione di condensazione ed evaporazione | | | 1956,40 | 1956,40 | | | | | |
| Accessori circuito frigo | | | | | | | | | | |
| _(°) | EEV + trasduttori di pressione | | | STD | STD | | | | | |
| _(MAN) | Manometri di alta e bassa pressione | | | 225,12 | 225,12 | | | | | |
| Umidificazione | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun accessorio umidificazione | | | std | std | | | | | |
| _(U3) | Rampa vapore installata - portata 3 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | N.D. | N.D. | | | | | |
| _(U5) | Rampa vapore installata - portata 5 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | N.D. | N.D. | | | | | |
| _(U8) | Rampa vapore installata - portata 8 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | 310,88 | 310,88 | | | | | |
| _(U15) | Rampa vapore installata- portata 15 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | 343,04 | 343,04 | | | | | |
| _(UP3) | Produttore a elettrodi immersi a corredo e rampa vapore installata - portata 3 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | N.D. | N.D. | | | | | |
| _(UP5) | Produttore a elettrodi immersi a corredo e rampa vapore installata - portata 5 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | N.D. | N.D. | | | | | |
| _(UP8) | Produttore a elettrodi immersi a corredo e rampa vapore installata - portata 8 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | 2575,48 | 2575,48 | | | | | |
| _(UP15) | Produttore a elettrodi immersi a corredo e rampa vapore installata - portata 15 kg/h (solo per mandata aria M1 eM3) | | | 2720,20 | 2720,20 | | | | | |
| _(CUR) | Controllo umidificazione (sonda umidità in ripresa, sonda umidità limite in mandata, contatto ON/OFF e uscita analogica modulante) | | | 1037,16 | 1037,16 | | | | | |
| Deumidificazione | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun accessorio deumidificazione | | | STD | STD | | | | | |
| _(DP) | Controllo della deumidificazione (sonda umidità in ripresa) e del post-riscaldamento (se presente) | | | 648,56 | 648,56 | | | | | |
| Sonde qualità aria | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessuna sonda | | | STD | STD | | | | | |
| _(SCO2) | Sonda CO2 | | | 1021,08 | 1021,08 | | | | | |
| _(SVOC) | Sonda VOC | | | 927,28 | 927,28 | | | | | |
| _(CO2+VOC) | Sonda CO2 + sonda VOC | | | 1948,36 | 1948,36 | | | | | |

Note:

std Standard

c.s. Contattare sede

0,00 nessuna di variazione di prezzo

Condizionatore autonomo condensato ad aria di tipo Roof -Top

| OPZIONI - prezzi in Euro | | RTY | H | 09 | 10 | | | | | |
|---|--|-----|---|---------|---------|--|--|--|--|--|
| Sonde | | | | | | | | | | |
| _(°) | Sonda temperatura in ripresa | | | std | std | | | | | |
| _(STA) | Sonda temperatura in ambiente | | | 48,24 | 48,24 | | | | | |
| _(SUA) | Sonda umidità in ambiente | | | 147,40 | 147,40 | | | | | |
| Rilevatore di fumo | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun rilevatore | | | std | std | | | | | |
| _(RF) | Rilevatore di fumo | | | 463,64 | 463,64 | | | | | |
| _(RFC) | Rilevatore di fumo e gestione chiusura serranda | | | c.s. | c.s. | | | | | |
| Protocollo di comunicazione | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessuno | | | std | std | | | | | |
| _(RS) | Scheda seriale BMS RS485 | | | 150,08 | 150,08 | | | | | |
| _(LW) | Scheda di interfaccia LonWorks | | | 262,64 | 262,64 | | | | | |
| _(BIP) | Scheda di interfaccia Ethernet-pCOweb (BACNET IP) | | | 739,68 | 739,68 | | | | | |
| _(BAC) | Scheda di interfaccia BACnet MS/TP pCOnet | | | 739,68 | 739,68 | | | | | |
| Sistema di supervisione | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessuno | | | std | std | | | | | |
| _(SSV) | Sistema di supervisione dell'unità | | | c.s. | c.s. | | | | | |
| Accessori elettronici | | | | | | | | | | |
| _(°) | Phase monitor | | | std | std | | | | | |
| _(PR1) | Pannello di controllo remoto | | | 351,08 | 351,08 | | | | | |
| _(RIF) | Rifasatore (cosfi > 0,9) | | | c.s. | c.s. | | | | | |
| _(MM) | Multimetro | | | c.s. | c.s. | | | | | |
| Opzioni serrande e servocomandi | | | | | | | | | | |
| _(SCM) | Servocomandi modulanti | | | STD | STD | | | | | |
| _(SCMRM) | Servocomandi modulanti con ritorno a molla | | | 726,28 | 726,28 | | | | | |
| Cuffia anti pioggia e canna fumaria | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun accessorio | | | std | std | | | | | |
| _(CA) | Cuffie anti pioggia su presa aria esterna | | | 214,40 | 214,40 | | | | | |
| _(CF) | Canna fumaria (solo su versione con modulo con bruciatore a gas) | | | 1015,72 | 1015,72 | | | | | |
| Antivibranti | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun accessorio | | | std | std | | | | | |
| _(VT5) | Antivibranti in gomma per unità fino a 4 metri di lunghezza | | | 707,52 | 707,52 | | | | | |
| _(VT7) | Antivibranti in gomma per unità oltre i 4 metri | | | 943,36 | 943,36 | | | | | |
| Lato attacchi gas, scarico condense e fumi | | | | | | | | | | |
| _(°) | Lato sinistro | | | std | std | | | | | |
| _(DX) | Lato destro | | | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| Altri accessori | | | | | | | | | | |
| _(°) | Nessun accessorio | | | std | std | | | | | |
| _(GP) | Griglia di protezione batterie esterne | | | 383,24 | 383,24 | | | | | |
| _(MSSM) | Modulo silenziatori di mandata (solo per mandata aria M1 e M3) | | | 4917,80 | 4917,80 | | | | | |
| _(MSSR) | Modulo silenziatori di ripresa (solo per mandata aria M1 e M3) | | | 4917,80 | 4917,80 | | | | | |
| _(RC) | Roof-curb (solo per mandata aria M2 e M4) | | | c.s. | c.s. | | | | | |

Note:

std Standard

c.s. Contattare sede

0,00 nessuna di variazione di prezzo

idronico chiller

IDROBLOC

Sistema autonomo di climatizzazione

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 3 | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| IDROBLOC | Chiller R410A aria-acqua | | 3216,00 | | | | | | |
| | Pdc R410A aria-acqua | H | 3484,00 | | | | | | |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 3 | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-------|--------|--|--|--|--|--|--|
| DCPX42 | Dispositivo basse temperature (1) | | 214,40 | | | | | | |
| PR3 | Pannello comandi remoto | | 101,84 | | | | | | |
| PRD1 | Pannello comandi remoto | | 348,40 | | | | | | |
| SDP | Scheda di remotazione | | 56,28 | | | | | | |
| VT7 | Kit antivibranti | | 24,12 | | | | | | |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo;

(1) Per i modelli solo freddo

ANL 020-202

Refrigeratori, Pompe di calore e motocondensanti Aria/Acqua per Installazione esterna
ventilatori assiali compressori scroll

SCELTA DELL'UNITA'

Sigla

ANL

Grandezza

020-025-030-040-050-070-080-090-102-152-202

Modello

- ° Solo freddo
- H Pompa di calore

Versione

- ° Standard
- Kit idronico integrato lato impianto**
- P CIRCOLATORE ON-OFF 3 velocità
- POMPA STANDARD trifase singola velocità (ANL 102-152-202)
- N POMPA MAGGIORATA trifase singola velocità (ANL 102-152-202)
- A Con l'accumulo e pompa standard lato impianto
- Q Con l'accumulo e pompa maggiorata lato impianto (1)

Recuperatori di calore

- ° Senza recuperatori
- D Desurriscaldatore (2)

Batterie

- ° Alluminio
- R Rame
- S Rame stagnato
- V Alluminio verniciato

Campo di funzionamento

- ° Produzione d'acqua refrigerata fino a 4°C
- Z Produzione d'acqua refrigerata da 4°C fino a 0°C (3)
- Y Produzione d'acqua refrigerata da 0°C fino a -6°C (3)

Evaporatore

- ° Standard
- C Motocondensante

Alimentazione

- ° 400V/3N/50Hz
- M 230V/1/50Hz (ANL 020-025-030-040)

NOTE

(1) Disponibile solo per le taglie 102-152-202 in tutte le versioni

(2) Disponibile solo per le taglie ANL050-070-080-090 A/HA; e per le taglie 102-152-202 in tutte le versioni

(3) La bassa temperatura è disponibile per le versioni solo freddo

ANL 020-202

Refrigeratori, Pompe di calore e motocondensanti Aria/Acqua per Installazione esterna

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 020 | 025 | 030 | 040 | 050 | 070 |
|--|--------------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ANL | Chiller R410A aria-acqua | 230V/1 °P°°°°M | 2840,80 | 2948,00 | 3162,40 | 3604,60 | N.D. | N.D. |
| | Motocondensante ad aria | 230V/1 °°°°°CM | 2519,20 | 2599,60 | 2800,60 | 3001,60 | N.D. | N.D. |
| | Chiller R410A aria-acqua | 400V/3N °°°°°°° | 2840,80 | 2948,00 | 3162,40 | 3604,60 | 4194,20 | 4864,20 |
| | Motocondensante ad aria | 400V/3N °°°°°°C° | 2519,20 | 2599,60 | 2800,60 | 3001,60 | 3564,40 | 4020,00 |
| VERSIONI CON KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO | | | | | | | | |
| | | 230V/1 °P°°°°M | 3041,80 | 3149,00 | 3363,40 | 3845,80 | N.D. | N.D. |
| | | 230V/1 °N°°°°M | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | | 230V/1 °A°°°°M | 3591,20 | 3698,40 | 3912,80 | 4489,00 | N.D. | N.D. |
| | | 230V/1 °Q°°°°M | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | | 400V/3N °P°°°°° | 3041,80 | 3149,00 | 3363,40 | 3845,80 | 4569,40 | 5239,40 |
| | | 400V/3N °N°°°°° | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | | 400V/3N °A°°°°° | 3591,20 | 3698,40 | 3912,80 | 4489,00 | 5427,00 | 6097,00 |
| | | 400V/3N °Q°°°°° | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 6123,80 | 6887,60 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 020 | 025 | 030 | 040 | 050 | 070 |
|-------------------------------|-------------------------------|---------|------|------|------|------|---------|---------|
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | |
| (°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std |
| (D) | Desurriscaldatore | °A°°°°° | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 1340,00 | 1340,00 |
| BATTERIE | | | | | | | | |
| (°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std |
| (R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| (S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| (V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| VALVOLE TERMOSTATICHE | | | | | | | | |
| (Z) | Opz.acqua prodotta 4°C ÷ 0°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| (Y) | Opz.acqua prodotta 0°C ÷ -6°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | |
| (230V) | 230V/1/50Hz | | std | std | std | std | - | - |
| (400V) | 400V/3N/50Hz con neutro | | std | std | std | std | std | std |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 020 | 025 | 030 | 040 | 050 | 070 |
|----------------------------|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PR3 | Pannello comandi remoto | | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 |
| MODU-485A | Interfaccia per superv. MODBUS | | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| MULTICONTROL | Controllo seriale chiller/pdc | | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 |
| SDHW | Sonda Tacqua sanitaria | | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 |
| SPLW | Sonda Tacqua impianto | | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 |
| DCPX50 | Dispositivo basse temperature | °/C | 241,20 | 241,20 | 241,20 | 241,20 | 241,20 | 241,20 |
| VT9 | Kit antivibranti | °/P | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 |
| VT9 | Kit antivibranti | A | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | - | - |
| VT15 | Kit antivibranti | A | - | - | - | - | 34,84 | 34,84 |
| BDX5 | Bacinella drenaggio condensa | °/P | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 |
| BDX5 | Bacinella drenaggio condensa | A | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | - | - |
| BDX6 | Bacinella drenaggio condensa | A | - | - | - | - | 112,56 | 112,56 |

| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| DRE5 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | 536,00 | 536,00 |
| KR2 | Resistenza antigelo | °/P | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 |
| RA | Resistenza serb. accumulo | A | 77,72 | 77,72 | 77,72 | 77,72 | 77,72 | 77,72 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

ANL 020-202

Refrigeratori, Pompe di calore e motocondensanti Aria/Acqua per Installazione esterna

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 080 | 090 | 102 | 152 | 202 |
|---|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|
| ANL | 400V/3N | °°°°°°°° | 5306,40 | 5869,20 | 8388,40 | 9380,00 | 11095,20 |
| | 400V/3N | °°°°°°°° | 4381,80 | 5038,40 | 7128,80 | 7892,60 | 9420,20 |
| VERSIONI CON KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO | | | | | | | |
| | 400V/3N | °P°°°°°° | 5681,60 | 6244,40 | 8884,20 | 9875,80 | 11591,00 |
| | 400V/3N | °N°°°°°° | N.D. | N.D. | 9380,00 | 10371,60 | 12086,80 |
| | 400V/3N | °A°°°°°° | 6539,20 | 7102,00 | 9741,80 | 10733,40 | 12448,60 |
| | 400V/3N | °Q°°°°°° | 7329,80 | 7892,60 | 10237,60 | 11229,20 | 12944,40 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 080 | 090 | 102 | 152 | 202 |
|--------------------------|-------------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std |
| _(D) | Desurriscaldatore | °A°°°°°° | 1340,00 | 1340,00 | 1474,00 | 1474,00 | 1474,00 |
| _(D) | Desurriscaldatore | TUTTE | - | - | 1474,00 | 1474,00 | 1474,00 |
| BATTERIE | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| VALVOLE TERMOSTATICHE | | | | | | | |
| _(Z) | Opz.acqua prodotta 4°C ÷ 0°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(Y) | Opz.acqua prodotta 0°C ÷ -6°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | |
| _(230V) | 230V/1/50Hz | | - | - | - | - | - |
| _(400V) | 400V/3N/50Hz con neutro | | std | std | std | std | std |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 080 | 090 | 102 | 152 | 202 |
|-------------------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| MODU-485A | Interfaccia per superv. MODBUS | | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| MULTICONTROL | Controllo seriale chiller/pdc | | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 |
| PR3 | Pannello comandi remoto | | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 |
| SDHW | Sonda Tacqua sanitaria | | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 |
| SPLW | Sonda Tacqua impianto | | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 |
| DCPX50 | Dispositivo basse temperature | °/C | 241,20 | 241,20 | - | - | - |
| DCPX52 | Dispositivo basse temperature | °/C | - | - | 294,80 | 294,80 | 294,80 |
| VT9 | Kit antivibranti | °/P | 34,84 | 34,84 | - | - | - |
| VT15 | Kit antivibranti | °/P | - | - | 34,84 | 34,84 | 34,84 |
| VT15 | Kit antivibranti | A | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 |
| BDX5 | Bacinella drenaggio condensa | °/P | 101,84 | 101,84 | - | - | - |
| BDX6 | Bacinella drenaggio condensa | A | 112,56 | 112,56 | - | - | - |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | |
| DRE5 | Disp riduz corrente di spunto | (1) | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| KR2 | Resistenza antigelo | (1) °/P | 37,52 | 37,52 | - | - | - |
| KR100 | Resistenza antigelo | (1) | - | - | 37,52 | 37,52 | 37,52 |
| KRB3 | Resistenza antigelo | | - | - | 147,40 | 147,40 | 147,40 |
| RA | Resistenza serb. accumulo | A | 77,72 | 77,72 | - | - | - |
| RA100 | Resistenza serb. accumulo | A | - | - | 77,72 | 77,72 | 77,72 |

Note:

c.s. Contattare sede; std Standard; N.D. non disponibile;

(1) Il prezzo espresso è del singolo kit, per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione tecnica

idronico chiller

ANL 020H-202H

Refrigeratori, Pompe di calore e motocondensanti Aria/Acqua per Installazione esterna

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 020 | 025 | 030 | 040 | 050 | 070 |
|--|---------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ANL | 230V/1 | H ^{*****} M | 3309,80 | 3457,20 | 3644,80 | 4140,60 | N.D. | N.D. |
| | 400V/3N | H ^{*****} | 3309,80 | 3457,20 | 3644,80 | 4140,60 | 4931,20 | 5601,20 |
| VERSIONI CON KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO | | | | | | | | |
| ANL | 230V/1 | HP ^{*****} M | 3510,80 | 3658,20 | 3845,80 | 4381,80 | N.D. | N.D. |
| | 230V/1 | HN ^{*****} M | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 230V/1 | HA ^{*****} M | 4060,20 | 4207,60 | 4395,20 | 5025,00 | N.D. | N.D. |
| | 230V/1 | HQ ^{*****} M | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 400V/3N | HP ^{*****} | 3510,80 | 3658,20 | 3845,80 | 4381,80 | 5306,40 | 5976,40 |
| | 400V/3N | HN ^{*****} | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | 400V/3N | HA ^{*****} | 4060,20 | 4207,60 | 4395,20 | 5025,00 | 6164,00 | 6834,00 |
| | 400V/3N | HQ ^{*****} | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 6860,80 | 7624,60 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 020 | 025 | 030 | 040 | 050 | 070 |
|---------------------------------|---|---------------------|------|------|------|------|---------|---------|
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | |
| (°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std |
| (D) | Desurriscaldatore | HA ^{*****} | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 1340,00 | 1340,00 |
| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | | |
| (°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std |
| (R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| (S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| (V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| VALVOLE TERMOSTATICHE | | | | | | | | |
| (°) | Produzione d'acqua refrigerata fino a 4°C | | std | std | std | std | std | std |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | |
| (230V) | 230V/1/50Hz | | std | std | std | std | - | - |
| (400V) | 400V/3N/50Hz con neutro | | std | std | std | std | std | std |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 020 | 025 | 030 | 040 | 050 | 070 |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PR3 | Pannello comandi remoto | | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 |
| MODU-485A | Interfaccia per superv. MODBUS | | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| MULTICONTROL | Controllo seriale chiller/pdc | | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 |
| SDHW | Sonda Tacqua sanitaria | | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 |
| SPLW | Sonda Tacqua impianto | | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 |
| DCPX51 | Dispositivo basse temperature | (1) H | 201,00 | 201,00 | - | - | - | - |
| VT9 | Kit antivibranti | H/HP | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 |
| VT9 | Kit antivibranti | HA | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | - | - |
| VT15 | Kit antivibranti | HA | - | - | - | - | 34,84 | 34,84 |
| BDX5 | Bacinella drenaggio condensa | H/HP | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 |
| BDX5 | Bacinella drenaggio condensa | HA | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | - | - |
| BDX6 | Bacinella drenaggio condensa | HA | - | - | - | - | 112,56 | 112,56 |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | |
| DRE5 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | 536,00 | 536,00 |
| KR2 | Resistenza antigelo | H/HP | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 |
| RA | Resistenza serb. accumulo | HA | 77,72 | 77,72 | 77,72 | 77,72 | 77,72 | 77,72 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile;

(1) Ventilatori inverter (per le pompe di calore dalla taglia 030H alla 090H)

idronico chiller

ANL 020H-202H

Refrigeratori, Pompe di calore e motocondensanti Aria/Acqua per Installazione esterna

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 080 | 090 | 102 | 152 | 202 |
|--|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| ANL | 400V/3N | H***** | 6164,00 | 6860,80 | 9125,40 | 10599,40 | 12569,20 |
| VERSIONI CON KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO | | | | | | | |
| | 400V/3N | HP***** | 6539,20 | 7236,00 | 9621,20 | 11095,20 | 13065,00 |
| | 400V/3N | HN***** | N.D. | N.D. | 10117,00 | 11591,00 | 13560,80 |
| | 400V/3N | HA***** | 7396,80 | 8093,60 | 10478,80 | 11952,80 | 13922,60 |
| | 400V/3N | HQ***** | 8187,40 | 8884,20 | 10974,60 | 12448,60 | 14418,40 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 080 | 090 | 102 | 152 | 202 |
|---------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | |
| (°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std |
| (D) | Desurriscaldatore | HA***** | 1340,00 | 1340,00 | 1474,00 | 1474,00 | 1474,00 |
| (D) | Desurriscaldatore | TUTTE | - | - | 1474,00 | 1474,00 | 1474,00 |
| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | |
| (°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std |
| (R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| (S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| (V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| VALVOLE TERMOSTATICHE | | | | | | | |
| (°) | Produzione d'acqua refrigerata fino a 4°C | | std | std | std | std | std |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | |
| (230V) | 230V/1/50Hz | | std | std | std | std | - |
| (400V) | 400V/3N/50Hz con neutro | | std | std | std | std | std |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 080 | 090 | 102 | 152 | 202 |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PR3 | Pannello comandi remoto | | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 |
| MODU-485A | Interfaccia per superv. MODBUS | | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| MULTICONTROL | Controllo seriale chiller/pdc | | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 |
| SDHW | Sonda Tacqua sanitaria | | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 |
| SPLW | Sonda Tacqua impianto | | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 |
| DCPX53 | Dispositivo basse temperature | | - | - | 241,20 | 241,20 | 241,20 |
| VT9 | Kit antivibranti | H-HP | 34,84 | 34,84 | - | - | - |
| VT15 | Kit antivibranti | H/HP/HA | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 |
| BDX5 | Bacinella drenaggio condensa | H/HP | 101,84 | 101,84 | - | - | - |
| BDX6 | Bacinella drenaggio condensa | HA | 112,56 | 112,56 | - | - | - |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | |
| DRE5 | Disp riduz corrente di spunto (1) | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| KR2 | Resistenza antigelo | H | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 |
| KR2 | Resistenza antigelo | HP | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 |
| KR2 | Resistenza antigelo | HA | 37,52 | 37,52 | - | - | - |
| KR100 | Resistenza antigelo | HA | - | - | 37,52 | 37,52 | 37,52 |
| KRB3 | Resistenza antigelo | | - | - | 147,40 | 147,40 | 147,40 |
| RA | Resistenza serb. accumulo | HA | 77,72 | 77,72 | - | - | - |
| RA100 | Resistenza serb. accumulo | HA | - | - | 77,72 | 77,72 | 77,72 |

Note:c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile;

(1) DRE5 da ordinare n°2 per le taglie 102-152-202

(2) Ventilatori inverter (per le pompe di calore dalla taglia 030H alla 090H)

ANL 290-650

Refrigeratore di liquido Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

ANL

Grandezza

290-300-340-400-580-620-650

Campo di funzionamento

° Standard

Y Bassa temperatura con acqua prodotta fino a -6 °C**X** Valvola termostatica elettronica con acqua prodotta da +4 °C
(per temperature inferiori contattare sede)**Modello**

° Solo freddo

C Motocondensante**Recuperatori di calore**

° Senza recuperatori

D Desurriscaldatore (1)**Versione**

° Standard

L Silenziata**Batterie**

° Alluminio

R Rame**S** Rame stagnato**V** Alluminio verniciato**Ventilatori**

° Standard

M Maggiorato**J** Inverter**Alimentazione**

° 400V/3N/50Hz

Soft-start

° Senza soft-start

S Soft-start**Evaporatore**

° Standard

C Motocondensante**Kit idronico integrato lato impianto****00** Senza kit idronico**01** Accumulo e n°1 pompa standard**02** Accumulo e n°2 pompe standard**03** Accumulo e n°1 pompa alta prevalenza**04** Accumulo e n°2 pompe alta prevalenza**P1** n°1 pompa standard**P2** n°2 pompe standard**P3** n°1 pompa alta prevalenza**P4** n°2 pompe alta prevalenza**NOTE****(1)** Il desurriscaldatore è Incompatibile con le opzioni Y ed X e la versione motocondensante

idronico chiller

ANL 290-650

Refrigeratore di liquido Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 290 | 300 | 340 | 400 | 580 | 620 | 650 |
|-------------------------|--|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ANL | Refrigeratore standard | *****00 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 24120,00 | 25326,00 | 27336,00 |
| | Refrigeratore silenziato | **L*****00 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | 25192,00 | 26398,00 | 28408,00 |
| | Ref. Standard silenziato | **LJ**00 | 15758,40 | 16696,40 | 18438,40 | 20341,20 | - | - | - |
| | Ref. con condensazione remota | *C*****00 | - | - | - | - | 22378,00 | 23048,00 | 24656,00 |
| | Ref. con condensazione remota silenziato | *C*LJ**00 | 14418,40 | 15356,40 | 17098,40 | 18867,20 | - | - | - |
| | Ref. con condensazione remota silenziato | *C*L*****00 | - | - | - | - | 23450,00 | 24120,00 | 25728,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 290 | 300 | 340 | 400 | 580 | 620 | 650 |
|---|---------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino -6°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Desurriscaldatore | ° | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 2814,00 | 2814,00 | 2814,00 |
| | Desurriscaldatore | L | 2010,00 | 2010,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 |
| BATTERIE | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| VENTILATORI prezzi da sommare alla versione standard | | | | | | | | | |
| _(°) | Ventilatore standard | | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | std | std | std |
| _(M) | Opzione ventilatori maggiorati | | 187,60 | 187,60 | 187,60 | 294,80 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| _(J) | Opzione ventilatori ad inverter | | std | std | std | std | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | |
| _(400V) | 400V/3N/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std |
| KIT SOFT START | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza soft-start | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(Soft) | Con soft-start | | 670,00 | 750,40 | 750,40 | 884,40 | 938,00 | 1527,60 | 1661,60 |
| KIT IDRONICO LATO IMPIANTO (prezzo da sommare alla versione standard senza kit idronico "00) | | | | | | | | | |
| _(01) | Accumulo bassa preval. | | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| _(02) | Accumulo bassa preval.+riserva | | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4824,00 | 5360,00 | 5360,00 |
| _(03) | Accumulo alta preval. | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4556,00 | 4556,00 |
| _(04) | Accumulo alta preval.+riserva | | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5360,00 | 6432,00 | 6432,00 |
| _(P1) | Pompa bassa prevalenza | | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| _(P2) | Pompa bassa prevalenza+riserva | | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2412,00 | 2948,00 | 2948,00 |
| _(P3) | Pompa alta prevalenza | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 2144,00 | 2144,00 |
| _(P4) | Pompa alta prevalenza+riserva | | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2948,00 | 3484,00 | 3484,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) da prevederne 2 kit.

idronico chiller

ANL 290-650

Refrigeratore di liquido Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 290 | 300 | 340 | 400 | 580 | 620 | 650 |
|--|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PR3 | Pannello comandi remoto | | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 |
| MODU-485A | Interfaccia per superv. MODBUS | | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| MULTICONTROL | Controllo seriale chiller/pdc | | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 |
| SPLW | Sonda Tacqua impianto | | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 |
| VENTILATORI STANDARD | | | | | | | | | |
| DCPX83 | Dispositivo basse temperature | | - | - | - | - | 670,00 | 670,00 | 670,00 |
| VENTILATORI MAGGIORATI | | | | | | | | | |
| DCPX62 | Dispositivo basse temperature | | 281,40 | 281,40 | 281,40 | - | - | - | - |
| DCPX63 | Dispositivo basse temperature | | - | - | - | 415,40 | - | - | - |
| DCPX83 | Dispositivo basse temperature | | - | - | - | - | 670,00 | 670,00 | 670,00 |
| ANTIVIBRANTI | | | | | | | | | |
| Refrigeratori standard - senza kit idronico | | | | | | | | | |
| VT11 | Kit antivibranti | | | | | | 1152,40 | 1152,40 | 1152,40 |
| VT17 | Kit antivibranti | | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | | | |
| Refrigeratori con kit idronico lato impianto (pompa/e standard/maggiorate) | | | | | | | | | |
| VT11 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | 1152,40 | 1152,40 | 1152,40 |
| VT13 | Kit antivibranti | | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - | - |
| VT17 | Kit antivibranti | | - | - | - | 377,88 | - | - | - |
| Refrigeratori con kit idronico lato impianto (Accumulo e pompa/e standard/maggiorate) | | | | | | | | | |
| VT11 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | 1152,40 | 1152,40 | 1152,40 |
| VT13 | Kit antivibranti | | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | |
| RIF32 | Rifasatore di corrente | | 482,40 | 482,40 | - | - | - | - | - |
| RIF42 | Rifasatore di corrente | | - | - | 482,40 | 482,40 | - | - | - |
| RIF50 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | 750,40 | - | - |
| RIF72 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | 643,20 | - |
| RIF51 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | 777,20 |

Note:

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

ANL

Grandezza

290-300-340-400-580-620-650

Campo di funzionamento

° Standard

Y Bassa temperatura con acqua prodotta fino a -6 °C**X** Valvola termostatica elettronica con acqua prodotta da +4 °C
(per temperature inferiori contattare sede)**Modello****H** Pompa di calore**Recuperatori di calore**

° Senza recuperatori

D Desurriscaldatore**Versione**

° Standard

L Silenziata**Batterie**

° Alluminio

R Rame**S** Rame stagnato**V** Alluminio verniciato**Ventilatori**

° Standard

M Maggiorato**J** Inverter**Alimentazione**

° 400V/3N/50Hz

Soft-start

° Senza soft-start

S Soft-start**Evaporatore**

° Standard

Kit idronico integrato lato impianto**00** Senza kit idronico**01** Accumulo e n°1 pompa standard**02** Accumulo e n°2 pompe standard**03** Accumulo e n°1 pompa alta prevalenza**04** Accumulo e n°2 pompe alta prevalenza**P1** n°1 pompa standard**P2** n°2 pompe standard**P3** n°1 pompa alta prevalenza**P4** n°2 pompe alta prevalenza**NOTE**

idronico chiller

ANL 290H-650H**Pompe di calore reversibili, Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assili e compressori scroll**

| UNITA' - prezzi in Euro | | | Vers. | 290 | 300 | 340 | 400 | 580 | 620 | 650 |
|---|------------------------------------|---------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ANL | Pompa di calore standard | 400V/3N | °H°°°°°°00 | - | - | - | 23048,00 | 27604,00 | 29480,00 | 30820,00 |
| | Pompa di calore standard silenziat | 400V/3N | °H°L°J°°00 | 17634,40 | 18840,40 | 21172,00 | - | - | - | - |
| | Pompa di calore standard silenziat | 400V/3N | °H°L°°°°°00 | - | - | - | 24120,00 | 28676,00 | 30552,00 | 31892,00 |
| OPZIONI - prezzi in Euro | | | Vers. | 290 | 300 | 340 | 400 | 580 | 620 | 650 |
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino -6°C (1) | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | H | N.D. | N.D. | N.D. | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | HL | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | | H | N.D. | N.D. | N.D. | 2814,00 | 2814,00 | 2814,00 | 2814,00 |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | | HL | 2010,00 | 2010,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 |
| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Opzione batterie rame-rame | | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Batterie rame-rame stagnato | | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Opzione batterie verniciate | | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| VENTILATORI prezzi da sommare alla versione standard | | | | | | | | | | |
| _(°) | Ventilatore standard | | | - | - | - | std | std | std | std |
| _(M) | Opz. Ventilatori maggiorati | | H | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(M) | Opz. Ventilatori maggiorati | | HL | 187,60 | 187,60 | -134,00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(J) | Opzione ventilatori ad inverter | | H | N.D. | N.D. | N.D. | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 |
| _(J) | Opzione ventilatori ad inverter | | HL | std | std | std | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | |
| _(400V) | 400V/3N/50Hz | | | std | std | std | std | std | std | std |
| KIT SOFT START | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza soft-start | | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(Soft) | Opzione Soft Start | | H | N.D. | N.D. | N.D. | 884,40 | 938,00 | 1527,60 | 1661,60 |
| _(Soft) | Opzione Soft Start | | HL | 670,00 | 750,40 | 750,40 | 884,40 | 938,00 | 1527,60 | 1661,60 |
| KIT IDRONICO LATO IMPIANTO (prezzo da sommare alla versione standard senza kit idronico "00) | | | | | | | | | | |
| _(01) | Accumulo bassa preval. | | | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| _(02) | Accumulo bassa preval.+riserva | | | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4824,00 | 5360,00 | 5360,00 |
| _(03) | Accumulo alta preval. | | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4556,00 | 4556,00 |
| _(04) | Accumulo alta preval.+riserva | | | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5360,00 | 6432,00 | 6432,00 |
| _(P1) | Pompa bassa prevalenza | | | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| _(P2) | Pompa bassa prevalenza+riserva | | | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2412,00 | 2948,00 | 2948,00 |
| _(P3) | Pompa alta prevalenza | | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 2144,00 | 2144,00 |
| _(P4) | Pompa alta prevalenza+riserva | | | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2948,00 | 3484,00 | 3484,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

idronico chiller

ANL 290H-650H**Pompe di calore reversibili, Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assili e compressori scroll**

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 290 | 300 | 340 | 400 | 580 | 620 | 650 |
|--|------------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PR3 | Pannello comandi remoto | H/HL | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 |
| MODU-485A | Interfaccia per superv. MODBUS | H/HL | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | H/HL | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | H/HL | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | H/HL | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | H/HL | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| MULTICONTROL | Controllo seriale chiller/pdc | H/HL | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 |
| SPLW | Sonda Tacqua impianto | H/HL | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 |
| AERSET | Dispositivo compensazione Set | H/HL | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 |
| GP2 | Griglia di protezione batterie (1) | H/HL | - | - | - | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 |
| GP3 | Griglia di protezione batterie | H/HL | 294,80 | 294,80 | 294,80 | - | - | - | - |
| DISPOSITIVI BASSE TEMPERATURE | | | | | | | | | |
| VENTILATORI STANDARD | | | | | | | | | |
| DCPX83 | Dispositivo basse temperature | H/HL | - | - | - | 670,00 | 670,00 | 670,00 | 670,00 |
| VENTILATORI MAGGIORATI | | | | | | | | | |
| DCPX62 | Dispositivo basse temperature | H/HL | 281,40 | 281,40 | - | - | - | - | - |
| DCPX63 | Dispositivo basse temperature | H/HL | - | - | 415,40 | - | - | - | - |
| VENTILATORI INVERTER | | | | | | | | | |
| | Dispositivo basse temperature | | std | std | std | std | std | std | std |
| ANTIVIBRANTI | | | | | | | | | |
| Refrigeratori standard - senza kit idronico | | | | | | | | | |
| VT11 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | - | 1152,40 | 1152,40 | 1152,40 | 1152,40 |
| VT17 | Kit antivibranti | H/HL | 377,88 | 377,88 | 377,88 | - | - | - | - |
| Refrigeratori con kit idronico lato impianto (pompa/e standard/maggiorate) | | | | | | | | | |
| VT11 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | - | 1152,40 | 1152,40 | 1152,40 | 1152,40 |
| VT13 | Kit antivibranti | H/HL | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - | - |
| Refrigeratori con kit idronico lato impianto (Accumulo e pompa/e standard/maggiorate) | | | | | | | | | |
| VT11 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | - | 1152,40 | 1152,40 | 1152,40 | 1152,40 |
| VT13 | Kit antivibranti | H/HL | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - | - |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | |
| RIF32 | Rifasatore di corrente | H/HL | 482,40 | 482,40 | - | - | - | - | - |
| RIF42 | Rifasatore di corrente | H/HL | - | - | 482,40 | 482,40 | - | - | - |
| RIF50 | Rifasatore di corrente | H/HL | - | - | - | - | 750,40 | - | - |
| RIF51 | Rifasatore di corrente | H/HL | - | - | - | - | - | - | 777,20 |
| RIF72 | Rifasatore di corrente | H/HL | - | - | - | - | - | 643,20 | - |

Note:

(1) da prevederne 2 kit.

idronico chiller

ANLI 021-101

Pompa di calore reversibile Inverter, Aria/Acqua per installazione esterna, ventilatori assiali e compressori scroll

SCELTA DELL'UNITA'

Sigla

ANLI

Grandezza

021-026-040-045-071-075-080-101

Modello

H Pompa di calore

Versione

° Standard

P Circolatore on/off

X Pompa Inverter

Recuperatori di calore

° Senza recuperatori

Batterie

° Alluminio

R Rame

S Rame stagnato

V Alluminio verniciato

Campo di funzionamento

° Produzione d'acqua refrigerata fino a 4°C (1)

Evaporatore

° Standard

Alimentazione

M 230V/1/50Hz (020-021-026-040-045)

T 400V/3N/50Hz

NOTE

(1) per temperature diverse contattare sede

ANLI 021-101

Pompa di calore reversibile Inverter, Aria/Acqua per installazione esterna, ventilatori assiali e compressori scroll

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 021 | 026 | 040 | 045 | 071 | 075 | 080 | 101 |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| ANLI | P. di calore R410A inverter | H ^{****} M | 5065,20 | 5306,40 | 6164,00 | 6405,20 | - | - | - | - |
| | P. di calore R410A inverter | HP ^{****} M | 5306,40 | 5547,60 | 6405,20 | 6646,40 | - | - | - | - |
| | P. di calore R410A inverter | HX ^{****} M | 5681,60 | 5922,80 | 6780,40 | 7021,60 | - | - | - | - |
| | P. di calore R410A inverter | H ^{****} T | - | - | - | - | 7638,00 | 7879,20 | 8147,20 | 11336,40 |
| | P. di calore R410A inverter | HP ^{****} T | - | - | - | - | 8147,20 | 8388,40 | 8656,40 | 11845,60 |
| | P. di calore R410A inverter | HX ^{****} T | - | - | - | - | 8388,40 | 8629,60 | 8897,60 | 13668,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 021 | 026 | 040 | 045 | 071 | 075 | 080 | 101 |
|-------------------------------|----------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica elettronica | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| BATTERIE | | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| VENTILATORI | | | | | | | | | | |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | |
| _(T) | 400V/3N/50Hz | | - | - | - | - | std | std | std | std |
| _(M) | 230V/1/50Hz | | std | std | std | std | - | - | - | - |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 021 | 026 | 040 | 045 | 071 | 075 | 080 | 101 |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| MODU-485A | Interfaccia per superv. MODBUS | | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| AERSET | Dispositivo compensazione Set | | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 |
| MULTICONTROL | Controllo seriale chiller/pdc | | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 |
| SPLW | Sonda Tacqua impianto | | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 |
| SDHW | Sonda Tacqua sanitaria | | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 |
| PR3 | Pannello comandi remoto | | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 |
| DCPX51 | Dispositivo basse temperature (1) | | 201,00 | 201,00 | - | - | - | - | - | - |
| DCPX53 | Dispositivo basse temperature | | - | - | - | - | - | - | - | 241,20 |
| VT9 | Kit antivibranti | | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | - |
| VT15 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | - | - | 34,84 |
| BS4KW230M | Kit resistenza elettrica 4kW | | 509,20 | 509,20 | 509,20 | 509,20 | - | - | - | - |
| BS6KW230M | Kit resistenza elettrica 6kW | | 616,40 | 616,40 | 616,40 | 616,40 | - | - | - | - |
| BS6KW400T | Kit resistenza elettrica 6kW | | - | - | - | - | 616,40 | 616,40 | 616,40 | 616,40 |
| BS9KW400T | Kit resistenza elettrica 9kW | | - | - | - | - | 629,80 | 629,80 | 629,80 | 629,80 |
| BDX5 | Bacinella drenaggio condensa | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | |
| BDX8 | Bacinella raccolta condensa | | 174,20 | 174,20 | - | - | - | - | - | - |
| BDX9 | Bacinella raccolta condensa | | - | - | 174,20 | 174,20 | 174,20 | 174,20 | 174,20 | - |
| KR2 | Resistenza antigelo | | - | - | - | - | - | - | - | 37,52 |
| KRB1 | Resistenza antigelo | | 34,84 | 34,84 | - | - | - | - | - | - |
| KRB2 | Resistenza antigelo | | - | - | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | - |
| KRB3 | Resistenza antigelo | | - | - | - | - | - | - | - | 147,40 |

Note:c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Ventilatori inverter (per le taglie dalla 040H alla 080H)

idronico chiller

ANK 020-150

Pompa di calore reversibile Aria/Acqua ottimizzata per il riscaldamento, Installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

SCELTA DELL'UNITA'

Sigla

ANK

Grandezza

020-030-040-045-050-085-100-150

Modello

H Pompa di calore

Versione

- ° Standard
- ° Kit idronico integrato lato impianto
- P Circolatore on/off
- A Accumulo e pompa standard

Esecuzione

- ° Standard

Batterie

- ° Alluminio
- R Rame
- S Rame stagnato
- V Alluminio verniciato

Campo di funzionamento

- ° Produzione d'acqua refrigerata fino a 4°C
- Z Produzione d'acqua refrigerata da 4°C fino a 0°C
- Y Produzione d'acqua refrigerata da 0°C fino a -8°C

Alimentazione

- M 230V/1/50Hz (dalla 020 alla 045)
- ° 400V/3N/50Hz

NOTE

ANK 020-150

Pompa di calore reversibile Aria/Acqua ottimizzata per il riscaldamento, Installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 020 | 030 | 040 | 045 | 050 | 085 | 100 | 150 |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| ANK | P. di calore R410A aria-acqua | H ⁰⁰⁰⁰ M | 4194,20 | 5306,40 | 5681,60 | 6780,40 | - | - | - | - |
| | P. di calore R410A aria-acqua | HP ⁰⁰⁰⁰ M | 4515,80 | 5628,00 | 6003,20 | 7316,40 | - | - | - | - |
| | P. di calore R410A aria-acqua | HA ⁰⁰⁰⁰ M | 5266,20 | 6432,00 | 6807,20 | 8147,20 | - | - | - | - |
| | P. di calore R410A aria-acqua | H ⁰⁰⁰⁰⁰ | 3993,20 | 5092,00 | 5467,20 | 5922,80 | 6164,00 | 6539,20 | 10612,80 | 12328,00 |
| | P. di calore R410A aria-acqua | HP ⁰⁰⁰⁰⁰ | 4314,80 | 5413,60 | 5788,80 | 6458,80 | 6700,00 | 7075,20 | 11095,20 | 12810,40 |
| | P. di calore R410A aria-acqua | HA ⁰⁰⁰⁰⁰ | 5065,20 | 6217,60 | 6592,80 | 7289,60 | 7530,80 | 8013,20 | 11979,60 | 13694,80 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 020 | 030 | 040 | 045 | 050 | 085 | 100 | 150 |
|---------------------------------|-------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ESECUZIONE | | | | | | | | | | |
| _(°) | Standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | |
| _(Z) | Opz.acqua prodotta 4°C ÷ 0°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(Y) | Opz.acqua prodotta 0°C ÷ -6°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| ALIMENTAZIONE | | Vers. | 020 | 030 | 040 | 045 | 050 | 085 | 100 | 150 |
|---------------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| _(°) | 400V/3N/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(M) | 230V/1/50Hz | | std | std | std | std | - | - | - | - |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 020 | 030 | 040 | 045 | 050 | 085 | 100 | 150 |
|----------------------------|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| MODU-485A | Interfaccia per superv. MODBUS | | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 |
| AERSET | Dispositivo compensazione Set | | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| MULTICONTROL | Controllo seriale chiller/pdc | | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 |
| SPLW | Sonda Tacqua impianto | | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 |
| SDHW | Sonda Tacqua sanitaria | | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 |
| PR3 | Pannello comandi remoto | | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 020 | 030 | 040 | 045 | 050 | 085 | 100 | 150 |
|----------------------------|-----------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| DCPX53 | Dispositivo basse temperature (1) | | - | - | - | - | - | - | 241,20 | 241,20 |
| VT9 | Kit antivibranti H/HP | | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | - | - |
| VT15 | Kit antivibranti H/HP | | - | - | - | - | - | - | 34,84 | 34,84 |
| VT15 | Kit antivibranti HA | | - | - | - | - | - | - | 34,84 | 34,84 |
| VT15A | Kit antivibranti HA | | 48,24 | 48,24 | 48,24 | 48,24 | 48,24 | 48,24 | - | - |
| BS4KW230M | Kit resistenza elettrica 4kW | | 509,20 | 509,20 | 509,20 | 509,20 | - | - | - | - |
| BS6KW230M | Kit resistenza elettrica 6kW | | 616,40 | 616,40 | 616,40 | 616,40 | - | - | - | - |
| BS6KW400T | Kit resistenza elettrica 6kW | | 616,40 | 616,40 | 616,40 | 616,40 | 616,40 | 616,40 | 616,40 | 616,40 |
| BS9KW400T | Kit resistenza elettrica 9kW | | 629,80 | 629,80 | 629,80 | 629,80 | 629,80 | 629,80 | 629,80 | 629,80 |

| Accessori montati in fabbrica | | Vers. | 020 | 030 | 040 | 045 | 050 | 085 | 100 | 150 |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| DRE5 | Disp riduz corrente di spunto (2) | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| BDX8 | Bacina raccolta condensa | | 174,20 | - | - | - | - | - | - | - |
| BDX9 | Bacina raccolta condensa | | - | 174,20 | 174,20 | 174,20 | 174,20 | 174,20 | - | - |
| KRB1 | Resistenza antigelo | | 34,84 | - | - | - | - | - | - | - |
| KRB2 | Resistenza antigelo | | - | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | - | - |
| KRB3 | Resistenza antigelo | | - | - | - | - | - | - | 147,40 | 147,40 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Ventilatori inverter (per le taglie dalla 020H alla 085H)

idronico chiller

HBI

Pompa di calore split

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 060 | 080 | 100 | 120 | 140 | 160 |
|-------------------------|------------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| HBI | Unità esterna pdc aria-acqua | C | 2117,20 | 2251,20 | 2733,60 | 3430,40 | 3752,00 | 4100,40 |
| | Unità esterna pdc aria-acqua | E | 2653,20 | 2867,60 | 3242,80 | 3296,40 | 3376,80 | 3618,00 |
| | Unità esterna pdc aria-acqua | CT | - | - | - | 3618,00 | 3966,40 | 4368,40 |
| | Unità esterna pdc aria-acqua | ET | - | - | - | 3484,00 | 3564,40 | 3832,40 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 060 | 080 | 100 | 120 | 140 | 160 |
|---|----------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Serbatoio accumulo Acqua Calda Sanitaria | | | | | | | | |
| HBI200WT | Accumulo 200 litri | | 1795,60 | 1795,60 | 1795,60 | 1795,60 | 1795,60 | 1795,60 |
| HBI200WTT | Accumulo 200 litri trifase | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| HBI200WTS | Accumulo 200 litri | | 2090,40 | 2090,40 | 2090,40 | 2090,40 | 2090,40 | 2090,40 |
| HBI200WTST | Accumulo 200 litri trifase | | 2170,80 | 2170,80 | 2170,80 | 2170,80 | 2170,80 | 2170,80 |
| HBI300WT | Accumulo 300 litri | | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 |
| HBI300WTT | Accumulo 300 litri trifase | | 2385,20 | 2385,20 | 2385,20 | 2385,20 | 2385,20 | 2385,20 |
| HBI300WTS | Accumulo 300 litri | | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 |
| HBI300WTST | Accumulo 300 litri trifase | | 2787,20 | 2787,20 | 2787,20 | 2787,20 | 2787,20 | 2787,20 |

idronico chiller

SWP

Pompe di calore ARIA/ACQUA ad alta temperatura per la produzione di acqua calda sanitaria

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 300 | 300S1 | 300S2 | | | |
|-------------------------|------------------------------|-------|---------|---------|---------|--|--|--|
| SWP | Scaldacqua a pompa di calore | | 3001,60 | 3269,60 | 3403,60 | | | |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo;

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

NRL

Grandezza

0280-0300-0330-0350-0500-0550-0600-0650-0700-750 (1)

Campo di funzionamento

° Standard

Y Bassa temperatura con acqua prodotta fino a -6 °C (2)**X** Valvola termostatica elettronica con acqua prodotta da +4 °C
(per temperature inferiori contattare sede)**Modello**

° Solo freddo

C Motocondensante (3)**Recuperatori di calore**

° Senza recuperatori

D Desurriscaldatore**T** Recupero totale**Versione**

° Standard

L Silenziata**A** Alta efficienza**E** Alta efficienza silenziosa**Batterie**

° Alluminio

R Rame**S** Rame stagnato**V** Alluminio verniciato**Ventilatori (4)**

° Standard

M Maggiorato**J** Inverter**Alimentazione**

° 400V/3N/50Hz

1 220V/3/50Hz**Kit idronico integrato lato impianto (5)****00** Senza kit idronico**01** Accumulo e n°1 pompa standard**02** Accumulo e n°2 pompe standard**03** Accumulo e n°1 pompa alta prevalenza**04** Accumulo e n°2 pompe alta prevalenza**05** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°1 pompa standard**06** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°2 pompe standard**07** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°1 pompa alta prevalenza**08** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°2 pompe alta prevalenza**09** Doppio anello idraulico**10** Doppio anello idraulico con fori per resistenza integrativa**P1** n°1 pompa standard**P2** n°2 pompe standard**P3** n°1 pompa alta prevalenza**P4** n°2 pompe alta prevalenza**NOTE**

(1) Le taglie 0280-0300-0330-0350 sono solo silenziate L/E e montano di serie ventilatori Inverter

(2) Limite temperatura acqua prodotta: -6°C versione "/L -8 versione "A/E"; L'opzione Y non è compatibile con le motocondensanti C; con l'opzione D e T

(3) I modelli motocondensanti non sono configurabili con l'opzione D e T, e con il kit idronico integrato lato impianto

(4) Ventilatori on/off Standard, di serie per le taglie dalla 0500 alla 0750

Ventilatori on/off Maggiorati, opzione disponibile per tutte le taglie

Ventilatori Inverter, di serie per le taglie dalla 0280 alla 0350, senza pressione statica utile

Ventilatori Inverter, opzione per le taglie dalla 0500 alla 0750 con pressione statica utile

(5) Gli accumuli con fori per resistenze integrative vengono spediti dalla fabbrica con tappi in plastica di protezione, prima del caricamento dell'impianto, qualora non sia prevista l'installazione di una o tutte le resistenze è obbligatorio sostituire i tappi in plastica con appositi tappi, disponibili comunemente in commercio.

idronico chiller

NRL 0280-0750

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 |
|-------------------------|--------------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| NRL | ChillerScroll R410A aria-acqua | °°°L°J°00 | 17098,40 | 18706,40 | 20046,40 | 22351,20 | - | - | - | - | - | - |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | °°°L°°°°00 | - | - | - | - | 25192,00 | 26800,00 | 28944,00 | 30820,00 | 34572,00 | 42612,00 |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | °°°°°°°°00 | - | - | - | - | 24120,00 | 25728,00 | 27872,00 | 29748,00 | 33500,00 | 41540,00 |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | °°°A°°°°00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 24924,00 | 26800,00 | 29212,00 | 32160,00 | 36716,00 | 45560,00 |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | °°°E°J°00 | 17929,20 | 19537,20 | 21172,00 | 23450,00 | - | - | - | - | - | - |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | °°°E°°°°00 | - | - | - | - | 25996,00 | 27872,00 | 30284,00 | 33232,00 | 37788,00 | 46632,00 |
| | Motocondensante ad aria | °C°°°°°°00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 22378,00 | 23986,00 | 25594,00 | 27068,00 | 30820,00 | 38190,00 |
| | Motocondensante ad aria | °C°L°J°00 | 15758,40 | 17366,40 | 18706,40 | 20877,20 | - | - | - | - | - | - |
| | Motocondensante ad aria | °C°L°°°°00 | - | - | - | - | 23450,00 | 25058,00 | 26666,00 | 28140,00 | 31892,00 | 39262,00 |
| | Motocondensante ad aria | °C°A°°°°00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 23182,00 | 25058,00 | 26934,00 | 29480,00 | 34036,00 | 42210,00 |
| | Motocondensante ad aria | °C°E°J°00 | 16589,20 | 18197,20 | 19832,00 | 21976,00 | - | - | - | - | - | - |
| | Motocondensante ad aria | °C°E°°°°00 | - | - | - | - | 24254,00 | 26130,00 | 28006,00 | 30552,00 | 35108,00 | 43282,00 |

OPZIONI - prezzi in Euro

| VALVOLA TERMOSTATICA | | Vers. | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 |
|----------------------|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|----------------------|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino -6°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2278,00 | 2546,00 |

RECUPERATORI DI CALORE

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | ° | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 3350,00 | 3350,00 | 3350,00 | 3618,00 | 3618,00 | 4020,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | L | 2546,00 | 2814,00 | 2948,00 | 3350,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2680,00 | 2680,00 | 3216,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | A | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 3350,00 | 3350,00 | 3350,00 | 3618,00 | 3618,00 | 4020,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | E | 2546,00 | 2814,00 | 2948,00 | 3350,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2680,00 | 2680,00 | 3216,00 |
| _(T) | Opzione recupero Totale | ° | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 5628,00 | 5628,00 | 5896,00 | 6432,00 | 7504,00 | 8308,00 |
| | Opzione recupero Totale | L | 4288,00 | 4288,00 | 4288,00 | 5092,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5896,00 | 6432,00 | 7504,00 | 8308,00 |
| | Opzione recupero Totale | A | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 5628,00 | 5628,00 | 5896,00 | 6432,00 | 7504,00 | 8308,00 |
| | Opzione recupero Totale | E | 4288,00 | 4288,00 | 4288,00 | 5092,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5896,00 | 6432,00 | 7504,00 | 8308,00 |

BATTERIE (lato sorgente)

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

VENTILATORI prezzi da sommare alla versione standard

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(°) | Ventilatore standard | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | ° | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 402,00 |
| | Opzione ventilatori Maggiorati | L | 187,60 | 187,60 | 187,60 | 294,80 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 402,00 |
| | Opzione ventilatori Maggiorati | A | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 402,00 |
| | Opzione ventilatori Maggiorati | E | 294,80 | 294,80 | 402,00 | 402,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 402,00 |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | ° | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 3430,40 | 3430,40 |
| | Opzione ventilatori Inverter | L | std | std | std | std | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 3430,40 | 3430,40 |
| | Opzione ventilatori Inverter | A | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 3430,40 | 3430,40 |
| | Opzione ventilatori Inverter | E | std | std | std | std | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 3430,40 | 3430,40 |

ALIMENTAZIONE

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| _(°) | 400V/3N/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(1) | Alimentazione 230V trifase | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | - |

KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto)

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(01) | Accumulo bassa preval. | | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4690,00 |
| _(02) | Accumulo bassa preval.+riserva | | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4824,00 | 4824,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 7102,00 |
| _(03) | Accumulo alta preval. | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 5494,00 |
| _(04) | Accumulo alta preval.+riserva | | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5360,00 | 5360,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8040,00 |
| _(P1) | Pompa bassa prevalenza | | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 2144,00 |
| _(P2) | Pompa bassa prevalenza+riserva | | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2948,00 | 2948,00 | 2948,00 | 4288,00 |
| _(P3) | Pompa alta prevalenza | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2948,00 |
| _(P4) | Pompa alta prevalenza+riserva | | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2948,00 | 2948,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3484,00 | 5896,00 |

FORI SULL'ACCUMULO PER RESISTENZE ELETTRICHE

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| _(05) | Fori per resistenze accumulato | | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 402,00 | 402,00 |
|-------|--------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 |
|--|--------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 |
| MULTICHILLER_PCO | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| PRM1 | Pressostato a riarmo manuale | | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 |
| GRIGLIE DI PROTEZIONE | | | | | | | | | | | | |
| GP3 | Griglia di protezione batterie | ° | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 294,80 | - | - | - | - | - | - |
| | Griglia di protezione batterie | L | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 294,80 | - | - | - | - | - | - |
| | Griglia di protezione batterie | A | 294,80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Griglia di protezione batterie | E | 294,80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GP2 | Griglia di protezione batterie | ° | - | - | - | - | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | - |
| | Griglia di protezione batterie | L | - | - | - | - | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | - |
| | Griglia di protezione batterie | A | - | - | - | - | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | - |
| | Griglia di protezione batterie | E | - | - | - | - | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | - |
| GP4 | Griglia di protezione batterie | A | - | 335,00 | 335,00 | 335,00 | - | - | - | - | - | - |
| | Griglia di protezione batterie | E | - | 335,00 | 335,00 | 335,00 | - | - | - | - | - | - |
| GP10 | Griglia di protezione batterie | tutte | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 254,60 |
| ANTIVIBRANTI | | | | | | | | | | | | |
| Refrigeratori standard senza kit idronico - con kit idronico lato impianto (pompa/e, standard/maggiorate) | | | | | | | | | | | | |
| VT17 | Kit antivibranti | ° | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | L | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | A | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | E | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | - | - | - | - | - | - |
| VT13 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - |
| | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - |
| | Kit antivibranti | A | - | - | - | - | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - |
| | Kit antivibranti | E | - | - | - | - | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - |
| VT22 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | A | - | - | - | - | - | - | - | - | 884,40 | - |
| | Kit antivibranti | E | - | - | - | - | - | - | - | - | 884,40 | - |
| VT23 | Kit antivibranti | tutte | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1206,00 |
| Refrigeratori con kit idronico lato impianto (Accumulo e pompa/e; standard/maggiorate) | | | | | | | | | | | | |
| VT13 | Kit antivibranti | ° | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | L | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | A | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | E | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - | - | - | - |
| VT10 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | - |
| | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | - |
| | Kit antivibranti | A | - | - | - | - | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | - | - |
| | Kit antivibranti | E | - | - | - | - | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | - | - |
| VT22 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | A | - | - | - | - | - | - | - | - | 884,40 | - |
| | Kit antivibranti | E | - | - | - | - | - | - | - | - | 884,40 | - |
| VT23 | Kit antivibranti | tutte | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1206,00 |
| DISPOSITIVI BASSE TEMPERATURE PER VENTILATORI STANDARD | | | | | | | | | | | | |
| DCPX64 | Dispositivo basse temperature | °/A | - | - | - | - | 1018,40 | 1018,40 | 1018,40 | 1018,40 | 1018,40 | 1018,40 |
| | Dispositivo basse temperature | L | inverter | inverter | inverter | inverter | std | std | std | std | std | std |
| | Dispositivo basse temperature | E | inverter | inverter | inverter | inverter | std | std | std | std | std | std |
| DISPOSITIVI BASSE TEMPERATURE PER VENTILATORI MAGGIORATI | | | | | | | | | | | | |
| DCPX64 | Dispositivo basse temperature | ° | - | - | - | - | 1018,40 | 1018,40 | 1018,40 | 1018,40 | 1018,40 | - |
| DCPX65 | Dispositivo basse temperature | ° | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1018,40 |
| DCPX63 | Dispositivo basse temperature | L/E | 415,40 | 415,40 | 415,40 | 415,40 | std | std | std | std | std | std |
| DCPX64 | Dispositivo basse temperature | A | - | - | - | - | 1018,40 | 1018,40 | 1018,40 | 1018,40 | - | - |
| DCPX65 | Dispositivo basse temperature | A | - | - | - | - | - | - | - | - | 1045,20 | 1045,20 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 |
|--|------------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| GRIGLIE DI PROTEZIONE | | | | | | | | | | | | |
| GP3 | Griglia di protezione batterie | ° | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 294,80 | - | - | - | - | - | - |
| | Griglia di protezione batterie | L | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 294,80 | - | - | - | - | - | - |
| | Griglia di protezione batterie | A | 294,80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Griglia di protezione batterie | E | 294,80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GP2 | Griglia di protezione batterie (3) | ° | - | - | - | - | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | - |
| | Griglia di protezione batterie (3) | L | - | - | - | - | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | - |
| | Griglia di protezione batterie (3) | A | - | - | - | - | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | - |
| | Griglia di protezione batterie (3) | E | - | - | - | - | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | - |
| GP4 | Griglia di protezione batterie | A | - | 335,00 | 335,00 | 335,00 | - | - | - | - | - | - |
| | Griglia di protezione batterie | E | - | 335,00 | 335,00 | 335,00 | - | - | - | - | - | - |
| GP10 | Griglia di protezione batterie | tutte | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 254,60 |
| ANTIVIBRANTI | | | | | | | | | | | | |
| Refrigeratori standard senza kit idronico - con kit idronico lato impianto (pompa/e, standard/maggiorate) | | | | | | | | | | | | |
| VT17 | Kit antivibranti | ° | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | L | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | A | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | E | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | - | - | - | - | - | - |
| VT13 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - |
| | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - |
| | Kit antivibranti | A | - | - | - | - | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - |
| | Kit antivibranti | E | - | - | - | - | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - |
| VT22 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | A | - | - | - | - | - | - | - | - | 884,40 | - |
| VT22 | Kit antivibranti | E | - | - | - | - | - | - | - | - | 884,40 | - |
| | Kit antivibranti | tutte | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1206,00 |
| Refrigeratori con kit idronico lato impianto (Accumulo e pompa/e; standard/maggiorate) | | | | | | | | | | | | |
| VT13 | Kit antivibranti | ° | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | L | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | A | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | E | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - | - | - | - |
| VT10 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | - |
| | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | - |
| | Kit antivibranti | A | - | - | - | - | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | - | - |
| | Kit antivibranti | E | - | - | - | - | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | - | - |
| VT22 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | A | - | - | - | - | - | - | - | - | 884,40 | - |
| | Kit antivibranti | E | - | - | - | - | - | - | - | - | 884,40 | - |
| VT23 | Kit antivibranti | tutte | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1206,00 |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | | | |
| RIF50 | Rifasatore di corrente | | 750,40 | 750,40 | 750,40 | - | - | - | - | - | - | - |
| RIF51 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | 777,20 | - | - | - | - | - | - |
| RIF52 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | 964,80 | 964,80 | - | - | - | - |
| RIF53 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 |
| DRE281 | Disp riduz corrente di spunto | | 1098,80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE301 | Disp riduz corrente di spunto | | - | 1206,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE331 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | 1259,60 | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE351 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | 1313,20 | - | - | - | - | - | - |
| DRE501 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | 1876,00 | - | - | - | - | - |
| DRE551 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | 1956,40 | - | - | - | - |
| DRE601 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | - | 2465,60 | - | - | - |
| DRE651 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | - | - | 2680,00 | - | - |
| DRE701 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | - | - | - | 2948,00 | - |
| DRE751 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3216,00 |

Note:

(1) Accessorio montato in fabbrica;

(2) L'accessorio DCPX include il TP3;

(3) Il prezzo espresso è del singolo kit per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione tecnica

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

NRL

Grandezza

0280-0300-0330-0350-0500-0550-0600-0650-0700-0750

Campo di funzionamento

X Valvola termostatica elettronica con acqua prodotta da +4 °C
(per temperature inferiori contattare sede)

Modello**H** Pompa di calore**Recuperatori di calore**

° Senza recuperatori

D Desurriscaldatore (1)**Versione**

° Standard

L Silenziata**A** Alta efficienza**E** Alta efficienza silenziosa**Batterie**

° Alluminio

R Rame**S** Rame stagnato**V** Alluminio verniciato**Ventilatori**

° Standard

M Maggiorato**J** Inverter**Alimentazione**

° 400V/3N/50Hz

1 220V/3/50Hz**Kit idronico integrato lato impianto****00** Senza kit idronico**01** Accumulo e n°1 pompa standard**02** Accumulo e n°2 pompe standard**03** Accumulo e n°1 pompa alta prevalenza**04** Accumulo e n°2 pompe alta prevalenza**05** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°1 pompa standard**06** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°2 pompe standard**07** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°1 pompa alta prevalenza**08** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°2 pompe alta prevalenza**09** Doppio anello idraulico**10** Doppio anello idraulico con fori per resistenza integrativa**P1** n°1 pompa standard**P2** n°2 pompe standard**P3** n°1 pompa alta prevalenza**P4** n°2 pompe alta prevalenza**NOTE****(1)** Il desurriscaldatore è incompatibile con la opzione X

idronico chiller

NRL 0280H-0750H

Pompe di calore reversibili Aria/Acqua, per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 |
|-------------------------|--------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| NRL | P. di calore Scroll R410A aria | °H°°°°°00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 25996,00 | 27604,00 | 30552,00 | 32696,00 | 35376,00 | 48240,00 |
| | P. di calore Scroll R410A aria | °H°L°°°00 | - | - | - | - | 27068,00 | 28676,00 | 31624,00 | 33768,00 | 36448,00 | 49312,00 |
| | P. di calore Scroll R410A aria | °H°L°J°00 | 19242,40 | 21547,20 | 23155,20 | 24763,20 | - | - | - | - | - | - |
| | P. di calore Scroll R410A aria | °H°A°°°00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 28944,00 | 31088,00 | 34036,00 | 36180,00 | 39932,00 | 52260,00 |
| | P. di calore Scroll R410A aria | °H°E°°°00 | - | - | - | - | 30016,00 | 32160,00 | 35108,00 | 37252,00 | 41004,00 | 53332,00 |
| | P. di calore Scroll R410A aria | °H°E°J°00 | 20609,20 | 23048,00 | 24656,00 | 26800,00 | - | - | - | - | - | - |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 |
|---------------------------------|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2278,00 | 2546,00 |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | H | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 3350,00 | 3350,00 | 3350,00 | 3618,00 | 3618,00 | 4020,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | HL | 2546,00 | 2814,00 | 2948,00 | 3350,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2680,00 | 2680,00 | 3216,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | HA | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 3350,00 | 3350,00 | 3350,00 | 3618,00 | 3618,00 | 4020,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | HE | 2546,00 | 2814,00 | 2948,00 | 3350,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2680,00 | 2680,00 | 3216,00 |
| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

| VENTILATORI prezzi da sommare alla versione standard | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|----|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(°) | Ventilatore standard | | inverter | inverter | inverter | inverter | std | std | std | std | std | std |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | H | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | Opzione ventilatori Maggiorati | HL | 187,60 | 26,80 | 26,80 | 26,80 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | Opzione ventilatori Maggiorati | HA | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | Opzione ventilatori Maggiorati | HE | 294,80 | 134,00 | 402,00 | 402,00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | H | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 3430,40 | 3430,40 |
| | Opzione ventilatori Inverter | HL | std | std | std | std | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 3430,40 | 3430,40 |
| | Opzione ventilatori Inverter | HA | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 3430,40 | 3430,40 |
| | Opzione ventilatori Inverter | HE | std | std | std | std | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 3430,40 | 3430,40 |

| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| _(°) | 400V/3N/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(1) | Opzione 230V/3/50Hz | TUTTE | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | - |

| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(01) | Accumulo bassa preval. | | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4690,00 |
| _(02) | Accumulo bassa preval.+riserva | | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4824,00 | 4824,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 7102,00 |
| _(03) | Accumulo alta preval. | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 5494,00 |
| _(04) | Accumulo alta preval.+riserva | | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5360,00 | 5360,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8040,00 |
| _(P1) | Pompa bassa prevalenza | | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 2144,00 |
| _(P2) | Pompa bassa prevalenza+riserva | | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2948,00 | 2948,00 | 2948,00 | 4288,00 |
| _(P3) | Pompa alta prevalenza | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2948,00 |
| _(P4) | Pompa alta prevalenza+riserva | | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2948,00 | 2948,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3484,00 | 5896,00 |

| FORI SULL'ACCUMULO PER RESISTENZE ELETTRICHE | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| _(05_0) | Fori per resistenze accumulo | | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 402,00 | 402,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 |
|--|------------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 |
| MULTICHILLER_PCO | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| DISPOSITIVI BASSE TEMPERATURE PER VENTILATORI STANDARD | | | | | | | | | | | | |
| DCPX64 | Dispositivo basse temperature | H | - | - | - | - | 1018,40 | 1018,40 | 1018,40 | 1018,40 | 1018,40 | 1018,40 |
| DCPX64 | Dispositivo basse temperature | HA | - | - | - | - | 1018,40 | 1018,40 | 1018,40 | 1018,40 | - | - |
| DCPX65 | Dispositivo basse temperature | HA | - | - | - | - | - | - | - | - | 1045,20 | 1045,20 |
| | Dispositivo basse temperature | HL | inverter | inverter | inverter | inverter | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie |
| | Dispositivo basse temperature | HE | inverter | inverter | inverter | inverter | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie |
| DISPOSITIVI BASSE TEMPERATURE PER VENTILATORI MAGGIORATI | | | | | | | | | | | | |
| | Dispositivo basse temperature | H | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Dispositivo basse temperature | HA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DCPX63 | Dispositivo basse temperature | HL | 415,40 | 415,40 | 415,40 | 415,40 | - | - | - | - | - | - |
| DCPX63 | Dispositivo basse temperature | HE | 415,40 | 415,40 | 415,40 | 415,40 | - | - | - | - | - | - |
| GRIGLIE DI PROTEZIONE | | | | | | | | | | | | |
| GP3 | Griglia di protezione batterie | H | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 294,80 | - | - | - | - | - | - |
| | Griglia di protezione batterie | HL | 294,80 | 294,80 | 294,80 | 294,80 | - | - | - | - | - | - |
| | Griglia di protezione batterie | HA | 294,80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Griglia di protezione batterie | HE | 294,80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GP2 | Griglia di protezione batterie (3) | H | - | - | - | - | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | - |
| | Griglia di protezione batterie (3) | HL | - | - | - | - | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | - |
| | Griglia di protezione batterie (3) | HA | - | - | - | - | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | - |
| | Griglia di protezione batterie (3) | HE | - | - | - | - | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | - |
| GP4 | Griglia di protezione batterie (3) | HA | - | 335,00 | 335,00 | 335,00 | - | - | - | - | - | - |
| | Griglia di protezione batterie (3) | HE | - | 335,00 | 335,00 | 335,00 | - | - | - | - | - | - |
| GP10 | Griglia di protezione batterie (3) | tutte | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 254,60 |
| ANTIVIBRANTI | | | | | | | | | | | | |
| Refrigeratori standard senza kit idronico - con kit idronico lato impianto (pompa/e, standard/maggiorate) | | | | | | | | | | | | |
| VT17 | Kit antivibranti | H | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | HL | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | HA | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | HE | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | - | - | - | - | - | - |
| VT13 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - |
| | Kit antivibranti | HL | - | - | - | - | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - |
| | Kit antivibranti | HA | - | - | - | - | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - |
| | Kit antivibranti | HE | - | - | - | - | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - |
| VT22 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | HL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | HA | - | - | - | - | - | - | - | - | 884,40 | - |
| | Kit antivibranti | HE | - | - | - | - | - | - | - | - | 884,40 | - |
| VT23 | Kit antivibranti | tutte | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1206,00 |
| Refrigeratori con kit idronico lato impianto (Accumulo e pompa/e; standard/maggiorate) | | | | | | | | | | | | |
| VT13 | Kit antivibranti | H | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | HL | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | HA | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | HE | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - | - | - | - |
| VT10 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | - |
| | Kit antivibranti | HL | - | - | - | - | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | - |
| | Kit antivibranti | HA | - | - | - | - | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | - | - |
| | Kit antivibranti | HE | - | - | - | - | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | - | - |
| VT22 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | HL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Kit antivibranti | HA | - | - | - | - | - | - | - | - | 884,40 | - |
| | Kit antivibranti | HE | - | - | - | - | - | - | - | - | 884,40 | - |
| VT23 | Kit antivibranti | tutte | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1206,00 |

Note:

(3) Il prezzo espresso è del singolo kit per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione tecnica

idronico chiller

NRL 0280H-0750H**Pompe di calore reversibili Aria/Acqua, per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll**

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | | | |
| RIF50 | Rifasatore di corrente | | 750,40 | 750,40 | 750,40 | - | - | - | - | - | - | - |
| RIF51 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | 777,20 | - | - | - | - | - | - |
| RIF52 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | 964,80 | 964,80 | - | - | - | - |
| RIF53 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 |
| DRE281 | Disp riduz corrente di spunto | | 1098,80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE301 | Disp riduz corrente di spunto | | - | 1206,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE331 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | 1259,60 | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE351 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | 1313,20 | - | - | - | - | - | - |
| DRE501 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | 1876,00 | - | - | - | - | - |
| DRE551 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | 1956,40 | - | - | - | - |
| DRE601 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | - | 2465,60 | - | - | - |
| DRE651 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | - | - | 2680,00 | - | - |
| DRE701 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | - | - | - | 2948,00 | - |
| DRE751 | Disp riduz corrente di spunto | | | | | | | | | | | 3216,00 |
| PRM1 | Pressostato a riarmo manuale | | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 |

Note:

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

NRL

Grandezza

0800-0900-1000-1250-1404-1504-1655-1800

Campo di funzionamento

° Standard

X Valvola termostatica elettronica con acqua prodotta da +4 °C
(per temperature inferiori contattare sede)**Modello**

H Pompa di calore

Recuperatori di calore

° Senza recuperatori

D Desurriscaldatore (1)

Versione

° Standard

L Silenziato

A Alta efficienza

E Alta efficienza silenzioso

Batterie

° Alluminio

R Rame

S Rame stagnato

V Alluminio verniciato

Ventilatori

° Standard

J Inverter

Alimentazione

° 400V/3/50Hz

Kit idronico integrato lato impianto**00** Senza kit idronico**01** Accumulo e n°1 pompa standard**02** Accumulo e n°2 pompe standard**03** Accumulo e n°1 pompa alta prevalenza**04** Accumulo e n°2 pompe alta prevalenza**05** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°1 pompa standard**06** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°2 pompe standard**07** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°1 pompa alta prevalenza**08** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°2 pompe alta prevalenza**09** Doppio anello idraulico**10** Doppio anello idraulico con fori per resistenza integrativa**P1** n°1 pompa standard**P2** n°2 pompe standard**P3** n°1 pompa alta prevalenza**P4** n°2 pompe alta prevalenza**NOTE****(1)** Il desurriscaldatore è Incompatibile con la opzioni X

idronico chiller

NRL 0800H-1800H**Pompe di calore reversibili Aria/Acqua, per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll**

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0800 | 0900 | 1000 | 1250 | 1404 | 1504 | 1655 | 1800 |
|-------------------------|--------------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| NRL | P. di calore Scroll R410A aria | °H°°°°°00 | 52796,00 | 56816,00 | 60836,00 | 70752,00 | 75308,00 | 80534,00 | 94068,00 | 103448,00 |
| | P. di calore Scroll R410A aria | °H°L°°°00 | 54404,00 | 58424,00 | 62444,00 | 72896,00 | 77452,00 | 82678,00 | 96212,00 | 105592,00 |
| | P. di calore Scroll R410A aria | °H°A°°°00 | 57620,00 | 61640,00 | 64588,00 | 73700,00 | 77988,00 | 84018,00 | 100768,00 | 111220,00 |
| | P. di calore Scroll R410A aria | °H°E°°°00 | 59228,00 | 63248,00 | 66196,00 | 75844,00 | 80132,00 | 86162,00 | 102912,00 | 113364,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0800 | 0900 | 1000 | 1250 | 1404 | 1504 | 1655 | 1800 |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore (1) | H | 5896,00 | 6030,00 | 6298,00 | 6700,00 | 7236,00 | 7638,00 | 8040,00 | 8576,00 |
| | Opzione desurriscaldatore (1) | HL | 5092,00 | 5226,00 | 5360,00 | 5762,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6700,00 |
| | Opzione desurriscaldatore (1) | HA | 5494,00 | 5628,00 | 5762,00 | 6700,00 | 6968,00 | 7638,00 | 8308,00 | 8844,00 |
| | Opzione desurriscaldatore (1) | HE | 4690,00 | 4824,00 | 4958,00 | 5762,00 | 5896,00 | 6164,00 | 6432,00 | 6968,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0800 | 0900 | 1000 | 1250 | 1404 | 1504 | 1655 | 1800 |
|---|--------------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| VENTILATORI | | | | | | | | | | |
| _(°) | Ventilatore standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | H | 3430,40 | 3430,40 | 4556,00 | 4556,00 | 5360,00 | 5360,00 | 6968,00 | 6968,00 |
| | Opzione ventilatori Inverter | HL | 3430,40 | 3430,40 | 4556,00 | 4556,00 | 5360,00 | 5360,00 | 6968,00 | 6968,00 |
| | Opzione ventilatori Inverter | HA | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 6834,00 | 6834,00 | 6834,00 | 9112,00 | 9112,00 |
| | Opzione ventilatori Inverter | HE | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 6834,00 | 6834,00 | 6834,00 | 9112,00 | 9112,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | | | |
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(01) | Accumulo bassa preval. | (1) | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 7102,00 | 7102,00 |
| _(02) | Accumulo bassa preval.+riserva | (1) | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8844,00 | 9112,00 | 9112,00 | 10854,00 | 10854,00 |
| _(03) | Accumulo alta preval. | (1) | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 8040,00 | 8040,00 |
| _(04) | Accumulo alta preval.+riserva | (1) | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9648,00 | 9916,00 | 9916,00 | 12328,00 | 12328,00 |
| _(P1) | Pompa bassa prevalenza | | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 3216,00 | 3216,00 |
| _(P2) | Pompa bassa prevalenza+riserva | | 4288,00 | 4288,00 | 4288,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 6432,00 | 6432,00 |
| _(P3) | Pompa alta prevalenza | | 2948,00 | 2948,00 | 2948,00 | 3216,00 | 3216,00 | 3216,00 | 4556,00 | 4556,00 |
| _(P4) | Pompa alta prevalenza+riserva | | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 9112,00 | 9112,00 |
| FORI SULL'ACCUMULO PER RESISTENZE ELETTRICHE | | | | | | | | | | |
| _(05_0) | Fori per resistenze accumulo | | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; **0,00** nessuna variazione di prezzo;

(1) dalla taglia 0800 alla 1800 il recupero totale è incompatibile con le versioni con kit idronico integrato (01-02-03-04) lato impianto

NRL 0800H-1800H

Pompe di calore reversibili Aria/Acqua, per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0800 | 0900 | 1000 | 1250 | 1404 | 1504 | 1655 | 1800 |
|--|------------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 |
| MULTICHILLER_PCO | | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| GP10 | Griglia di protezione batterie (2) | H/HL | 254,60 | 254,60 | 254,60 | 254,60 | | | | |
| GP350 | Griglia di protezione batterie | H/HL | | | | | 1447,20 | 1447,20 | 1447,20 | 1447,20 |
| GP10 | Griglia di protezione batterie | HA/HE | | | | | | | | |
| GP260 | Griglia di protezione batterie | HA/HE | 1420,40 | 1420,40 | 1420,40 | | | | | |
| GP350 | Griglia di protezione batterie | HA/HE | | | | 1447,20 | 1447,20 | 1447,20 | | |
| GP500 | Griglia di protezione batterie | HA/HE | | | | | | | 2144,00 | 2144,00 |
| DISPOSITIVI BASSE TEMPERATURE PER VENTILATORI STANDARD | | | | | | | | | | |
| DCPX64 | Dispositivo basse temperature | H | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DCPX65 | Dispositivo basse temperature | H | 1045,20 | 1045,20 | 1045,20 | 1045,20 | - | - | - | - |
| DCPX66 | Dispositivo basse temperature | H | - | - | - | - | 1340,00 | 1340,00 | - | - |
| DCPX68 | Dispositivo basse temperature | H | - | - | - | - | - | - | 2412,00 | 2412,00 |
| | Dispositivo basse temperature | HL | std | std | std | std | std | std | std | std |
| | Dispositivo basse temperature | HE | std | std | std | std | std | std | std | std |
| DCPX65 | Dispositivo basse temperature | HA | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DCPX66 | Dispositivo basse temperature | HA | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | - | - | - | - | - |
| DCPX68 | Dispositivo basse temperature | HA | - | - | - | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 |
| Refrigeratori standard senza kit idronico - con kit idronico lato impianto (pompa/e, standard/maggiorate) | | | | | | | | | | |
| AVX701 | Kit antivibranti | H/HL | 1608,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX707 | Kit antivibranti | H/HL | - | 1608,00 | - | - | - | - | - | - |
| AVX713 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | 1608,00 | 1608,00 | - | - | - | - |
| AVX722 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | - | - | 1259,60 | 1259,60 | - | - |
| AVX733 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | - | - | - | - | 1286,40 | - |
| AVX730 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | - | - | - | - | - | 1259,60 |
| AVX704 | Kit antivibranti | HA/HE | 1206,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX710 | Kit antivibranti | HA/HE | - | 1232,80 | - | - | - | - | - | - |
| AVX716 | Kit antivibranti | HA/HE | - | - | 1232,80 | - | - | - | - | - |
| AVX719 | Kit antivibranti | HA/HE | - | - | - | 1259,60 | - | - | - | - |
| AVX725 | Kit antivibranti | HA/HE | - | - | - | - | 1259,60 | - | - | - |
| AVX730 | Kit antivibranti | HA/HE | - | - | - | - | - | 1259,60 | - | - |
| AVX734 | Kit antivibranti | HA/HE | - | - | - | - | - | - | 1634,80 | - |
| Refrigeratori con kit idronico lato impianto (Accumulo e pompa/e; standard/maggiorate) | | | | | | | | | | |
| AVX702 | Kit antivibranti | H/HL | 1634,80 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX708 | Kit antivibranti | H/HL | - | 1634,80 | - | - | - | - | - | - |
| AVX714 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | 1634,80 | - | - | - | - | - |
| AVX717 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | - | 1634,80 | - | - | - | - |
| AVX723 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | - | - | 1286,40 | - | - | - |
| AVX728 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | - | - | - | 1286,40 | 1286,40 | 1286,40 |
| AVX705 | Kit antivibranti | HA/HE | 1259,60 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX711 | Kit antivibranti | HA/HE | - | 1259,60 | 1259,60 | - | - | - | - | - |
| AVX720 | Kit antivibranti | HA/HE | - | - | - | 1286,40 | - | - | - | - |
| AVX726 | Kit antivibranti | HA/HE | - | - | - | - | 1286,40 | - | - | - |
| AVX731 | Kit antivibranti | HA/HE | - | - | - | - | - | 1286,40 | - | - |
| AVX735 | Kit antivibranti | HA/HE | - | - | - | - | - | - | 1661,60 | - |
| AVX738 | Kit antivibranti | HA/HE | - | - | - | - | - | - | - | 1661,60 |
| Refrigeratori con kit idronico lato impianto (solo pompa/e; standard/maggiorate) | | | | | | | | | | |
| AVX703 | Kit antivibranti | H/HL | 1608,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX709 | Kit antivibranti | H/HL | - | 1608,00 | - | - | - | - | - | - |
| AVX715 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | 1608,00 | - | - | - | - | - |
| AVX718 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | - | 1634,80 | - | - | - | - |
| AVX724 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | - | - | 1259,60 | - | - | - |
| AVX729 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | - | - | - | 1259,60 | 1259,60 | - |
| AVX732 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | - | - | - | - | - | 1259,60 |
| AVX706 | Kit antivibranti | HA/HE | 1232,80 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX712 | Kit antivibranti | HA/HE | - | 1232,80 | 1232,80 | - | - | - | - | - |
| AVX721 | Kit antivibranti | HA/HE | - | - | - | 1259,60 | - | - | - | - |
| AVX727 | Kit antivibranti | HA/HE | - | - | - | - | 1259,60 | - | - | - |
| AVX732 | Kit antivibranti | HA/HE | - | - | - | - | - | 1259,60 | - | - |
| AVX736 | Kit antivibranti | HA/HE | - | - | - | - | - | - | 1661,60 | 1661,60 |

idronico chiller

NRL 0800H-1800H**Pompe di calore reversibili Aria/Acqua, per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll**

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0800 | 0900 | 1000 | 1250 | 1404 | 1504 | 1655 | 1800 |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | |
| RIF53 | Rifasatore di corrente | H/HL | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RIF87 | Rifasatore di corrente | H/HL | 616,40 | - | - | - | - | - | - | - |
| RIF89 | Rifasatore di corrente | H/HL | - | 670,00 | - | - | - | - | - | - |
| RIF91 | Rifasatore di corrente | H/HL | - | - | 723,60 | 723,60 | - | - | - | - |
| RIF92 | Rifasatore di corrente | H/HL | - | - | - | - | 804,00 | 804,00 | - | - |
| RIF93 | Rifasatore di corrente | H/HL | - | - | - | - | - | - | 1206,00 | - |
| RIF94 | Rifasatore di corrente | H/HL | - | - | - | - | - | - | - | 1232,80 |
| RIF53 | Rifasatore di corrente | HA/HE | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RIF88 | Rifasatore di corrente | HA/HE | 670,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| RIF90 | Rifasatore di corrente | HA/HE | - | 723,60 | - | - | - | - | - | - |
| RIF92 | Rifasatore di corrente | HA/HE | - | - | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 804,00 | - | - |
| RIF93 | Rifasatore di corrente | HA/HE | - | - | - | - | - | - | 1206,00 | - |
| RIF94 | Rifasatore di corrente | HA/HE | - | - | - | - | - | - | - | 1232,80 |
| DRE751 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE801 | Disp riduz corrente di spunto | | 3752,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE901 | Disp riduz corrente di spunto | | - | 4020,00 | - | - | - | - | - | - |
| DRE1001 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | 4288,00 | - | - | - | - | - |
| DRE1251 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | 5896,00 | - | - | - | - |
| DRE1404 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | c.s. | - | - | - |
| DRE1504 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | c.s. | - | - |
| DRE1655 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | - | c.s. | - |
| DRE1801 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | - | - | 8844,00 |
| PRM1 | Pressostato a riarmo manuale | | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 |

Note:

std Standard;

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

NRB

Taglia (1)

0800-0900-1000-1100-1200-1400-1600-1800

2000-2200-2400-2800-3000-3200-3400-3600

Campo di funzionamento

° Standard (acqua prodotta fino a +4 °C) (2)

Y Bassa temperatura (acqua prodotta da +4°C a -8°C) (2)

X Valvola termostatica elettronica (acqua prodotta fino a +4 °C)

Z Valvola termostatica elettronica bassa temperatura
(acqua prodotta da +4°C a -8°C)**(per temperature inferiori contattare sede)****Modello**

° Refrigeratori

C Motocondensante (3)

Recuperatori di calore

° Senza recuperatori

D Desurriscaldatore (3)

T Recupero totale (3)

Versione

° Standard

L Standard silenziosa

A Alta efficienza

E Alta efficienza silenziosa

U Altissima efficienza

N Altissima efficienza silenziosa

Batterie

° Alluminio microcanale

O Alluminio microcanale verniciata

R Rame - Rame

S Rame - Stagnata

Ventilatori

° Standard

M Maggiorato

J Inverter

Alimentazione

° 400V/3N/50Hz

Kit idronico integrato lato impianto

° Senza kit idronico

Con n°1 pompa: (4)

PA Pompa A

PB Pompa B

PC Pompa C

PD Pompa D

PE Pompa E

PF Pompa F

PG Pompa G

PH Pompa H

PI Pompa I

PJ Pompa J

Con n°2 pompe: (4)

DA Pompa A e pompa di riserva

DB Pompa B e pompa di riserva

DC Pompa C e pompa di riserva

DD Pompa D e pompa di riserva

DE Pompa E e pompa di riserva

DF Pompa F e pompa di riserva

DG Pompa G e pompa di riserva

DH Pompa H e pompa di riserva

DI Pompa I e pompa di riserva

DJ Pompa J e pompa di riserva

Con n° 1 pompa e accumulo: (4)(5)

AA Pompa A e accumulo

AB Pompa B e accumulo

AC Pompa C e accumulo

AD Pompa D e accumulo

AE Pompa E e accumulo

AF Pompa F e accumulo

AG Pompa G e accumulo

AH Pompa H e accumulo

AI Pompa I e accumulo

AJ Pompa J e accumulo

Con n°2 pompe e accumulo: (4)(5)

BA Pompa A con pompa di riserva e accumulo

BB Pompa B con pompa di riserva e accumulo

BC Pompa C con pompa di riserva e accumulo

BD Pompa D con pompa di riserva e accumulo

BE Pompa E con pompa di riserva e accumulo

BF Pompa F con pompa di riserva e accumulo

BG Pompa G con pompa di riserva e accumulo

BH Pompa H con pompa di riserva e accumulo

BI Pompa I con pompa di riserva e accumulo

BJ Pompa J con pompa di riserva e accumulo

'(1) La disponibilità dei modelli è da concordare con l'ufficio tecnico commerciale

(2) Le taglie dalla 1800÷3600 hanno di serie la valvola termostatica elettronica

(3) Le motocondensanti "C" non sono compatibili con l'opzione Y/X/Z
Recupero di calore "D/T" non è compatibile con l'opzione Y/Z e con le vers. "C"(4) Tutti i kit idronici (dal PA al BJ) non sono compatibili per le seguenti taglie e versioni con il recupero di calore "T":
- 0800 - 0900 - 1000 - 1100 versione "0"
- 0800 - 0900 versione "A"
- 0800 - 0900 versione "L"

(5) Tutti i kit idronici con pompa/e e accumulo (dal AA al BJ) non sono compatibili per tutte le taglie e versioni con il recupero di calore "T"

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0800 | 0900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1400 | 1600 |
|-------------------------|--------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| NRB | ChillerScroll R410A aria-acqua | *****00 | 46364,00 | 48240,00 | 50384,00 | 53600,00 | 60300,00 | 69144,00 | 76112,00 |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | ***L***00 | 49044,00 | 51456,00 | 60032,00 | 63248,00 | 67000,00 | 72360,00 | 85760,00 |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | ***A***00 | 47168,00 | 49848,00 | 55208,00 | 60568,00 | 62712,00 | 69144,00 | 82008,00 |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | ***E***00 | 56816,00 | 59496,00 | 63248,00 | 73432,00 | 77184,00 | 82008,00 | 93264,00 |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | ***U***00 | 54672,00 | 56816,00 | 60032,00 | 72360,00 | 75040,00 | 79864,00 | 91120,00 |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | ***N***00 | 68608,00 | 71288,00 | 74504,00 | 81472,00 | 85224,00 | 90048,00 | 100232,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0800 | 0900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1400 | 1600 |
|--------------------------|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|
|--------------------------|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|

VALVOLA TERMOSTATICA

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(Y) | Opz. Acqua prodotta fino a -8°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 1661,60 | 1661,60 | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1956,40 | 1956,40 |
| _(Z) | Opzione valvola elettronica | | 1661,60 | 1661,60 | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1956,40 | 1956,40 |

RECUPERATORI DI CALORE

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | ° | 5628,00 | 5628,00 | 5762,00 | 5896,00 | 6298,00 | 6968,00 | 6968,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | L | 3618,00 | 3618,00 | 3752,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4690,00 | 4690,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | A | 5628,00 | 5628,00 | 6030,00 | 6298,00 | 6298,00 | 6968,00 | 7102,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | E | 3618,00 | 3618,00 | 3752,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4690,00 | 4690,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | U | 5896,00 | 5896,00 | 6030,00 | 6432,00 | 6566,00 | 7102,00 | 7504,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | N | 3618,00 | 3618,00 | 3752,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4690,00 | 4690,00 |
| _(T) | Opzione recupero totale | ° | 11524,00 | 11524,00 | 12596,00 | 12864,00 | 15008,00 | 15276,00 | 17420,00 |
| | Opzione recupero totale | L | 11524,00 | 11524,00 | 12864,00 | 13266,00 | 15008,00 | 15276,00 | 17420,00 |
| | Opzione recupero totale | A | 11524,00 | 11524,00 | 12864,00 | 13266,00 | 15008,00 | 15276,00 | 17420,00 |
| | Opzione recupero totale | E | 11524,00 | 11792,00 | 12864,00 | 13266,00 | 15008,00 | 15276,00 | 17688,00 |
| | Opzione recupero totale | U | 11524,00 | 11792,00 | 12864,00 | 13266,00 | 15008,00 | 15276,00 | 17688,00 |
| | Opzione recupero totale | N | 11792,00 | 11792,00 | 12864,00 | 13534,00 | 15276,00 | 15678,00 | 17688,00 |

BATTERIE (lato sorgente)

| | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(°) | Microcanale | tutte | std | std | std | std | std | std | std |
| _(O) | Op.bat.micr.ver. | ° | 3216,00 | 3216,00 | 3216,00 | 3216,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 |
| _(O) | Op.bat.micr.ver. | L | 3216,00 | 3216,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 6432,00 |
| _(O) | Op.bat.micr.ver. | A | 3216,00 | 3216,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 6432,00 |
| _(O) | Op.bat.micr.ver. | E | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8040,00 |
| _(O) | Op.bat.micr.ver. | U | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8040,00 |
| _(O) | Op.bat.micr.ver. | N | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 9648,00 |
| _(R) | Rame-Rame | ° | 13936,00 | 13936,00 | 13936,00 | 13936,00 | 20904,00 | 20904,00 | 20904,00 |
| _(R) | Rame-Rame | L | 13936,00 | 13936,00 | 20904,00 | 20904,00 | 20904,00 | 20904,00 | 27872,00 |
| _(R) | Rame-Rame | A | 13936,00 | 13936,00 | 20904,00 | 20904,00 | 20904,00 | 20904,00 | 27872,00 |
| _(R) | Rame-Rame | E | 20904,00 | 20904,00 | 20904,00 | 27872,00 | 27872,00 | 27872,00 | 34840,00 |
| _(R) | Rame-Rame | U | 20904,00 | 20904,00 | 20904,00 | 27872,00 | 27872,00 | 27872,00 | 34840,00 |
| _(R) | Rame-Rame | N | 27872,00 | 27872,00 | 27872,00 | 34840,00 | 34840,00 | 34840,00 | 41808,00 |
| _(S) | Rame-Stagnato | ° | 20100,00 | 20100,00 | 20100,00 | 20100,00 | 30150,00 | 30150,00 | 30150,00 |
| _(S) | Rame-Stagnato | L | 20100,00 | 20100,00 | 30150,00 | 30150,00 | 30150,00 | 30150,00 | 40200,00 |
| _(S) | Rame-Stagnato | A | 20100,00 | 20100,00 | 30150,00 | 30150,00 | 30150,00 | 30150,00 | 40200,00 |
| _(S) | Rame-Stagnato | E | 30150,00 | 30150,00 | 30150,00 | 40200,00 | 40200,00 | 40200,00 | 50250,00 |
| _(S) | Rame-Stagnato | U | 30150,00 | 30150,00 | 30150,00 | 40200,00 | 40200,00 | 40200,00 | 50250,00 |
| _(S) | Rame-Stagnato | N | 40200,00 | 40200,00 | 40200,00 | 50250,00 | 50250,00 | 50250,00 | 60300,00 |
| _(I) | Rame-alluminio | ° | 2948,00 | 2948,00 | 2948,00 | 2948,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 |
| _(I) | Rame-alluminio | L | 2948,00 | 2948,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 5896,00 |
| _(I) | Rame-alluminio | A | 2948,00 | 2948,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 5896,00 |
| _(I) | Rame-alluminio | E | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 7370,00 |
| _(I) | Rame-alluminio | U | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 7370,00 |
| _(I) | Rame-alluminio | N | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 7370,00 | 7370,00 | 7370,00 | 8844,00 |
| _(V) | Rame-allum.vern. | ° | 3216,00 | 3216,00 | 3216,00 | 3216,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 |
| _(V) | Rame-allum.vern. | L | 3216,00 | 3216,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 6432,00 |
| _(V) | Rame-allum.vern. | A | 3216,00 | 3216,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 6432,00 |
| _(V) | Rame-allum.vern. | E | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8040,00 |
| _(V) | Rame-allum.vern. | U | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8040,00 |
| _(V) | Rame-allum.vern. | N | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 9648,00 |

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Con l'opzione D il DCPX è di serie

(2) I modelli con il recupero totale non sono configurabili con il kit idronico integrato

NRB

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0800 | 0900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1400 | 1600 |
|--|----------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VENTILATORI | | | | | | | | | |
| _(°) | Ventilatori standard | tutte | std | std | std | std | std | std | std |
| _(M) | Opz.ventilatori maggiorati | ° | 268,00 | 268,00 | 268,00 | 268,00 | 402,00 | 402,00 | 402,00 |
| _(M) | Opz.ventilatori maggiorati | L | 268,00 | 268,00 | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 536,00 |
| _(M) | Opz.ventilatori maggiorati | A | 268,00 | 268,00 | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 536,00 |
| _(M) | Opz.ventilatori maggiorati | E | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 670,00 |
| _(M) | Opz.ventilatori maggiorati | U | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 670,00 |
| _(M) | Opz.ventilatori maggiorati | N | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 670,00 | 670,00 | 670,00 | 804,00 |
| _(J) | Opz.ventilatori inverter | ° | 4288,00 | 4288,00 | 4288,00 | 4288,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 |
| _(J) | Opz.ventilatori inverter | L | 4288,00 | 4288,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8576,00 |
| _(J) | Opz.ventilatori inverter | A | 4288,00 | 4288,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8576,00 |
| _(J) | Opz.ventilatori inverter | E | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 10720,00 |
| _(J) | Opz.ventilatori inverter | U | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 10720,00 |
| _(J) | Opz.ventilatori inverter | N | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 12864,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | tutte | std | std | std | std | std | std | std |
| KIT IDRONICO INTEGRATO (PREZZO DI UNA SINGOLA POMPA O DI UN SINGOLO KIT, da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | | |
| _(OO) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(PA) | Opzione pompa A | | 4154,00 | 4154,00 | 4154,00 | 4288,00 | 4690,00 | 4824,00 | 5360,00 |
| _(PB) | Opzione pompa B | | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4824,00 | 4958,00 | 5494,00 |
| _(PC) | Opzione pompa C | | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5628,00 |
| _(PD) | Opzione pompa D | | 4958,00 | 4958,00 | 4958,00 | 4958,00 | 5494,00 | 5494,00 | 6164,00 |
| _(PE) | Opzione pompa E | | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 | 6030,00 | 6030,00 | 6700,00 |
| _(PF) | Opzione pompa F | | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5628,00 | 5628,00 | 6298,00 |
| _(PG) | Opzione pompa G | | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5896,00 | 5896,00 | 6566,00 |
| _(PH) | Opzione pompa H | | 5762,00 | 5762,00 | 5762,00 | 5762,00 | 6298,00 | 6298,00 | 6968,00 |
| _(PI) | Opzione pompa I | | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8710,00 |
| _(PJ) | Opzione pompa J | | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8710,00 | 8710,00 | 9246,00 |
| _(DA) | Op.pom.A+riserva | | 5226,00 | 5226,00 | 5226,00 | 5360,00 | 5896,00 | 6030,00 | 6566,00 |
| _(DB) | Op.pom.B+riserva | | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 6030,00 | 6164,00 | 6700,00 |
| _(DC) | Op.pom.C+riserva | | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6968,00 |
| _(DD) | Op.pom.D+riserva | | 6834,00 | 6834,00 | 6834,00 | 6834,00 | 7504,00 | 7504,00 | 8040,00 |
| _(DE) | Op.pom.E+riserva | | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8576,00 | 8576,00 | 9246,00 |
| _(DF) | Op.pom.F+riserva | | 7638,00 | 7638,00 | 7638,00 | 7638,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8844,00 |
| _(DG) | Op.pom.G+riserva | | 7906,00 | 7906,00 | 7906,00 | 7906,00 | 8442,00 | 8442,00 | 9112,00 |
| _(DH) | Op.pom.H+riserva | | 8308,00 | 8308,00 | 8308,00 | 8308,00 | 8844,00 | 8844,00 | 9514,00 |
| _(DI) | Op.pom.I+riserva | | 11658,00 | 11658,00 | 11658,00 | 11658,00 | 12194,00 | 12194,00 | 12864,00 |
| _(DJ) | Op.pom.J+riserva | | 12730,00 | 12730,00 | 12730,00 | 12730,00 | 13266,00 | 13266,00 | 13802,00 |
| _(AA) | Op.p.A+accumulo | | 6968,00 | 6968,00 | 6968,00 | 7102,00 | 7102,00 | 7102,00 | 7638,00 |
| _(AB) | Op.p.B+accumulo | | 7236,00 | 7236,00 | 7236,00 | 7370,00 | 7370,00 | 7370,00 | 7906,00 |
| _(AC) | Op.p.C+accumulo | | 7370,00 | 7370,00 | 7370,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 8040,00 |
| _(AD) | Op.p.D+accumulo | | 7772,00 | 7772,00 | 7772,00 | 7772,00 | 7772,00 | 7772,00 | 8308,00 |
| _(AE) | Op.p.E+accumulo | | 8308,00 | 8308,00 | 8308,00 | 8308,00 | 8308,00 | 8308,00 | 8844,00 |
| _(AF) | Op.p.F+accumulo | | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8442,00 |
| _(AG) | Op.p.G+accumulo | | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8576,00 |
| _(AH) | Op.p.H+accumulo | | 8442,00 | 8442,00 | 8442,00 | 8442,00 | 8442,00 | 8442,00 | 8978,00 |
| _(AI) | Op.p.I+accumulo | | 10184,00 | 10184,00 | 10184,00 | 10184,00 | 10184,00 | 10184,00 | 10720,00 |
| _(AJ) | Op.p.J+accumulo | | 10854,00 | 10854,00 | 10854,00 | 10854,00 | 10854,00 | 10854,00 | 11390,00 |
| _(BA) | Op.pompe.A+acc. | | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8710,00 |
| _(BB) | Op.pompe.B+acc. | | 8308,00 | 8308,00 | 8308,00 | 8442,00 | 8442,00 | 8442,00 | 8978,00 |
| _(BC) | Op.pompe.C+acc. | | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 9112,00 |
| _(BD) | Op.pompe.D+acc. | | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9916,00 |
| _(BE) | Op.pompe.E+acc. | | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 11256,00 |
| _(BF) | Op.pompe.F+acc. | | 10452,00 | 10452,00 | 10452,00 | 10452,00 | 10452,00 | 10452,00 | 10854,00 |
| _(BG) | Op.pompe.G+acc. | | 10586,00 | 10586,00 | 10586,00 | 10586,00 | 10586,00 | 10586,00 | 11122,00 |
| _(BH) | Op.pompe.H+acc. | | 11122,00 | 11122,00 | 11122,00 | 11122,00 | 11122,00 | 11122,00 | 11658,00 |
| _(BI) | Op.pompe.I+acc. | | 14338,00 | 14338,00 | 14338,00 | 14338,00 | 14338,00 | 14338,00 | 14874,00 |
| _(BJ) | Op.pompe.J+acc. | | 15410,00 | 15410,00 | 15410,00 | 15410,00 | 15410,00 | 15410,00 | 15946,00 |

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Con l'opzione D il DCPX è di serie

(2) I modelli con il recupero totale non sono configurabili con il kit idronico integrato

NRB

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0800 | 0900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1400 | 1600 |
|---|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 |
| MULTICHILLER_PCO | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| DCPX | | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| FL | Flussostato | | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 |
| Accessori da montare in fabbrica | | | | | | | | | |
| DRENRB0800 | Disp riduz corrente di spunto | | 3484,00 | | | | | | |
| DRENRB0900 | Disp riduz corrente di spunto | | | 3484,00 | | | | | |
| DRENRB1000 | Disp riduz corrente di spunto | | | | 3886,00 | | | | |
| DRENRB1100 | Disp riduz corrente di spunto | | | | | 4556,00 | | | |
| DRENRB1200 | Disp riduz corrente di spunto | | | | | | 5628,00 | | |
| DRENRB1400 | Disp riduz corrente di spunto | | | | | | | 5628,00 | |
| DRENRB1600 | Disp riduz corrente di spunto | | | | | | | | 5896,00 |
| Rifasatori di corrente | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | RIFNRB0800 | RIFNRB0900 | RIFNRB1000 | RIFNRB1100 | RIFNRB1200 | RIFNRB1400 | RIFNRB1600 | |
| | L | RIFNRB0800 | RIFNRB0900 | RIFNRB1000 | RIFNRB1100 | RIFNRB1200 | RIFNRB1400 | RIFNRB1601 | |
| | A | RIFNRB0800 | RIFNRB0900 | RIFNRB1000 | RIFNRB1100 | RIFNRB1200 | RIFNRB1400 | RIFNRB1601 | |
| | E | RIFNRB0800 | RIFNRB0900 | RIFNRB1000 | RIFNRB1101 | RIFNRB1201 | RIFNRB1401 | RIFNRB1601 | |
| | U | RIFNRB0800 | RIFNRB0900 | RIFNRB1000 | RIFNRB1101 | RIFNRB1201 | RIFNRB1401 | RIFNRB1601 | |
| | N | RIFNRB0801 | RIFNRB0901 | RIFNRB1001 | RIFNRB1101 | RIFNRB1201 | RIFNRB1401 | RIFNRB1601 | |
| Prezzi | cod. | RIFNRB0800 | RIFNRB0900 | RIFNRB1000 | RIFNRB1100 | RIFNRB1200 | RIFNRB1400 | RIFNRB1600 | |
| | Euro | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 1045,20 | 1045,20 | 1045,20 | 1232,80 | |
| | cod. | RIFNRB0801 | RIFNRB0901 | RIFNRB1001 | RIFNRB1101 | RIFNRB1201 | RIFNRB1401 | RIFNRB1601 | |
| | Euro | 1393,60 | 1393,60 | 1393,60 | 1393,60 | 1581,20 | 1581,20 | 1742,00 | |
| Antivibranti AVX | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | AVX805 | AVX805 | AVX805 | AVX805 | AVX808 | AVX808 | AVX808 | |
| | L | AVX805 | AVX805 | AVX806 | AVX808 | AVX808 | AVX808 | AVX810 | |
| | A | AVX805 | AVX805 | AVX806 | AVX808 | AVX808 | AVX808 | AVX810 | |
| | E | AVX806 | AVX806 | AVX808 | AVX807 | AVX807 | AVX810 | AVX809 | |
| | U | AVX806 | AVX806 | AVX808 | AVX807 | AVX807 | AVX810 | AVX809 | |
| | N | AVX807 | AVX807 | AVX807 | AVX809 | AVX809 | AVX809 | AVX863 | |
| Prezzi | cod. | AVX805 | AVX805 | AVX805 | AVX805 | AVX808 | AVX808 | AVX808 | |
| | Euro | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 830,80 | 830,80 | 830,80 | |
| | cod. | AVX806 | AVX806 | AVX806 | AVX808 | AVX807 | AVX810 | AVX810 | |
| | Euro | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 830,80 | 1045,20 | 1152,40 | 1152,40 | |
| | cod. | AVX807 | AVX807 | AVX808 | AVX807 | AVX809 | AVX809 | AVX809 | |
| | Euro | 1045,20 | 1045,20 | 830,80 | 1045,20 | 1474,00 | 1474,00 | 1474,00 | |
| | cod. | | | AVX807 | AVX809 | | | AVX863 | |
| Euro | | | 1045,20 | 1474,00 | | | #N/D | | |

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

idronico chiller

NRB 0800-3600

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NRB | ChillerScroll R410A aria-acqua | X ⁰⁰⁰⁰⁰⁰ 00 | 87904,00 | 93800,00 | 99160,00 | 110952,00 | 115240,00 | 126496,00 | 135340,00 |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | X ⁰⁰¹⁰⁰⁰ 00 | 93800,00 | 103180,00 | 111488,00 | 122208,00 | 138020,00 | 144720,00 | 150080,00 |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | X ^{00A000} 00 | 88440,00 | 100232,00 | 107200,00 | 116848,00 | 128640,00 | 135340,00 | 144720,00 |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | X ^{00E000} 00 | 103984,00 | 110952,00 | 127032,00 | 134000,00 | 144720,00 | 150080,00 | 163480,00 |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | X ^{00U000} 00 | 102376,00 | 108808,00 | 125424,00 | 129176,00 | 136680,00 | 143112,00 | 159192,00 |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | X ^{00N000} 00 | 112024,00 | 119528,00 | 135072,00 | 142576,00 | 152224,00 | 158120,00 | 170180,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 |
|-----------------------------|---------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(Y) | Opz. Acqua prodotta fino a -8°C | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | STD | STD | STD | STD | STD | STD | STD |
| _(Z) | Opzione valvola elettronica | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | ° | 7370,00 | 7504,00 | 9782,00 | 10318,00 | 10586,00 | 11122,00 | 11524,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | L | 4824,00 | 4824,00 | 7236,00 | 7504,00 | 7772,00 | 7906,00 | 8308,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | A | 7370,00 | 7906,00 | 10050,00 | 10586,00 | 11256,00 | 11524,00 | 11658,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | E | 4824,00 | 4824,00 | 7236,00 | 7504,00 | 7772,00 | 7906,00 | 8308,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | U | 8040,00 | 8040,00 | 10586,00 | 10988,00 | 11524,00 | 11658,00 | 12194,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | N | 4824,00 | 4824,00 | 7236,00 | 7504,00 | 7772,00 | 7906,00 | 8308,00 |
| _(T) | Opzione recupero totale | ° | 17688,00 | 19832,00 | 20234,00 | 24656,00 | 25058,00 | 25728,00 | 28408,00 |
| | Opzione recupero totale | L | 17688,00 | 20234,00 | 20636,00 | 25058,00 | 25460,00 | 26130,00 | 28408,00 |
| | Opzione recupero totale | A | 17688,00 | 20234,00 | 20636,00 | 25058,00 | 25460,00 | 26130,00 | 28408,00 |
| | Opzione recupero totale | E | 18224,00 | 20234,00 | 20904,00 | 25058,00 | 25728,00 | 26130,00 | 28810,00 |
| | Opzione recupero totale | U | 18224,00 | 20234,00 | 20904,00 | 25058,00 | 25728,00 | 26130,00 | 28810,00 |
| | Opzione recupero totale | N | 18492,00 | 20636,00 | 20904,00 | 25460,00 | 25728,00 | 26532,00 | 29212,00 |

| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| _(°) | Microcanale | tutte | std | std | std | std | std | std | std |
| _(O) | Op.bat.micr.ver. | ° | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8040,00 | 8040,00 | 9648,00 | 9648,00 |
| _(O) | Op.bat.micr.ver. | L | 6432,00 | 8040,00 | 8040,00 | 9648,00 | 11256,00 | 11256,00 | 11256,00 |
| _(O) | Op.bat.micr.ver. | A | 6432,00 | 8040,00 | 8040,00 | 9648,00 | 11256,00 | 11256,00 | 11256,00 |
| _(O) | Op.bat.micr.ver. | E | 9648,00 | 9648,00 | 11256,00 | 11256,00 | 12864,00 | 12864,00 | 14472,00 |
| _(O) | Op.bat.micr.ver. | U | 9648,00 | 9648,00 | 11256,00 | 11256,00 | 12864,00 | 12864,00 | 14472,00 |
| _(O) | Op.bat.micr.ver. | N | 11256,00 | 11256,00 | 12864,00 | 12864,00 | 14472,00 | 14472,00 | 16080,00 |
| _(R) | Rame-Rame | ° | 27872,00 | 27872,00 | 27872,00 | 34840,00 | 34840,00 | 41808,00 | 41808,00 |
| _(R) | Rame-Rame | L | 27872,00 | 34840,00 | 34840,00 | 41808,00 | 48776,00 | 48776,00 | 48776,00 |
| _(R) | Rame-Rame | A | 27872,00 | 34840,00 | 34840,00 | 41808,00 | 48776,00 | 48776,00 | 48776,00 |
| _(R) | Rame-Rame | E | 41808,00 | 41808,00 | 48776,00 | 48776,00 | 55744,00 | 55744,00 | 62712,00 |
| _(R) | Rame-Rame | U | 41808,00 | 41808,00 | 48776,00 | 48776,00 | 55744,00 | 55744,00 | 62712,00 |
| _(R) | Rame-Rame | N | 48776,00 | 48776,00 | 55744,00 | 55744,00 | 62712,00 | 62712,00 | 69680,00 |
| _(S) | Rame-Stagnato | ° | 40200,00 | 40200,00 | 40200,00 | 50250,00 | 50250,00 | 60300,00 | 60300,00 |
| _(S) | Rame-Stagnato | L | 40200,00 | 50250,00 | 50250,00 | 60300,00 | 70350,00 | 70350,00 | 70350,00 |
| _(S) | Rame-Stagnato | A | 40200,00 | 50250,00 | 50250,00 | 60300,00 | 70350,00 | 70350,00 | 70350,00 |
| _(S) | Rame-Stagnato | E | 60300,00 | 60300,00 | 70350,00 | 70350,00 | 80400,00 | 80400,00 | 90450,00 |
| _(S) | Rame-Stagnato | U | 60300,00 | 60300,00 | 70350,00 | 70350,00 | 80400,00 | 80400,00 | 90450,00 |
| _(S) | Rame-Stagnato | N | 70350,00 | 70350,00 | 80400,00 | 80400,00 | 90450,00 | 90450,00 | 100500,00 |
| _(I) | Rame-alluminio | ° | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 7370,00 | 7370,00 | 8844,00 | 8844,00 |
| _(I) | Rame-alluminio | L | 5896,00 | 7370,00 | 7370,00 | 8844,00 | 10318,00 | 10318,00 | 10318,00 |
| _(I) | Rame-alluminio | A | 5896,00 | 7370,00 | 7370,00 | 8844,00 | 10318,00 | 10318,00 | 10318,00 |
| _(I) | Rame-alluminio | E | 8844,00 | 8844,00 | 10318,00 | 10318,00 | 11792,00 | 11792,00 | 13266,00 |
| _(I) | Rame-alluminio | U | 8844,00 | 8844,00 | 10318,00 | 10318,00 | 11792,00 | 11792,00 | 13266,00 |
| _(I) | Rame-alluminio | N | 10318,00 | 10318,00 | 11792,00 | 11792,00 | 13266,00 | 13266,00 | 14740,00 |
| _(V) | Rame-allum.vern. | ° | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8040,00 | 8040,00 | 9648,00 | 9648,00 |
| _(V) | Rame-allum.vern. | L | 6432,00 | 8040,00 | 8040,00 | 9648,00 | 11256,00 | 11256,00 | 11256,00 |
| _(V) | Rame-allum.vern. | A | 6432,00 | 8040,00 | 8040,00 | 9648,00 | 11256,00 | 11256,00 | 11256,00 |
| _(V) | Rame-allum.vern. | E | 9648,00 | 9648,00 | 11256,00 | 11256,00 | 12864,00 | 12864,00 | 14472,00 |
| _(V) | Rame-allum.vern. | U | 9648,00 | 9648,00 | 11256,00 | 11256,00 | 12864,00 | 12864,00 | 14472,00 |
| _(V) | Rame-allum.vern. | N | 11256,00 | 11256,00 | 12864,00 | 12864,00 | 14472,00 | 14472,00 | 16080,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Con l'opzione D il DCPX è di serie

(2) I modelli con il recupero totale non sono configurabili con il kit idronico integrato

NRB

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 |
|--|----------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VENTILATORI | | | | | | | | | |
| _(°) | Ventilatori standard | tutte | std | std | std | std | std | std | std |
| _(M) | Opz.ventilatori maggiorati | ° | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 670,00 | 670,00 | 804,00 | 804,00 |
| _(M) | Opz.ventilatori maggiorati | L | 536,00 | 670,00 | 670,00 | 804,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| _(M) | Opz.ventilatori maggiorati | A | 536,00 | 670,00 | 670,00 | 804,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| _(M) | Opz.ventilatori maggiorati | E | 804,00 | 804,00 | 938,00 | 938,00 | 1072,00 | 1072,00 | 1206,00 |
| _(M) | Opz.ventilatori maggiorati | U | 804,00 | 804,00 | 938,00 | 938,00 | 1072,00 | 1072,00 | 1206,00 |
| _(M) | Opz.ventilatori maggiorati | N | 938,00 | 938,00 | 1072,00 | 1072,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1340,00 |
| _(J) | Opz.ventilatori inverter | ° | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 10720,00 | 10720,00 | 12864,00 | 12864,00 |
| _(J) | Opz.ventilatori inverter | L | 8576,00 | 10720,00 | 10720,00 | 12864,00 | 15008,00 | 15008,00 | 15008,00 |
| _(J) | Opz.ventilatori inverter | A | 8576,00 | 10720,00 | 10720,00 | 12864,00 | 15008,00 | 15008,00 | 15008,00 |
| _(J) | Opz.ventilatori inverter | E | 12864,00 | 12864,00 | 15008,00 | 15008,00 | 17152,00 | 17152,00 | 19296,00 |
| _(J) | Opz.ventilatori inverter | U | 12864,00 | 12864,00 | 15008,00 | 15008,00 | 17152,00 | 17152,00 | 19296,00 |
| _(J) | Opz.ventilatori inverter | N | 15008,00 | 15008,00 | 17152,00 | 17152,00 | 19296,00 | 19296,00 | 21440,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | tutte | std | std | std | std | std | std | std |
| KIT IDRONICO INTEGRATO (PREZZO DI UNA SINGOLA POMPA O DI UN SINGOLO KIT, da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | | |
| _(OO) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(PA) | Opzione pompa A | | 5494,00 | 6030,00 | 6164,00 | 6298,00 | 7638,00 | 7772,00 | 7772,00 |
| _(PB) | Opzione pompa B | | 5628,00 | 6164,00 | 6298,00 | 6432,00 | 7772,00 | 7906,00 | 7906,00 |
| _(PC) | Opzione pompa C | | 5896,00 | 6298,00 | 6432,00 | 6566,00 | 7906,00 | 8040,00 | 8040,00 |
| _(PD) | Opzione pompa D | | 6164,00 | 6700,00 | 6834,00 | 6968,00 | 8308,00 | 8442,00 | 8442,00 |
| _(PE) | Opzione pompa E | | 6700,00 | 7236,00 | 7370,00 | 7638,00 | 8978,00 | 9112,00 | 9112,00 |
| _(PF) | Opzione pompa F | | 6298,00 | 6834,00 | 6968,00 | 7102,00 | 8576,00 | 8710,00 | 8710,00 |
| _(PG) | Opzione pompa G | | 6566,00 | 7102,00 | 7236,00 | 7370,00 | 8844,00 | 8978,00 | 8978,00 |
| _(PH) | Opzione pompa H | | 6968,00 | 7638,00 | 7772,00 | 7906,00 | 9246,00 | 9380,00 | 9380,00 |
| _(PI) | Opzione pompa I | | 8710,00 | 9246,00 | 9380,00 | 9514,00 | 10854,00 | 10988,00 | 10988,00 |
| _(PJ) | Opzione pompa J | | 9380,00 | 9916,00 | 10050,00 | 10184,00 | 11524,00 | 11658,00 | 11658,00 |
| _(DA) | Op.pom.A+riserva | | 6700,00 | 7236,00 | 7370,00 | 7504,00 | 8844,00 | 8978,00 | 8978,00 |
| _(DB) | Op.pom.B+riserva | | 6834,00 | 7370,00 | 7504,00 | 7638,00 | 8978,00 | 9112,00 | 9112,00 |
| _(DC) | Op.pom.C+riserva | | 7236,00 | 7638,00 | 7772,00 | 7906,00 | 9380,00 | 9514,00 | 9514,00 |
| _(DD) | Op.pom.D+riserva | | 8040,00 | 8576,00 | 8710,00 | 8844,00 | 10184,00 | 10318,00 | 10452,00 |
| _(DE) | Op.pom.E+riserva | | 9246,00 | 9916,00 | 9916,00 | 10050,00 | 11524,00 | 11658,00 | 11658,00 |
| _(DF) | Op.pom.F+riserva | | 8844,00 | 9380,00 | 9514,00 | 9648,00 | 11122,00 | 11256,00 | 11256,00 |
| _(DG) | Op.pom.G+riserva | | 9112,00 | 9648,00 | 9782,00 | 9916,00 | 11256,00 | 11390,00 | 11390,00 |
| _(DH) | Op.pom.H+riserva | | 9514,00 | 10184,00 | 10318,00 | 10452,00 | 11792,00 | 11926,00 | 11926,00 |
| _(DI) | Op.pom.I+riserva | | 12864,00 | 13400,00 | 13534,00 | 13668,00 | 15008,00 | 15142,00 | 15142,00 |
| _(DJ) | Op.pom.J+riserva | | 13936,00 | 14472,00 | 14606,00 | 14740,00 | 16080,00 | 16214,00 | 16214,00 |
| _(AA) | Op.p.A+accumulo | | 8040,00 | 8710,00 | 8844,00 | 9246,00 | 10586,00 | 10988,00 | 10988,00 |
| _(AB) | Op.p.B+accumulo | | 8174,00 | 8710,00 | 8844,00 | 9380,00 | 10720,00 | 11122,00 | 11122,00 |
| _(AC) | Op.p.C+accumulo | | 8308,00 | 8844,00 | 8978,00 | 9514,00 | 10988,00 | 11256,00 | 11256,00 |
| _(AD) | Op.p.D+accumulo | | 8844,00 | 9380,00 | 9514,00 | 10050,00 | 11390,00 | 11658,00 | 11658,00 |
| _(AE) | Op.p.E+accumulo | | 9380,00 | 9916,00 | 10050,00 | 10586,00 | 12060,00 | 12328,00 | 12328,00 |
| _(AF) | Op.p.F+accumulo | | 8978,00 | 9514,00 | 9648,00 | 10184,00 | 11524,00 | 11792,00 | 11792,00 |
| _(AG) | Op.p.G+accumulo | | 9112,00 | 9648,00 | 9916,00 | 10452,00 | 11792,00 | 12060,00 | 12060,00 |
| _(AH) | Op.p.H+accumulo | | 9648,00 | 10184,00 | 10452,00 | 10854,00 | 12328,00 | 12596,00 | 12596,00 |
| _(AI) | Op.p.I+accumulo | | 11390,00 | 11926,00 | 12060,00 | 12462,00 | 13936,00 | 14204,00 | 14204,00 |
| _(AJ) | Op.p.J+accumulo | | 11926,00 | 12462,00 | 12596,00 | 12998,00 | 14472,00 | 14740,00 | 14740,00 |
| _(BA) | Op.pompe.A+acc. | | 9112,00 | 9782,00 | 9916,00 | 10318,00 | 11792,00 | 12060,00 | 12060,00 |
| _(BB) | Op.pompe.B+acc. | | 9380,00 | 9916,00 | 10050,00 | 10586,00 | 11926,00 | 12328,00 | 12328,00 |
| _(BC) | Op.pompe.C+acc. | | 9648,00 | 10184,00 | 10318,00 | 10854,00 | 12462,00 | 12596,00 | 12596,00 |
| _(BD) | Op.pompe.D+acc. | | 10720,00 | 11256,00 | 11390,00 | 11926,00 | 13266,00 | 13400,00 | 13400,00 |
| _(BE) | Op.pompe.E+acc. | | 12060,00 | 12462,00 | 12596,00 | 13132,00 | 14606,00 | 14740,00 | 14740,00 |
| _(BF) | Op.pompe.F+acc. | | 11524,00 | 12060,00 | 12194,00 | 12730,00 | 14204,00 | 14338,00 | 14338,00 |
| _(BG) | Op.pompe.G+acc. | | 11792,00 | 12328,00 | 12462,00 | 12998,00 | 14472,00 | 14606,00 | 14606,00 |
| _(BH) | Op.pompe.H+acc. | | 12328,00 | 12730,00 | 12864,00 | 13400,00 | 14874,00 | 15008,00 | 15008,00 |
| _(BI) | Op.pompe.I+acc. | | 15544,00 | 15946,00 | 16080,00 | 16616,00 | 18090,00 | 18358,00 | 18358,00 |
| _(BJ) | Op.pompe.J+acc. | | 16616,00 | 17018,00 | 17152,00 | 17688,00 | 19162,00 | 19430,00 | 19430,00 |

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Con l'opzione D il DCPX è di serie

(2) I modelli con il recupero totale non sono configurabili con il kit idronico integrato

NRB

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 |
|---|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 |
| MULTICHILLER_PCO | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| DCPX | | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| FL | Flussostato | | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 |
| Accessori da montare in fabbrica | | | | | | | | | |
| Rifasatori di corrente | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | RIFNRB1800 | RIFNRB2000 | RIFNRB2200 | RIFNRB2400 | RIFNRB2600 | RIFNRB2800 | RIFNRB3000 | |
| | L | RIFNRB1800 | RIFNRB2000 | RIFNRB2200 | RIFNRB2400 | RIFNRB2600 | RIFNRB2800 | RIFNRB3000 | |
| | A | RIFNRB1800 | RIFNRB2000 | RIFNRB2200 | RIFNRB2400 | RIFNRB2600 | RIFNRB2800 | RIFNRB3000 | |
| | E | RIFNRB1800 | RIFNRB2000 | RIFNRB2200 | RIFNRB2400 | RIFNRB2600 | RIFNRB2800 | RIFNRB3000 | |
| | U | RIFNRB1800 | RIFNRB2000 | RIFNRB2200 | RIFNRB2400 | RIFNRB2600 | RIFNRB2800 | RIFNRB3000 | |
| | N | RIFNRB1800 | RIFNRB2000 | RIFNRB2200 | RIFNRB2400 | RIFNRB2600 | RIFNRB2800 | RIFNRB3000 | |
| Prezzi | cod. | RIFNRB1800 | RIFNRB2000 | RIFNRB2200 | RIFNRB2400 | RIFNRB2600 | RIFNRB2800 | RIFNRB3000 | |
| | Euro | 1742,00 | 1929,60 | 1929,60 | 2090,40 | 2090,40 | 2278,00 | 2278,00 | |
| Antivibranti AVX | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | AVX810 | AVX810 | AVX810 | AVX809 | AVX815 | AVX819 | AVX819 | |
| | L | AVX810 | AVX809 | AVX809 | AVX863 | AVX813 | AVX818 | AVX818 | |
| | A | AVX810 | AVX809 | AVX809 | AVX863 | AVX813 | AVX818 | AVX818 | |
| | E | AVX863 | AVX863 | AVX813 | AVX813 | AVX816 | AVX816 | AVX817 | |
| | U | AVX863 | AVX863 | AVX813 | AVX813 | AVX816 | AVX816 | AVX817 | |
| | N | AVX812 | AVX812 | AVX814 | AVX814 | AVX817 | AVX817 | AVX820 | |
| Prezzi | cod. | AVX810 | AVX810 | AVX810 | AVX809 | AVX815 | AVX819 | AVX819 | |
| | Euro | 1152,40 | 1152,40 | 1152,40 | 1474,00 | 1554,40 | 1608,00 | 1608,00 | |
| | cod. | AVX863 | AVX809 | AVX809 | AVX863 | AVX813 | AVX818 | AVX818 | |
| | Euro | #N/D | 1474,00 | 1474,00 | #N/D | 1929,60 | 1902,80 | 1902,80 | |
| | cod. | AVX812 | AVX863 | AVX813 | AVX813 | AVX816 | AVX816 | AVX817 | |
| | Euro | 1876,00 | #N/D | 1929,60 | 1929,60 | 1876,00 | 1876,00 | 2197,60 | |
| | cod. | | AVX812 | AVX814 | AVX814 | AVX816 | AVX817 | AVX820 | |
| | Euro | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 2197,60 | 2304,80 | |
| | cod. | | | | | AVX817 | | | |
| | Euro | | | | | 2197,60 | | | |

c.s. Contattare sede; std Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

idronico chiller

NRB 0800-3600

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 3200 | 3400 | 3600 | | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| NRB | ChillerScroll R410A aria-acqua | X°000000 | 143380,00 | 152760,00 | 160800,00 | | | |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | X°010000 | 160264,00 | 168304,00 | 173664,00 | | | |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | X°0A0000 | 159460,00 | 167500,00 | 171520,00 | | | |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | X°0E0000 | 176880,00 | 183312,00 | 187600,00 | | | |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | X°0U0000 | 174736,00 | 181704,00 | 184920,00 | | | |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | X°0N0000 | 184920,00 | 191352,00 | 195640,00 | | | |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 3200 | 3400 | 3600 | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-------|------|------|------|--|--|--|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | | | |
| _(Y) | Opz. Acqua prodotta fino a -8°C | | N.D. | N.D. | N.D. | | | |
| _(X) | #N/D | | STD | STD | STD | | | |
| _(Z) | Opzione valvola elettronica | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |

| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|---|----------|----------|----------|--|--|--|
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | | | |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | ° | 11658,00 | 12194,00 | 12328,00 | | | |
| | Opzione desurriscaldatore | L | 8442,00 | 8576,00 | 8978,00 | | | |
| | Opzione desurriscaldatore | A | 12194,00 | 12596,00 | 12596,00 | | | |
| | Opzione desurriscaldatore | E | 8442,00 | 8576,00 | 8978,00 | | | |
| | Opzione desurriscaldatore | U | 12730,00 | 12998,00 | 13132,00 | | | |
| | Opzione desurriscaldatore | N | 8442,00 | 8576,00 | 8978,00 | | | |
| _(T) | Opzione recupero totale | ° | 28810,00 | 31624,00 | 32428,00 | | | |
| | Opzione recupero totale | L | 29212,00 | 32160,00 | 32428,00 | | | |
| | Opzione recupero totale | A | 29212,00 | 32160,00 | 32428,00 | | | |
| | Opzione recupero totale | E | 29614,00 | 32428,00 | 32696,00 | | | |
| | Opzione recupero totale | U | 29614,00 | 32428,00 | 32696,00 | | | |
| | Opzione recupero totale | N | 30016,00 | 32428,00 | 33098,00 | | | |

| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|-------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| _(°) | Microcanale | tutte | std | std | std | | | |
| _(O) | Op.bat.micr.ver. | ° | 9648,00 | 11256,00 | 11256,00 | | | |
| _(O) | Op.bat.micr.ver. | L | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | | | |
| _(O) | Op.bat.micr.ver. | A | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | | | |
| _(O) | Op.bat.micr.ver. | E | 16080,00 | 16080,00 | 16080,00 | | | |
| _(O) | Op.bat.micr.ver. | U | 16080,00 | 16080,00 | 16080,00 | | | |
| _(O) | Op.bat.micr.ver. | N | 17688,00 | 17688,00 | 17688,00 | | | |
| _(R) | Rame-Rame | ° | 41808,00 | 48776,00 | 48776,00 | | | |
| _(R) | Rame-Rame | L | 55744,00 | 55744,00 | 55744,00 | | | |
| _(R) | Rame-Rame | A | 55744,00 | 55744,00 | 55744,00 | | | |
| _(R) | Rame-Rame | E | 69680,00 | 69680,00 | 69680,00 | | | |
| _(R) | Rame-Rame | U | 69680,00 | 69680,00 | 69680,00 | | | |
| _(R) | Rame-Rame | N | 76648,00 | 76648,00 | 76648,00 | | | |
| _(S) | Rame-Stagnato | ° | 60300,00 | 70350,00 | 70350,00 | | | |
| _(S) | Rame-Stagnato | L | 80400,00 | 80400,00 | 80400,00 | | | |
| _(S) | Rame-Stagnato | A | 80400,00 | 80400,00 | 80400,00 | | | |
| _(S) | Rame-Stagnato | E | 100500,00 | 100500,00 | 100500,00 | | | |
| _(S) | Rame-Stagnato | U | 100500,00 | 100500,00 | 100500,00 | | | |
| _(S) | Rame-Stagnato | N | 110550,00 | 110550,00 | 110550,00 | | | |
| _(I) | Rame-alluminio | ° | 8844,00 | 10318,00 | 10318,00 | | | |
| _(I) | Rame-alluminio | L | 11792,00 | 11792,00 | 11792,00 | | | |
| _(I) | Rame-alluminio | A | 11792,00 | 11792,00 | 11792,00 | | | |
| _(I) | Rame-alluminio | E | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 | | | |
| _(I) | Rame-alluminio | U | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 | | | |
| _(I) | Rame-alluminio | N | 16214,00 | 16214,00 | 16214,00 | | | |
| _(V) | Rame-allum.vern. | ° | 9648,00 | 11256,00 | 11256,00 | | | |
| _(V) | Rame-allum.vern. | L | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | | | |
| _(V) | Rame-allum.vern. | A | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | | | |
| _(V) | Rame-allum.vern. | E | 16080,00 | 16080,00 | 16080,00 | | | |
| _(V) | Rame-allum.vern. | U | 16080,00 | 16080,00 | 16080,00 | | | |
| _(V) | Rame-allum.vern. | N | 17688,00 | 17688,00 | 17688,00 | | | |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Con l'opzione D il DCPX è di serie

(2) I modelli con il recupero totale non sono configurabili con il kit idronico integrato

NRB

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 3200 | 3400 | 3600 | | | |
|--|----------------------------|-------|----------|----------|----------|--|--|--|
| VENTILATORI | | | | | | | | |
| _(°) | Ventilatori standard | tutte | std | std | std | | | |
| _(M) | Opz.ventilatori maggiorati | ° | 804,00 | 938,00 | 938,00 | | | |
| _(M) | Opz.ventilatori maggiorati | L | 1072,00 | 1072,00 | 1072,00 | | | |
| _(M) | Opz.ventilatori maggiorati | A | 1072,00 | 1072,00 | 1072,00 | | | |
| _(M) | Opz.ventilatori maggiorati | E | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | | | |
| _(M) | Opz.ventilatori maggiorati | U | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | | | |
| _(M) | Opz.ventilatori maggiorati | N | 1474,00 | 1474,00 | 1474,00 | | | |
| _(J) | Opz.ventilatori inverter | ° | 12864,00 | 15008,00 | 15008,00 | | | |
| _(J) | Opz.ventilatori inverter | L | 17152,00 | 17152,00 | 17152,00 | | | |
| _(J) | Opz.ventilatori inverter | A | 17152,00 | 17152,00 | 17152,00 | | | |
| _(J) | Opz.ventilatori inverter | E | 21440,00 | 21440,00 | 21440,00 | | | |
| _(J) | Opz.ventilatori inverter | U | 21440,00 | 21440,00 | 21440,00 | | | |
| _(J) | Opz.ventilatori inverter | N | 23584,00 | 23584,00 | 23584,00 | | | |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | tutte | std | std | std | | | |
| KIT IDRONICO INTEGRATO (PREZZO DI UNA SINGOLA POMPA O DI UN SINGOLO KIT, da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | |
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std | | | |
| _(PA) | Opzione pompa A | | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | | | |
| _(PB) | Opzione pompa B | | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | | | |
| _(PC) | Opzione pompa C | | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | | | |
| _(PD) | Opzione pompa D | | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | | | |
| _(PE) | Opzione pompa E | | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | | | |
| _(PF) | Opzione pompa F | | 8710,00 | 8710,00 | 8710,00 | | | |
| _(PG) | Opzione pompa G | | 8978,00 | 8978,00 | 8978,00 | | | |
| _(PH) | Opzione pompa H | | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | | | |
| _(PI) | Opzione pompa I | | 10988,00 | 10988,00 | 10988,00 | | | |
| _(PJ) | Opzione pompa J | | 11658,00 | 11658,00 | 11658,00 | | | |
| _(DA) | Op.pom.A+riserva | | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | | | |
| _(DB) | Op.pom.B+riserva | | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | | | |
| _(DC) | Op.pom.C+riserva | | 9648,00 | 9648,00 | 9648,00 | | | |
| _(DD) | Op.pom.D+riserva | | 10452,00 | 10452,00 | 10452,00 | | | |
| _(DE) | Op.pom.E+riserva | | 11658,00 | 11658,00 | 11658,00 | | | |
| _(DF) | Op.pom.F+riserva | | 11256,00 | 11256,00 | 11256,00 | | | |
| _(DG) | Op.pom.G+riserva | | 11390,00 | 11390,00 | 11390,00 | | | |
| _(DH) | Op.pom.H+riserva | | 11926,00 | 11926,00 | 11926,00 | | | |
| _(DI) | Op.pom.I+riserva | | 15276,00 | 15276,00 | 15276,00 | | | |
| _(DJ) | Op.pom.J+riserva | | 16348,00 | 16348,00 | 16348,00 | | | |
| _(AA) | Op.p.A+accumulo | | 10988,00 | 10988,00 | 10988,00 | | | |
| _(AB) | Op.p.B+accumulo | | 11122,00 | 11122,00 | 11122,00 | | | |
| _(AC) | Op.p.C+accumulo | | 11390,00 | 11390,00 | 11390,00 | | | |
| _(AD) | Op.p.D+accumulo | | 11792,00 | 11792,00 | 11792,00 | | | |
| _(AE) | Op.p.E+accumulo | | 12462,00 | 12462,00 | 12462,00 | | | |
| _(AF) | Op.p.F+accumulo | | 11926,00 | 11926,00 | 11926,00 | | | |
| _(AG) | Op.p.G+accumulo | | 12194,00 | 12194,00 | 12194,00 | | | |
| _(AH) | Op.p.H+accumulo | | 12730,00 | 12730,00 | 12730,00 | | | |
| _(AI) | Op.p.I+accumulo | | 14338,00 | 14338,00 | 14338,00 | | | |
| _(AJ) | Op.p.J+accumulo | | 14874,00 | 14874,00 | 14874,00 | | | |
| _(BA) | Op.pompe.A+acc. | | 12194,00 | 12194,00 | 12194,00 | | | |
| _(BB) | Op.pompe.B+acc. | | 12462,00 | 12462,00 | 12462,00 | | | |
| _(BC) | Op.pompe.C+acc. | | 12730,00 | 12730,00 | 12730,00 | | | |
| _(BD) | Op.pompe.D+acc. | | 13534,00 | 13534,00 | 13534,00 | | | |
| _(BE) | Op.pompe.E+acc. | | 14874,00 | 14874,00 | 14874,00 | | | |
| _(BF) | Op.pompe.F+acc. | | 14472,00 | 14472,00 | 14472,00 | | | |
| _(BG) | Op.pompe.G+acc. | | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 | | | |
| _(BH) | Op.pompe.H+acc. | | 15142,00 | 15142,00 | 15142,00 | | | |
| _(BI) | Op.pompe.I+acc. | | 18492,00 | 18492,00 | 18492,00 | | | |
| _(BJ) | Op.pompe.J+acc. | | 19564,00 | 19564,00 | 19564,00 | | | |

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Con l'opzione D il DCPX è di serie

(2) I modelli con il recupero totale non sono configurabili con il kit idronico integrato

idronico chiller

NRB 0800-3600

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

NRB

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 3200 | 3400 | 3600 | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|--|--|--|--|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | | | | |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | | | | |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | | | | |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | | | | |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | | | | |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | | | | |
| MULTICHILLER_PCO | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | | | | |
| DCPX | | | c.s. | c.s. | c.s. | | | | |
| FL | Flussostato | | 214,40 | 214,40 | 214,40 | | | | |
| Accessori da montare in fabbrica | | | | | | | | | |
| Rifasatori di corrente | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | RIFNRB3200 | RIFNRB3400 | RIFNRB3600 | | | | | |
| | L | RIFNRB3200 | RIFNRB3400 | RIFNRB3600 | | | | | |
| | A | RIFNRB3200 | RIFNRB3400 | RIFNRB3600 | | | | | |
| | E | RIFNRB3200 | RIFNRB3400 | RIFNRB3600 | | | | | |
| | U | RIFNRB3200 | RIFNRB3400 | RIFNRB3600 | | | | | |
| | N | RIFNRB3200 | RIFNRB3400 | RIFNRB3600 | | | | | |
| Prezzi | cod. | RIFNRB3200 | RIFNRB3400 | RIFNRB3600 | | | | | |
| | Euro | 2438,80 | 2626,40 | 2626,40 | | | | | |
| Antivibranti AVX | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | AVX819 | AVX818 | AVX818 | | | | | |
| | L | AVX816 | AVX816 | AVX816 | | | | | |
| | A | AVX816 | AVX816 | AVX816 | | | | | |
| | E | AVX820 | AVX820 | AVX820 | | | | | |
| | U | AVX820 | AVX820 | AVX820 | | | | | |
| | N | AVX821 | AVX821 | AVX821 | | | | | |
| Prezzi | cod. | AVX819 | AVX818 | AVX818 | | | | | |
| | Euro | 1608,00 | 1902,80 | 1902,80 | | | | | |
| | cod. | AVX816 | AVX816 | AVX816 | | | | | |
| | Euro | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | | | | | |
| | cod. | AVX820 | AVX820 | AVX820 | | | | | |
| | Euro | 2304,80 | 2304,80 | 2304,80 | | | | | |
| | cod. | AVX821 | AVX821 | AVX821 | | | | | |
| Euro | 2653,20 | 2653,20 | 2653,20 | | | | | | |

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

NRB 0800H-3600H**Pompa di calore reversibile Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll****SCELTA DELL'UNITA'****Sigla**

NRB

Taglia (1)

0800-0900-1000-1100-1200-1400-1600-1800

2000-2200-2400-2800-3000-3200-3400-3600

Campo di funzionamento

° Standard (acqua prodotta fino a +4 °C) (2)

X Valvola termostatica elettronica (acqua prodotta fino a +4 °C)

Modello

H Pompa di calore

Recuperatori di calore

° Senza recuperatori

D Desurriscaldatore (3)

Versione

° Standard

L Standard silenziata

A Alta efficienza

E Alta efficienza silenziata

Batterie

° Alluminio microcanale

R Rame - Rame

S Rame - Stagnata

V Alluminio verniciata

Ventilatori

° Standard

J Inverter

Alimentazione

° 400V/3N/50Hz

Kit idronico integrato lato impianto

00 Senza kit idronico

Con n°1 pompa:

PA Pompa A

PB Pompa B

PC Pompa C

PD Pompa D

PE Pompa E

PF Pompa F

PG Pompa G

PH Pompa H

PI Pompa I

PJ Pompa J

Con n°2 pompe:

DA Pompa A e pompa di riserva

DB Pompa B e pompa di riserva

DC Pompa C e pompa di riserva

DD Pompa D e pompa di riserva

DE Pompa E e pompa di riserva

DF Pompa F e pompa di riserva

DG Pompa G e pompa di riserva

DH Pompa H e pompa di riserva

DI Pompa I e pompa di riserva

DJ Pompa J e pompa di riserva

Con n° 1 pompa e accumulo:

AA Pompa A e accumulo

AB Pompa B e accumulo

AC Pompa C e accumulo

AD Pompa D e accumulo

AE Pompa E e accumulo

AF Pompa F e accumulo

AG Pompa G e accumulo

AH Pompa H e accumulo

AI Pompa I e accumulo

AJ Pompa J e accumulo

Con n°2 pompe e accumulo:

BA Pompa A con pompa di riserva e accumulo

BB Pompa B con pompa di riserva e accumulo

BC Pompa C con pompa di riserva e accumulo

BD Pompa D con pompa di riserva e accumulo

BE Pompa E con pompa di riserva e accumulo

BF Pompa F con pompa di riserva e accumulo

BG Pompa G con pompa di riserva e accumulo

BH Pompa H con pompa di riserva e accumulo

BI Pompa I con pompa di riserva e accumulo

BJ Pompa J con pompa di riserva e accumulo

(1) La disponibilità dei modelli è da concordare con l'ufficio tecnico commerciale

(2) Le taglie dalla 1800÷3600 hanno di serie la valvola termostatica elettronica

(3) Il desurriscaldatore può essere usato esclusivamente nel funzionamento a freddo

idronico chiller

NRB 0800H-3600H**Pompa di calore reversibile Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll**

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0800 | 0900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1400 | 1600 |
|-------------------------|--------------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| NRB | P. di calore Scroll R410A aria | °H°°°°°00 | 53600,00 | 57620,00 | 66464,00 | 68608,00 | 71556,00 | 73432,00 | 79864,00 |
| | P. di calore Scroll R410A aria | °H°L°°°°00 | 58424,00 | 68072,00 | 70752,00 | 73968,00 | 78256,00 | 94872,00 | 100768,00 |
| | P. di calore Scroll R410A aria | °H°A°°°°00 | 54136,00 | 64856,00 | 67000,00 | 68608,00 | 73968,00 | 88976,00 | 94872,00 |
| | P. di calore Scroll R410A aria | °H°E°°°°00 | 65928,00 | 80400,00 | 84688,00 | 87904,00 | 89512,00 | 102912,00 | 116848,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0800 | 0900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1400 | 1600 |
|--------------------------|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|
|--------------------------|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|

VALVOLA TERMOSTATICA

| | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std |
| (X) | Opzione valvola elettronica | H | 1661,60 | 1661,60 | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1956,40 | 1956,40 |

RECUPERATORI DI CALORE

| | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std |
| (D) | Opzione desurriscaldatore | (1) H° | 5628,00 | 5628,00 | 5762,00 | 5896,00 | 6298,00 | 6968,00 | 6968,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) HA | 5628,00 | 5628,00 | 6030,00 | 6298,00 | 6298,00 | 6968,00 | 7102,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) HL | 5896,00 | 5896,00 | 6030,00 | 6432,00 | 6566,00 | 7102,00 | 7504,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) HE | 3618,00 | 3618,00 | 3752,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4690,00 | 4690,00 |

BATTERIE (lato sorgente)

| | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| (°) | Alluminio | tutte | std | std | std | std | std | std | std |
| (R) | Rame-Rame | H | 11256,00 | 11256,00 | 16884,00 | 16884,00 | 16884,00 | 16884,00 | 16884,00 |
| (R) | Rame-Rame | HL | 11256,00 | 16884,00 | 16884,00 | 16884,00 | 16884,00 | 22512,00 | 22512,00 |
| (R) | Rame-Rame | HA | 11256,00 | 16884,00 | 16884,00 | 16884,00 | 16884,00 | 22512,00 | 22512,00 |
| (R) | Rame-Rame | HE | 16884,00 | 22512,00 | 22512,00 | 22512,00 | 22512,00 | 28140,00 | 33768,00 |
| (S) | Rame-Stagnato | H | 17420,00 | 17420,00 | 26130,00 | 26130,00 | 26130,00 | 26130,00 | 26130,00 |
| (S) | Rame-Stagnato | HL | 17420,00 | 26130,00 | 26130,00 | 26130,00 | 26130,00 | 34840,00 | 34840,00 |
| (S) | Rame-Stagnato | HA | 17420,00 | 26130,00 | 26130,00 | 26130,00 | 26130,00 | 34840,00 | 34840,00 |
| (S) | Rame-Stagnato | HE | 26130,00 | 34840,00 | 34840,00 | 34840,00 | 34840,00 | 43550,00 | 52260,00 |
| (V) | Alluminio verniciato | H | 804,00 | 804,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 |
| (V) | Alluminio verniciato | HL | 804,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| (V) | Alluminio verniciato | HA | 804,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| (V) | Alluminio verniciato | HE | 1206,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 2010,00 | 2412,00 |

VENTILATORI

| | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| (°) | Ventilatori standard | | std | std | std | std | std | std | std |
| (J) | Opzione ventilatori Inverter | H | 4288,00 | 4288,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 |
| (J) | Opzione ventilatori Inverter | HL | 4288,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8576,00 | 8576,00 |
| (J) | Opzione ventilatori Inverter | HA | 4288,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8576,00 | 8576,00 |
| (J) | Opzione ventilatori Inverter | HE | 6432,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 10720,00 | 12864,00 |

ALIMENTAZIONE

| | | | | | | | | | |
|------------|-------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std |
|------------|-------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

KIT IDRONICO INTEGRATO (PREZZO DI UNA SINGOLA POMPA O DI UN SINGOLO KIT, da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto)

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (00) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std |
| (PA) | Opzione pompa A | | 4154,00 | 4154,00 | 4154,00 | 4288,00 | 4690,00 | 4824,00 | 5360,00 |
| (PB) | Opzione pompa B | | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4824,00 | 4958,00 | 5494,00 |
| (PC) | Opzione pompa C | | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5628,00 |
| (PD) | Opzione pompa D | | 4958,00 | 4958,00 | 4958,00 | 4958,00 | 5494,00 | 5494,00 | 6164,00 |
| (PE) | Opzione pompa E | | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 | 6030,00 | 6030,00 | 6700,00 |
| (PF) | Opzione pompa F | | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5628,00 | 5628,00 | 6298,00 |
| (PG) | Opzione pompa G | | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5896,00 | 5896,00 | 6566,00 |
| (PH) | Opzione pompa H | | 5762,00 | 5762,00 | 5762,00 | 5762,00 | 6298,00 | 6298,00 | 6968,00 |
| (PI) | Opzione pompa I | | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8710,00 |
| (PJ) | Opzione pompa J | | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8710,00 | 8710,00 | 9246,00 |

Note:c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Con l'opzione D il DCPX è di serie, il desurriscaldatore può essere usato solo nel funzionamento a freddo

idronico chiller

NRB 0800H-3600H**Pompa di calore reversibile Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll**

NRB

| OPZIONI - prezzi in Euro | Vers. | 0800 | 0900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1400 | 1600 |
|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| KIT IDRONICO INTEGRATO (PREZZO DI UNA SINGOLA POMPA O DI UN SINGOLO KIT, da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | |
| _(DA) Op.pom.A+riserva | | 5226,00 | 5226,00 | 5226,00 | 5360,00 | 5896,00 | 6030,00 | 6566,00 |
| _(DB) Op.pom.B+riserva | | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 6030,00 | 6164,00 | 6700,00 |
| _(DC) Op.pom.C+riserva | | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6968,00 |
| _(DD) Op.pom.D+riserva | | 6834,00 | 6834,00 | 6834,00 | 6834,00 | 7504,00 | 7504,00 | 8040,00 |
| _(DE) Op.pom.E+riserva | | 8040,00 | 6834,00 | 6834,00 | 6834,00 | 7504,00 | 7504,00 | 8040,00 |
| _(DF) Op.pom.F+riserva | | 7638,00 | 7638,00 | 7638,00 | 7638,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8844,00 |
| _(DG) Op.pom.G+riserva | | 7906,00 | 7906,00 | 7906,00 | 7906,00 | 8442,00 | 8442,00 | 9112,00 |
| _(DH) Op.pom.H+riserva | | 8308,00 | 8308,00 | 8308,00 | 8308,00 | 8844,00 | 8844,00 | 9514,00 |
| _(DI) Op.pom.I+riserva | | 11658,00 | 11658,00 | 11658,00 | 11658,00 | 12194,00 | 12194,00 | 12864,00 |
| _(DJ) Op.pom.J+riserva | | 12730,00 | 12730,00 | 12730,00 | 12730,00 | 13266,00 | 13266,00 | 13802,00 |
| _(AA) Op.p.A+accumulo | | 6968,00 | 6968,00 | 6968,00 | 7102,00 | 7102,00 | 7102,00 | 7638,00 |
| _(AB) Op.p.B+accumulo | | 7236,00 | 7236,00 | 7236,00 | 7370,00 | 7370,00 | 7370,00 | 7906,00 |
| _(AC) Op.p.C+accumulo | | 7370,00 | 7370,00 | 7370,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 8040,00 |
| _(AD) Op.p.D+accumulo | | 7772,00 | 7772,00 | 7772,00 | 7772,00 | 7772,00 | 7772,00 | 8308,00 |
| _(AE) Op.p.E+accumulo | | 8308,00 | 8308,00 | 8308,00 | 8308,00 | 8308,00 | 8308,00 | 8844,00 |
| _(AF) Op.p.F+accumulo | | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8442,00 |
| _(AG) Op.p.G+accumulo | | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8576,00 |
| _(AH) Op.p.H+accumulo | | 8442,00 | 8442,00 | 8442,00 | 8442,00 | 8442,00 | 8442,00 | 8978,00 |
| _(AI) Op.p.I+accumulo | | 10184,00 | 10184,00 | 10184,00 | 10184,00 | 10184,00 | 10184,00 | 10720,00 |
| _(AJ) Op.p.J+accumulo | | 10854,00 | 10854,00 | 10854,00 | 10854,00 | 10854,00 | 10854,00 | 11390,00 |
| _(BA) Op.pompe.A+acc. | | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8710,00 |
| _(BB) Op.pompe.B+acc. | | 8308,00 | 8308,00 | 8308,00 | 8442,00 | 8442,00 | 8442,00 | 8978,00 |
| _(BC) Op.pompe.C+acc. | | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 9112,00 |
| _(BD) Op.pompe.D+acc. | | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9916,00 |
| _(BE) Op.pompe.E+acc. | | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 11256,00 |
| _(BF) Op.pompe.F+acc. | | 10452,00 | 10452,00 | 10452,00 | 10452,00 | 10452,00 | 10452,00 | 10854,00 |
| _(BG) Op.pompe.G+acc. | | 10586,00 | 10586,00 | 10586,00 | 10586,00 | 10586,00 | 10586,00 | 11122,00 |
| _(BH) Op.pompe.H+acc. | | 11122,00 | 11122,00 | 11122,00 | 11122,00 | 11122,00 | 11122,00 | 11658,00 |
| _(BI) Op.pompe.I+acc. | | 14338,00 | 14338,00 | 14338,00 | 14338,00 | 14338,00 | 14338,00 | 14874,00 |
| _(BJ) Op.pompe.J+acc. | | 15410,00 | 15410,00 | 15410,00 | 15410,00 | 15410,00 | 15410,00 | 15946,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Con l'opzione D il DCPX è di serie, il desurriscaldatore può essere usato solo nel funzionamento a freddo

idronico chiller

NRB 0800H-3600H

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

NRB

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0800 | 0900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1400 | 1600 |
|---|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 |
| MULTICHILLER_PCO | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| DCPX | | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| FL | Flussostato | | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 |
| Accessori da montare in fabbrica | | | | | | | | | |
| DRENRB0800 | Disp riduz corrente di spunto | | 3484,00 | | | | | | |
| DRENRB0900 | Disp riduz corrente di spunto | | | 3484,00 | | | | | |
| DRENRB1000 | Disp riduz corrente di spunto | | | | 3886,00 | | | | |
| DRENRB1100 | Disp riduz corrente di spunto | | | | | 4556,00 | | | |
| DRENRB1200 | Disp riduz corrente di spunto | | | | | | 5628,00 | | |
| DRENRB1400 | Disp riduz corrente di spunto | | | | | | | 5628,00 | |
| DRENRB1600 | Disp riduz corrente di spunto | | | | | | | | 5896,00 |
| Rifasatori di corrente | | | | | | | | | |
| abbinabilità | H° | RIFNRB0800 | RIFNRB0900 | RIFNRB1000 | RIFNRB1100 | RIFNRB1200 | RIFNRB1400 | RIFNRB1600 | |
| | HL | RIFNRB0800 | RIFNRB0900 | RIFNRB1000 | RIFNRB1100 | RIFNRB1200 | RIFNRB1400 | RIFNRB1601 | |
| | HA | RIFNRB0800 | RIFNRB0900 | RIFNRB1000 | RIFNRB1100 | RIFNRB1200 | RIFNRB1400 | RIFNRB1601 | |
| | HE | RIFNRB0800 | RIFNRB0900 | RIFNRB1000 | RIFNRB1101 | RIFNRB1201 | RIFNRB1401 | RIFNRB1601 | |
| Prezzi | cod. | RIFNRB0800 | RIFNRB0900 | RIFNRB1000 | RIFNRB1100 | RIFNRB1200 | RIFNRB1400 | RIFNRB1600 | |
| | Euro | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 1045,20 | 1045,20 | 1045,20 | 1232,80 | |
| | cod. | | | | RIFNRB1101 | RIFNRB1201 | RIFNRB1401 | RIFNRB1601 | |
| Euro | | | | 1393,60 | 1581,20 | 1581,20 | 1742,00 | | |

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

idronico chiller

NRB 0800H-3600H**Pompa di calore reversibile Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll**

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NRB | P. di calore Scroll R410A aria | XH ^{°°°°°00} | 98624,00 | 106128,00 | 120600,00 | 127568,00 | 137752,00 | 146864,00 | 160800,00 |
| | P. di calore Scroll R410A aria | XH ^{°L°°°00} | 115776,00 | 123816,00 | 140968,00 | 146328,00 | 160800,00 | 165088,00 | 181168,00 |
| | P. di calore Scroll R410A aria | XH ^{°A°°°00} | 109880,00 | 117920,00 | 134000,00 | 140968,00 | 153832,00 | 158120,00 | 175808,00 |
| | P. di calore Scroll R410A aria | XH ^{°E°°°00} | 131856,00 | 139896,00 | 153296,00 | 163480,00 | 176880,00 | 180096,00 | 195640,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 |
|--------------------------|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|
|--------------------------|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|

VALVOLA TERMOSTATICA

| | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|
| _(°) | Valvola termostatica standard | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | H | std | std | std | std | std | std | std |

RECUPERATORI DI CALORE

| | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|--------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | (1) H [°] | 7370,00 | 7504,00 | 9782,00 | 10318,00 | 10586,00 | 11122,00 | 11524,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) HA | 7370,00 | 7906,00 | 10050,00 | 10586,00 | 11256,00 | 11524,00 | 11658,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) HL | 8040,00 | 8040,00 | 10586,00 | 10988,00 | 11524,00 | 11658,00 | 12194,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) HE | 4824,00 | 4824,00 | 7236,00 | 7504,00 | 7772,00 | 7906,00 | 8308,00 |

BATTERIE (lato sorgente)

| | | | | | | | | | |
|------|----------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(°) | Alluminio | tutte | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame-Rame | H | 22512,00 | 22512,00 | 28140,00 | 28140,00 | 33768,00 | 33768,00 | 39396,00 |
| _(R) | Rame-Rame | HL | 28140,00 | 28140,00 | 33768,00 | 33768,00 | 39396,00 | 39396,00 | 45024,00 |
| _(R) | Rame-Rame | HA | 28140,00 | 28140,00 | 33768,00 | 33768,00 | 39396,00 | 39396,00 | 45024,00 |
| _(R) | Rame-Rame | HE | 39396,00 | 39396,00 | 45024,00 | 45024,00 | 50652,00 | 50652,00 | 56280,00 |
| _(S) | Rame-Stagnato | H | 34840,00 | 34840,00 | 43550,00 | 43550,00 | 52260,00 | 52260,00 | 60970,00 |
| _(S) | Rame-Stagnato | HL | 43550,00 | 43550,00 | 52260,00 | 52260,00 | 60970,00 | 60970,00 | 69680,00 |
| _(S) | Rame-Stagnato | HA | 43550,00 | 43550,00 | 52260,00 | 52260,00 | 60970,00 | 60970,00 | 69680,00 |
| _(S) | Rame-Stagnato | HE | 60970,00 | 60970,00 | 69680,00 | 69680,00 | 78390,00 | 78390,00 | 87100,00 |
| _(V) | Alluminio verniciato | H | 1608,00 | 1608,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2814,00 |
| _(V) | Alluminio verniciato | HL | 2010,00 | 2010,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2814,00 | 2814,00 | 3216,00 |
| _(V) | Alluminio verniciato | HA | 2010,00 | 2010,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2814,00 | 2814,00 | 3216,00 |
| _(V) | Alluminio verniciato | HE | 2814,00 | 2814,00 | 3216,00 | 3216,00 | 3618,00 | 3618,00 | 4020,00 |

BATTERIE (lato sorgente)

| | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(°) | Ventilatori standard | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | H | 8576,00 | 8576,00 | 10720,00 | 10720,00 | 12864,00 | 12864,00 | 15008,00 |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | HL | 10720,00 | 10720,00 | 12864,00 | 12864,00 | 15008,00 | 15008,00 | 17152,00 |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | HA | 10720,00 | 10720,00 | 12864,00 | 12864,00 | 15008,00 | 15008,00 | 17152,00 |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | HE | 15008,00 | 15008,00 | 17152,00 | 17152,00 | 19296,00 | 19296,00 | 21440,00 |

ALIMENTAZIONE

| | | | | | | | | | |
|------|-------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std |
|------|-------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

KIT IDRONICO INTEGRATO (PREZZO DI UNA SINGOLA POMPA O DI UN SINGOLO KIT, da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto)

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|--|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(PA) | Opzione pompa A | | 5494,00 | 6030,00 | 6164,00 | 6298,00 | 7638,00 | 7772,00 | 7772,00 |
| _(PB) | Opzione pompa B | | 5628,00 | 6164,00 | 6298,00 | 6432,00 | 7772,00 | 7906,00 | 7906,00 |
| _(PC) | Opzione pompa C | | 5896,00 | 6298,00 | 6432,00 | 6566,00 | 7906,00 | 8040,00 | 8040,00 |
| _(PD) | Opzione pompa D | | 6164,00 | 6700,00 | 6834,00 | 6968,00 | 8308,00 | 8442,00 | 8442,00 |
| _(PE) | Opzione pompa E | | 6700,00 | 7236,00 | 7370,00 | 7638,00 | 8978,00 | 9112,00 | 9112,00 |
| _(PF) | Opzione pompa F | | 6298,00 | 6834,00 | 6968,00 | 7102,00 | 8576,00 | 8710,00 | 8710,00 |
| _(PG) | Opzione pompa G | | 6566,00 | 7102,00 | 7236,00 | 7370,00 | 8844,00 | 8978,00 | 8978,00 |
| _(PH) | Opzione pompa H | | 6968,00 | 7638,00 | 7772,00 | 7906,00 | 9246,00 | 9380,00 | 9380,00 |
| _(PI) | Opzione pompa I | | 8710,00 | 9246,00 | 9380,00 | 9514,00 | 10854,00 | 10988,00 | 10988,00 |
| _(PJ) | Opzione pompa J | | 9380,00 | 9916,00 | 10050,00 | 10184,00 | 11524,00 | 11658,00 | 11658,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Con l'opzione D il DCPX è di serie, il desurriscaldatore può essere usato solo nel funzionamento a freddo

NRB 0800H-3600H**Pompa di calore reversibile Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll**

NRB

| OPZIONI - prezzi in Euro | Vers. | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 |
|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| KIT IDRONICO INTEGRATO (PREZZO DI UNA SINGOLA POMPA O DI UN SINGOLO KIT, da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | |
| _(DA) Op.pom.A+riserva | | 6700,00 | 7236,00 | 7370,00 | 7504,00 | 8844,00 | 8978,00 | 8978,00 |
| _(DB) Op.pom.B+riserva | | 6834,00 | 7370,00 | 7504,00 | 7638,00 | 8978,00 | 9112,00 | 9112,00 |
| _(DC) Op.pom.C+riserva | | 7236,00 | 7638,00 | 7772,00 | 7906,00 | 9380,00 | 9514,00 | 9514,00 |
| _(DD) Op.pom.D+riserva | | 8040,00 | 8576,00 | 8710,00 | 8844,00 | 10184,00 | 10318,00 | 10452,00 |
| _(DE) Op.pom.E+riserva | | 9246,00 | 8576,00 | 8710,00 | 8844,00 | 10184,00 | 10318,00 | 10452,00 |
| _(DF) Op.pom.F+riserva | | 8844,00 | 9380,00 | 9514,00 | 9648,00 | 11122,00 | 11256,00 | 11256,00 |
| _(DG) Op.pom.G+riserva | | 9112,00 | 9648,00 | 9782,00 | 9916,00 | 11256,00 | 11390,00 | 11390,00 |
| _(DH) Op.pom.H+riserva | | 9514,00 | 10184,00 | 10318,00 | 10452,00 | 11792,00 | 11926,00 | 11926,00 |
| _(DI) Op.pom.I+riserva | | 12864,00 | 13400,00 | 13534,00 | 13668,00 | 15008,00 | 15142,00 | 15142,00 |
| _(DJ) Op.pom.J+riserva | | 13936,00 | 14472,00 | 14606,00 | 14740,00 | 16080,00 | 16214,00 | 16214,00 |
| _(AA) Op.p.A+accumulo | | 8040,00 | 8710,00 | 8844,00 | 9246,00 | 10586,00 | 10988,00 | 10988,00 |
| _(AB) Op.p.B+accumulo | | 8174,00 | 8710,00 | 8844,00 | 9380,00 | 10720,00 | 11122,00 | 11122,00 |
| _(AC) Op.p.C+accumulo | | 8308,00 | 8844,00 | 8978,00 | 9514,00 | 10988,00 | 11256,00 | 11256,00 |
| _(AD) Op.p.D+accumulo | | 8844,00 | 9380,00 | 9514,00 | 10050,00 | 11390,00 | 11658,00 | 11658,00 |
| _(AE) Op.p.E+accumulo | | 9380,00 | 9916,00 | 10050,00 | 10586,00 | 12060,00 | 12328,00 | 12328,00 |
| _(AF) Op.p.F+accumulo | | 8978,00 | 9514,00 | 9648,00 | 10184,00 | 11524,00 | 11792,00 | 11792,00 |
| _(AG) Op.p.G+accumulo | | 9112,00 | 9648,00 | 9916,00 | 10452,00 | 11792,00 | 12060,00 | 12060,00 |
| _(AH) Op.p.H+accumulo | | 9648,00 | 10184,00 | 10452,00 | 10854,00 | 12328,00 | 12596,00 | 12596,00 |
| _(AI) Op.p.I+accumulo | | 11390,00 | 11926,00 | 12060,00 | 12462,00 | 13936,00 | 14204,00 | 14204,00 |
| _(AJ) Op.p.J+accumulo | | 11926,00 | 12462,00 | 12596,00 | 12998,00 | 14472,00 | 14740,00 | 14740,00 |
| _(BA) Op.pompe.A+acc. | | 9112,00 | 9782,00 | 9916,00 | 10318,00 | 11792,00 | 12060,00 | 12060,00 |
| _(BB) Op.pompe.B+acc. | | 9380,00 | 9916,00 | 10050,00 | 10586,00 | 11926,00 | 12328,00 | 12328,00 |
| _(BC) Op.pompe.C+acc. | | 9648,00 | 10184,00 | 10318,00 | 10854,00 | 12462,00 | 12596,00 | 12596,00 |
| _(BD) Op.pompe.D+acc. | | 10720,00 | 11256,00 | 11390,00 | 11926,00 | 13266,00 | 13400,00 | 13400,00 |
| _(BE) Op.pompe.E+acc. | | 12060,00 | 12462,00 | 12596,00 | 13132,00 | 14606,00 | 14740,00 | 14740,00 |
| _(BF) Op.pompe.F+acc. | | 11524,00 | 12060,00 | 12194,00 | 12730,00 | 14204,00 | 14338,00 | 14338,00 |
| _(BG) Op.pompe.G+acc. | | 11792,00 | 12328,00 | 12462,00 | 12998,00 | 14472,00 | 14606,00 | 14606,00 |
| _(BH) Op.pompe.H+acc. | | 12328,00 | 12730,00 | 12864,00 | 13400,00 | 14874,00 | 15008,00 | 15008,00 |
| _(BI) Op.pompe.I+acc. | | 15544,00 | 15946,00 | 16080,00 | 16616,00 | 18090,00 | 18358,00 | 18358,00 |
| _(BJ) Op.pompe.J+acc. | | 16616,00 | 17018,00 | 17152,00 | 17688,00 | 19162,00 | 19430,00 | 19430,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Con l'opzione D il DCPX è di serie, il desurriscaldatore può essere usato solo nel funzionamento a freddo

idronico chiller

NRB 0800H-3600H

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

NRB

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 |
|---|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 |
| MULTICHILLER_PCO | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| DCPX | | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| FL | Flussostato | | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 |
| Accessori da montare in fabbrica | | | | | | | | | |
| Rifasatori di corrente | | | | | | | | | |
| abbinabilità | H° | RIFNRB1800 | RIFNRB2000 | RIFNRB2200 | RIFNRB2400 | RIFNRB2600 | RIFNRB2800 | RIFNRB3000 | |
| | HL | RIFNRB1800 | RIFNRB2000 | RIFNRB2200 | RIFNRB2400 | RIFNRB2600 | RIFNRB2800 | RIFNRB3000 | |
| | HA | RIFNRB1800 | RIFNRB2000 | RIFNRB2200 | RIFNRB2400 | RIFNRB2600 | RIFNRB2800 | RIFNRB3000 | |
| | HE | RIFNRB1800 | RIFNRB2000 | RIFNRB2200 | RIFNRB2400 | RIFNRB2600 | RIFNRB2800 | RIFNRB3000 | |
| Prezzi | cod. | RIFNRB1800 | RIFNRB2000 | RIFNRB2200 | RIFNRB2400 | RIFNRB2600 | RIFNRB2800 | RIFNRB3000 | |
| | Euro | 1742,00 | 1929,60 | 1929,60 | 2090,40 | 2090,40 | 2278,00 | 2278,00 | |

c.s. Contattare sede; std Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

idronico chiller

NRB 0800H-3600H**Pompa di calore reversibile Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll**

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 3200 | 3400 | 3600 | | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| NRB | P. di calore Scroll R410A aria | XH⁰⁰⁰⁰⁰⁰ | 166696,00 | 177416,00 | 185992,00 | | | |
| | P. di calore Scroll R410A aria | XH^{0L0000} | 187064,00 | 203680,00 | 211720,00 | | | |
| | P. di calore Scroll R410A aria | XH^{0A0000} | 181168,00 | 198856,00 | 210112,00 | | | |
| | P. di calore Scroll R410A aria | XH^{0E0000} | 201000,00 | 216008,00 | 221368,00 | | | |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 3200 | 3400 | 3600 | | | |
|--------------------------|--|-------|------|------|------|--|--|--|
|--------------------------|--|-------|------|------|------|--|--|--|

VALVOLA TERMOSTATICA

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------|----------|------|------|------|--|--|--|
| _(°) | Valvola termostatica standard | | N.D. | N.D. | N.D. | | | |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | H | std | std | std | | | |

RECUPERATORI DI CALORE

| | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|---------------|----------|----------|----------|--|--|--|
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | | | |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | (1) H° | 11658,00 | 12194,00 | 12328,00 | | | |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) HA | 12194,00 | 12596,00 | 12596,00 | | | |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) HL | 12730,00 | 12998,00 | 13132,00 | | | |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) HE | 8442,00 | 8576,00 | 8978,00 | | | |

BATTERIE (lato sorgente)

| | | | | | | | | |
|-------------|----------------------|--------------|----------|----------|----------|--|--|--|
| _(°) | Alluminio | tutte | std | std | std | | | |
| _(R) | Rame-Rame | H | 39396,00 | 39396,00 | 39396,00 | | | |
| _(R) | Rame-Rame | HL | 45024,00 | 50652,00 | 50652,00 | | | |
| _(R) | Rame-Rame | HA | 45024,00 | 50652,00 | 50652,00 | | | |
| _(R) | Rame-Rame | HE | 56280,00 | 61908,00 | 61908,00 | | | |
| _(S) | Rame-Stagnato | H | 60970,00 | 60970,00 | 60970,00 | | | |
| _(S) | Rame-Stagnato | HL | 69680,00 | 78390,00 | 78390,00 | | | |
| _(S) | Rame-Stagnato | HA | 69680,00 | 78390,00 | 78390,00 | | | |
| _(S) | Rame-Stagnato | HE | 87100,00 | 95810,00 | 95810,00 | | | |
| _(V) | Alluminio verniciato | H | 2814,00 | 2814,00 | 2814,00 | | | |
| _(V) | Alluminio verniciato | HL | 3216,00 | 3618,00 | 3618,00 | | | |
| _(V) | Alluminio verniciato | HA | 3216,00 | 3618,00 | 3618,00 | | | |
| _(V) | Alluminio verniciato | HE | 4020,00 | 4422,00 | 4422,00 | | | |

BATTERIE (lato sorgente)

| | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------|-----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| _(°) | Ventilatori standard | | std | std | std | | | |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | H | 15008,00 | 15008,00 | 15008,00 | | | |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | HL | 17152,00 | 19296,00 | 19296,00 | | | |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | HA | 17152,00 | 19296,00 | 19296,00 | | | |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | HE | 21440,00 | 23584,00 | 23584,00 | | | |

ALIMENTAZIONE

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--|-----|-----|-----|--|--|--|
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | | | |
|-------------|-------------|--|-----|-----|-----|--|--|--|

KIT IDRONICO INTEGRATO (PREZZO DI UNA SINGOLA POMPA O DI UN SINGOLO KIT, da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto)

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|--|----------|----------|----------|--|--|--|
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std | | | |
| _(PA) | Opzione pompa A | | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | | | |
| _(PB) | Opzione pompa B | | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | | | |
| _(PC) | Opzione pompa C | | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | | | |
| _(PD) | Opzione pompa D | | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | | | |
| _(PE) | Opzione pompa E | | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | | | |
| _(PF) | Opzione pompa F | | 8710,00 | 8710,00 | 8710,00 | | | |
| _(PG) | Opzione pompa G | | 8978,00 | 8978,00 | 8978,00 | | | |
| _(PH) | Opzione pompa H | | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | | | |
| _(PI) | Opzione pompa I | | 10988,00 | 10988,00 | 10988,00 | | | |
| _(PJ) | Opzione pompa J | | 11658,00 | 11658,00 | 11658,00 | | | |

Note:c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Con l'opzione D il DCPX è di serie, il desurriscaldatore può essere usato solo nel funzionamento a freddo

idronico chiller

NRB 0800H-3600H**Pompa di calore reversibile Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll**

NRB

| OPZIONI - prezzi in Euro | Vers. | 3200 | 3400 | 3600 | | | | |
|--|-------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| KIT IDRONICO INTEGRATO (PREZZO DI UNA SINGOLA POMPA O DI UN SINGOLO KIT, da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | |
| _(DA) Op.pom.A+riserva | | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | | | | |
| _(DB) Op.pom.B+riserva | | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | | | | |
| _(DC) Op.pom.C+riserva | | 9648,00 | 9648,00 | 9648,00 | | | | |
| _(DD) Op.pom.D+riserva | | 10452,00 | 10452,00 | 10452,00 | | | | |
| _(DE) Op.pom.E+riserva | | 11658,00 | 10452,00 | 10452,00 | | | | |
| _(DF) Op.pom.F+riserva | | 11256,00 | 11256,00 | 11256,00 | | | | |
| _(DG) Op.pom.G+riserva | | 11390,00 | 11390,00 | 11390,00 | | | | |
| _(DH) Op.pom.H+riserva | | 11926,00 | 11926,00 | 11926,00 | | | | |
| _(DI) Op.pom.I+riserva | | 15276,00 | 15276,00 | 15276,00 | | | | |
| _(DJ) Op.pom.J+riserva | | 16348,00 | 16348,00 | 16348,00 | | | | |
| _(AA) Op.p.A+accumulo | | 10988,00 | 10988,00 | 10988,00 | | | | |
| _(AB) Op.p.B+accumulo | | 11122,00 | 11122,00 | 11122,00 | | | | |
| _(AC) Op.p.C+accumulo | | 11390,00 | 11390,00 | 11390,00 | | | | |
| _(AD) Op.p.D+accumulo | | 11792,00 | 11792,00 | 11792,00 | | | | |
| _(AE) Op.p.E+accumulo | | 12462,00 | 12462,00 | 12462,00 | | | | |
| _(AF) Op.p.F+accumulo | | 11926,00 | 11926,00 | 11926,00 | | | | |
| _(AG) Op.p.G+accumulo | | 12194,00 | 12194,00 | 12194,00 | | | | |
| _(AH) Op.p.H+accumulo | | 12730,00 | 12730,00 | 12730,00 | | | | |
| _(AI) Op.p.I+accumulo | | 14338,00 | 14338,00 | 14338,00 | | | | |
| _(AJ) Op.p.J+accumulo | | 14874,00 | 14874,00 | 14874,00 | | | | |
| _(BA) Op.pompe.A+acc. | | 12194,00 | 12194,00 | 12194,00 | | | | |
| _(BB) Op.pompe.B+acc. | | 12462,00 | 12462,00 | 12462,00 | | | | |
| _(BC) Op.pompe.C+acc. | | 12730,00 | 12730,00 | 12730,00 | | | | |
| _(BD) Op.pompe.D+acc. | | 13534,00 | 13534,00 | 13534,00 | | | | |
| _(BE) Op.pompe.E+acc. | | 14874,00 | 14874,00 | 14874,00 | | | | |
| _(BF) Op.pompe.F+acc. | | 14472,00 | 14472,00 | 14472,00 | | | | |
| _(BG) Op.pompe.G+acc. | | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 | | | | |
| _(BH) Op.pompe.H+acc. | | 15142,00 | 15142,00 | 15142,00 | | | | |
| _(BI) Op.pompe.I+acc. | | 18492,00 | 18492,00 | 18492,00 | | | | |
| _(BJ) Op.pompe.J+acc. | | 19564,00 | 19564,00 | 19564,00 | | | | |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Con l'opzione D il DCPX è di serie, il desurriscaldatore può essere usato solo nel funzionamento a freddo

idronico chiller

NRB 0800H-3600H

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

NRB

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 3200 | 3400 | 3600 | | | |
|---|-----------------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|--|--|--|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | | | |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | | | |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | | | |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | | | |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | | | |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | | | |
| MULTICHILLER_PCO | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | | | |
| DCPX | | | c.s. | c.s. | c.s. | | | |
| FL | Flussostato | | 214,40 | 214,40 | 214,40 | | | |
| Accessori da montare in fabbrica | | | | | | | | |
| Rifasatori di corrente | | | | | | | | |
| abbinabilità | H° | | RIFNRB3200 | RIFNRB3400 | RIFNRB3600 | | | |
| | HL | | RIFNRB3200 | RIFNRB3400 | RIFNRB3600 | | | |
| | HA | | RIFNRB3200 | RIFNRB3400 | RIFNRB3600 | | | |
| | HE | | RIFNRB3200 | RIFNRB3400 | RIFNRB3600 | | | |
| Prezzi | cod. | | RIFNRB3200 | RIFNRB3400 | RIFNRB3600 | | | |
| | Euro | | 2438,80 | 2626,40 | 2626,40 | | | |

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

NRK

Grandezza

0090-0100-0150

Campo d'impiego

° Valvola termostatica meccanica (1)

Modello

H Pompa di calore

Recuperatori di calore

° Senza recuperatore

D Con desurriscaldatore (2)

Versione

A Alta efficienza

Batterie

° Alluminio

R Rame

S Rame stagnato

V Alluminio verniciato

Ventilatori

° Standard

Alimentazione

° 400V/3N/50Hz

Kit idronico integrato lato impianto**00** Senza gruppo idronico**01** Accumulo con n° 1 pompa bassa prevalenza**03** Accumulo con n° 1 pompa alta prevalenza**P1** n° 1 pompa bassa prevalenza**P3** n° 1 pompa alta prevalenza**NOTE**

(1) Temperatura acqua prodotta fino a 4°C

(2) Il desurriscaldatore può essere usato solo nel funzionamento a freddo

idronico chiller

NRK 0090-0150**Pompe di calore reversibili Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll**

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0090 | 0100 | 0150 |
|-------------------------|-------------------------------|-----------|----------|----------|----------|
| NRK | P. di calore R410A aria-acqua | °H°A°°°00 | 10720,00 | 12060,00 | 13132,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0090 | 0100 | 0150 |
|--------------------------|--|-------|------|------|------|
|--------------------------|--|-------|------|------|------|

| CAMPO D'IMPIEGO | | Vers. | 0090 | 0100 | 0150 |
|---|---------------------------------|-------|---------|---------|---------|
| _(°) | Valvola termostatica meccanica | | std | std | std |
| RECUPERO DI CALORE | | | | | |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | | c.s. | c.s. | c.s. |
| BATTERIE | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std |
| _(R) | Rame-rame | | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Rame-stagnato | | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. |
| VENTILATORI | | | | | |
| _(°) | Ventilatori standard | | | | |
| ALIMENTAZIONE | | | | | |
| _(°) | 400V/3N/50Hz | | std | std | std |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico) | | | | | |
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std |
| _(01) | Accumulo pompa bassa prevalenza | | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 |
| _(03) | Accumulo pompa alta prevalenza | | 1474,00 | 1474,00 | 1474,00 |
| _(P1) | Pompa bassa prevalenza | | 670,00 | 670,00 | 670,00 |
| _(P3) | Pompa alta prevalenza | | 804,00 | 804,00 | 804,00 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0200 | 0280 | 0300 |
|----------------------------|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|
| MODU-485A | Interfaccia per superv. MODBUS | | 64,32 | 64,32 | 64,32 |
| MULTICONTROL | Controllo seriale chiller/pdc | | 281,40 | 281,40 | 281,40 |
| SPLW | Sonda Tacqua impianto (1) | | 75,04 | 75,04 | 75,04 |
| SDHW | Sonda Tacqua sanitaria (1) | | 18,76 | 18,76 | 18,76 |
| VMF-CRP | Modulo controllo caldaia | | 281,40 | 281,40 | 281,40 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| PR3 | Pannello comandi remoto | | 101,84 | 101,84 | 101,84 |
| BS6KW400T | Kit resistenza elettrica 6kW | | 616,40 | 616,40 | 616,40 |
| BS9KW400T | Kit resistenza elettrica 9kW | | 629,80 | 629,80 | 629,80 |
| DRE10 | Disp riduz corrente di spunto | | 589,60 | 589,60 | - |
| DRE15 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | 670,00 |

| ABTIVIBRANTI | | Vers. | 0200 | 0280 | 0300 |
|----------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|
| Per tutte le opzioni | | | | | |
| VT15 | Kit antivibranti | | 34,84 | 34,84 | 34,84 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile;

(1) nel caso di utilizzo delle sonde SPLW e/o SDHW, serve obbligatoriamente anche l'accessorio VMF-CRP

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

NRK

Grandezza

0200-0280-0300-0330-0350-0500-0550-0600-0650-0700 (1)

Campo d'impiego

° Valvola termostatica meccanica

Modello

H Pompa di calore

Recuperatori di calore

° Senza recupero

D Con Desurriscaldatore

Versione

A Alta efficienza

E Alta efficienza silenziata

Batterie

° Alluminio

R Rame

S Rame stagnato

V Alluminio verniciato

Ventilatori

° Standard

M Maggiorato (2)**J** Inverter (3)**Alimentazione**

° 400V/3N/50Hz

Kit idronico integrato lato impianto**00** Senza kit idronico**01** Accumulo e n°1 pompa standard**02** Accumulo e n°2 pompe standard**03** Accumulo e n°1 pompa alta prevalenza**04** Accumulo e n°2 pompe alta prevalenza**05** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°1 pompa standard**06** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°2 pompe standard**07** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°1 pompa alta prevalenza**08** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°2 pompe alta prevalenza**P1** n°1 pompa standard**P2** n°2 pompe standard**P3** n°1 pompa alta prevalenza**P4** n°2 pompe alta prevalenza**NOTE**

(1) per le grandezze 0200÷0330 è disponibile la sola versione silenziata "HE"

(2) Solo per le taglie 0200÷0330

(3) Solo per le taglie 0350÷0700

idronico chiller

NRK 0200-0700**Pompe di calore reversibili Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll**

| UNITA' - prezzi in Euro | Vers. | 0200 | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 |
|-------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| NRK | P. di calore R410A aria-acqu: °H°A°°°00 | - | - | - | - | 34572,00 | 40200,00 | 43148,00 | 46096,00 | 50652,00 | 52528,00 |
| | P. di calore R410A aria-acqu: °H°E°°°00 | - | - | - | - | 34572,00 | 40200,00 | 43148,00 | 46096,00 | 50652,00 | 52528,00 |
| | P. di calore R410A aria-acqu: °H°E°J°00 | 25406,40 | 27443,20 | 29480,00 | 30150,00 | - | - | - | - | - | - |

| OPZIONI - prezzi in Euro | Vers. | 0200 | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 |
|--------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|--------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

| CAMPO D'IMPIEGO | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| _(°) | Valvola termostatica meccanica | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |

| RECUPERO DI CALORE | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | 2546,00 | 2814,00 | 2814,00 | 2948,00 | 3350,00 | 3350,00 | 3350,00 | 3350,00 | 3618,00 | 3618,00 |

| BATTERIE | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| _(°) | Rame - alluminio | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Rame - stagnato | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Alluminio verniciato | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

| VENTILATORI prezzi da sommare alla versione standard | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(°) | Ventilatori standard | | | | | std | std | std | std | std | std |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | 187,60 | 26,80 | -134,00 | -134,00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | std | std | std | std | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 3430,40 | 3430,40 |

| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| _(°) | 400V/3/50Hz | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |

| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico) | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(00) | Senza kit idronico | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(01) | Accumulo bassa preval. | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| _(02) | Accumulo bassa preval.+riserva | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 |
| _(03) | Accumulo bassa preval.+riserva | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 |
| _(04) | Accumulo alta preval.+riserva | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5360,00 | 5360,00 | 8308,00 | 5360,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 |
| _(P1) | Pompa bassa prevalenza | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| _(P2) | Pompa bassa prevalenza+riserva | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 |
| _(P3) | Pompa alta prevalenza | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 |
| _(P4) | Pompa alta prevalenza+riserva | 2814,00 | 2814,00 | 2814,00 | 2814,00 | 2814,00 | 2814,00 | 2814,00 | 3082,00 | 3082,00 | 3082,00 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | Vers. | 0200 | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 |
|----------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|----------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| MULTICHILLER_PCO | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 |
| GP3 | Griglia di protezione batterie (1) | 294,80 | 294,80 | | | | | | | | |
| GP4 | Griglia di protezione batterie (1) | | | 335,00 | 335,00 | | | | | | |
| GP2 | Griglia di protezione batterie (1) | | | | | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 |
| PRM1 | Pressostato a riarmo manuale | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 |

| ABTIVIBRANTI | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Pompe di calore standard senza kit idronico | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| VT17 | Kit antivibranti | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | | | | | | |
| VT13 | Kit antivibranti | | | | | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | | |
| VT22 | Kit antivibranti | | | | | | | | | 884,40 | 884,40 |

| Pompe di calore standard con kit idronico (CON ACCUMULO E POMPE) | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| VT13 | Kit antivibranti | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - | - | - | - |
| VT10 | Kit antivibranti | - | - | - | - | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | - | - |
| VT22 | Kit antivibranti | - | - | - | - | - | - | - | - | 884,40 | 884,40 |

| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(DRE201) | | 991,60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| _(DRE281) | | - | 991,60 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| _(DRE301) | | - | - | 1206,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| _(DRE331) | | - | - | - | 1527,60 | - | - | - | - | - | - |
| _(DRE351) | | - | - | - | - | 1527,60 | - | - | - | - | - |
| _(DRE501) | | - | - | - | - | - | 1768,80 | - | - | - | - |
| _(DRE551) | | - | - | - | - | - | - | 1956,40 | - | - | - |
| _(DRE601) | | - | - | - | - | - | - | - | 2036,80 | - | - |
| _(DRE651) | | - | - | - | - | - | - | - | - | 2814,00 | - |
| _(DRE701) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2948,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Note: | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| c.s. Contattare sede; std Standard; N.D. non disponibile; | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| (1) Il prezzo è del singolo kit, per la quantità da ordinare farì riferimento alla guida prodotti o alla documentazione tecnica | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

idronico chiller

NRK 0200-0700

Pompe di calore reversibili Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| ACCESSORI - prezzi in Euro | Vers. | 0200 | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 |
|-------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | | |
| _(RIF55) | | 321,60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| _(RIF56) | | - | 361,80 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| _(RIF54) | | - | - | 402,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| _(RIF57) | | - | - | - | 402,00 | - | - | - | - | - | - |
| _(RIF65) | | - | - | - | - | 428,80 | - | - | - | - | - |
| _(RIF58) | | - | - | - | - | - | 562,80 | - | - | - | - |
| _(RIF59) | | - | - | - | - | - | - | 683,40 | - | - | - |
| _(RIF60) | | - | - | - | - | - | - | - | 750,40 | - | - |
| _(RIF61) | | - | - | - | - | - | - | - | - | 790,60 | - |
| _(RIF61) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 790,60 |

MEC-W**Condizionatori monoblocco condensati ad acqua**

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 307W | 507W | 757W | 1007W | 1507W |
|-------------------------|---------------------------|-------|---------|---------|---------|----------|----------|
| MEC | Condizionatore monoblocco | | 5159,00 | 6083,60 | 8683,20 | 11926,00 | 16348,00 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 307W | 507W | 757W | 1007W | 1507W |
|----------------------------|---------------------------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|
| BAS30 | Batteria calda aggiuntiva | | 446,22 | - | - | - | - |
| BAS50 | Batteria calda aggiuntiva | | - | 511,88 | - | - | - |
| BAS75 | Batteria calda aggiuntiva | | - | - | 680,72 | - | - |
| BAS100 | Batteria calda aggiuntiva | | - | - | - | 1243,52 | - |
| BAS150 | Batteria calda aggiuntiva | | - | - | - | - | 1243,52 |
| PL22 | Plenum di mandata | | 294,80 | - | - | - | - |
| PL23 | Plenum di mandata | | - | 351,08 | - | - | - |
| PL26 | Plenum di mandata | | - | - | 490,44 | - | - |
| PL37 | Plenum di mandata | | - | - | - | 605,68 | - |
| PL38 | Plenum di mandata | | - | - | - | - | 704,84 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

idronico chiller

CL 025-200

Refrigeratore e Pompe di calore reversibili Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori PLUG FUN e compressori scroll

SCELTA DELL'UNITA'

Sigla

CL

Grandezza

025-030-040-050-070-080-090-100-150-200

Modello

° Solo freddo

H Pompa di calore

Esecuzione

° Standard

L Silenziato

Versione

° Standard

Kit idronico integrato lato impianto

P CIRCOLATORE ON-OFF 3 velocità

POMPA STANDARD trifase singola velocità (ANL 102-152-202)

A Con l'accumulo e pompa standard lato impianto

Recuperatori di calore

° Senza recuperatori

D Desurriscaldatore

Batterie

° Alluminio

R Rame

S Rame stagnato

V Alluminio verniciato

Campo di funzionamento

° Produzione d'acqua refrigerata fino a 4°C

Z Produzione d'acqua refrigerata da 4°C fino a 0°C (1)

Y Produzione d'acqua refrigerata da 0°C fino a -6°C (1)

Evaporatore

° Standard

C Motocondensante

Alimentazione

° 400V/3N/50Hz

M 230V/1/50Hz (CL 025-030-040)

NOTE

(1) La bassa temperatura è disponibile per le versioni solo freddo

idronico chiller

CL 025-200

Refrigeratore e Pompe di calore reversibili Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori PLUG FUN e compressori scroll

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 025 | 030 | 040 | 050 | 070 | 080 | 090 | 100 | 150 | 200 | |
|-------------------------|-------------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| CL | Chiller R410A aria-acqua | *****M | 5494,00 | 5762,00 | 6164,00 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Chiller R410A aria-acqua | **P*****M | 5896,00 | 6164,00 | 6566,00 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Chiller R410A aria-acqua | **A*****M | 6566,00 | 6834,00 | 7236,00 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | Chiller R410A aria-acqua | ***** | 5494,00 | 5762,00 | 6164,00 | 6834,00 | 7370,00 | 7772,00 | 8308,00 | 11256,00 | 12060,00 | 13266,00 | |
| | Chiller R410A aria-acqua | **P***** | 5896,00 | 6164,00 | 6566,00 | 7504,00 | 8040,00 | 8442,00 | 8978,00 | 12194,00 | 12998,00 | 14204,00 | |
| | Chiller R410A aria-acqua | **A***** | 6566,00 | 6834,00 | 7236,00 | 8442,00 | 8978,00 | 9380,00 | 9916,00 | 12998,00 | 13802,00 | 15008,00 | |
| | Motocondensante ad aria | *****CM | 5011,60 | 5279,60 | 5413,60 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Motocondensante ad aria | *****C° | 5011,60 | 5279,60 | 5413,60 | 6030,00 | 6619,60 | 6700,00 | 7236,00 | 9648,00 | 10318,00 | 11524,00 | |
| | P. di calore R410A aria-acqua | H*****M | 6164,00 | 6700,00 | 7370,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P. di calore R410A aria-acqua | H°P*****M | 6566,00 | 7102,00 | 7772,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P. di calore R410A aria-acqua | H°A*****M | 7236,00 | 7772,00 | 8442,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | P. di calore R410A aria-acqua | H***** | 6164,00 | 6700,00 | 7370,00 | 7772,00 | 8308,00 | 8710,00 | 9246,00 | 13132,00 | 14070,00 | 14874,00 | |
| | P. di calore R410A aria-acqua | H°P***** | 6566,00 | 7102,00 | 7772,00 | 8442,00 | 8978,00 | 9380,00 | 9916,00 | 14070,00 | 15008,00 | 15812,00 | |
| | P. di calore R410A aria-acqua | H°A***** | 7236,00 | 7772,00 | 8442,00 | 9380,00 | 9916,00 | 10318,00 | 10854,00 | 14874,00 | 15812,00 | 16616,00 | |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 025 | 030 | 040 | 050 | 070 | 080 | 090 | 100 | 150 | 200 |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------|------|------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ESECUZIONE | | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Standar | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(L) | Cofanatura | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Standar | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore (1) | | N.D. | N.D. | N.D. | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1474,00 | 1474,00 | 1608,00 |
| BATTERIE | | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. |
| _(S) | Rame - stagnato | | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. |
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(Z) | Opz. acqua prodotta da 4°C fino C (2) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino -6°C (2) | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | | | |
| _(230V/1) | 230V/1/50Hz | | std | std | std | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(400V) | 400V/3N/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(230V/3) | 230V/3/50Hz | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 025 | 030 | 040 | 050 | 070 | 080 | 090 | 100 | 150 | 200 |
|----------------------------|------------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| MODU-485A | Interfaccia per superv. MODBUS (3) | | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile;

(3) Accessorio indispensabile per la produzione di ACS

(1) per versioni solo freddo dalla taglia 050 alla 200

(2) per versioni solo freddo

idronico chiller

CL 025-200

Refrigeratore e Pompe di calore reversibili Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori PLUG FUN e compressori scroll

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 025 | 030 | 040 | 050 | 070 | 080 | 090 | 100 | 150 | 200 |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| MULTICONTROL | Controllo seriale chiller/pdc | | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 |
| SPLW | Sonda Tacqua impianto | | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 |
| SDHW | Sonda Tacqua sanitaria | | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 | 18,76 |
| PR3 | Pannello comandi remoto | | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 |
| AERSET | Dispositivo compensazione Set | | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 |
| BS4KW230M | Kit resistenza elettrica 4kW | H/HP/HA | 509,20 | 509,20 | 509,20 | - | - | - | - | - | - | - |
| BS6KW230M | Kit resistenza elettrica 6kW | H/HP/HA | 616,40 | 616,40 | 616,40 | - | - | - | - | - | - | - |
| BS6KW400T | Kit resistenza elettrica 6kW | H/HP/HA | 616,40 | 616,40 | 616,40 | 616,40 | 616,40 | 616,40 | 616,40 | 616,40 | 616,40 | 616,40 |
| BS9KW400T | Kit resistenza elettrica 9kW | H/HP/HA | 629,80 | 629,80 | 629,80 | 629,80 | 629,80 | 629,80 | 629,80 | 629,80 | 629,80 | 629,80 |
| CLPA1 | Plenum Asp.Cl 25-30 (No Acm) | (4) | 147,40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CLPA2 | Plenum Asp.Cl 40-90 (No Acm) | | - | 174,20 | 174,20 | 174,20 | 174,20 | 174,20 | 174,20 | - | - | - |
| CLPA3 | Plenum Asp.Cl 100/200 (No Acm) | | - | - | - | - | - | - | - | 227,80 | 227,80 | 227,80 |
| GPCL1 | Rete Di Protezione Cl025 | | 96,48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GPCL2 | Rete Di Protezione Cl040-090 | | - | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | - | - | - |
| GPCL3 | Rete Di Protezione Cl100-200 | | - | - | - | - | - | - | - | 375,20 | 375,20 | 375,20 |
| BDX5 | Bacinella drenaggio condensa | °/P | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | - | - | - |
| BDX5 | Bacinella drenaggio condensa | A | 101,84 | 101,84 | 101,84 | - | - | - | - | - | - | - |
| BDX6 | Bacinella drenaggio condensa | A | - | - | - | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | - | - | - |
| VT9 | Kit antivibranti | °/P/H/HP | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | - | - | - |
| VT15 | Kit antivibranti | °/P/H/HP | - | - | - | - | - | - | - | 34,84 | 34,84 | 34,84 |
| VT15A | Kit antivibranti | A/HA | 48,24 | 48,24 | 48,24 | 48,24 | 48,24 | 48,24 | 48,24 | - | - | - |
| VT15 | Kit antivibranti | A/HA | - | - | - | - | - | - | - | 34,84 | 34,84 | 34,84 |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | | | |
| DRE5 | Disp riduz corrente di spunto | (5)(6) | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| KR2 | Resistenza antigelo | (7) | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 | 37,52 |
| KRB4 | Resistenza Basamento Cl025 | H | 67,00 | 67,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KRB5 | Resistenza Basamento Cl050-090 | H | - | - | 67,00 | 67,00 | 67,00 | 67,00 | 67,00 | - | - | - |
| KRB6 | Resistenza Basamento Cl100-200 | H | - | - | - | - | - | - | - | 93,80 | 93,80 | 93,80 |

Note:

- (4) Non compatibile con accessorio GPCL per le taglie dalla 025 alla 090
(5) Disponibili per le versioni 400V
(6) Il prezzo è unitario, nelle taglie dalla 100 alla 200 prevederne n°2
(7) Di serie nelle versioni in pompa di calore

NRC 0275-1000

Refrigeratori, Pompe di calore e motocondensanti Aria/Acqua per Installazione esterna
Ventilatori centrifughi compressori scroll

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

NRC

Grandezza

0275-0300-0325-0350-0500-0550-0600-0650-0700-0750-0800-0900-1000

Campo di funzionamento

° Standard

Y Bassa temperatura con acqua prodotta fino a -6 °C

Modello

° Solo freddo

H Pompa di calore

Recuperatori di calore

° Senza recuperatori

D Desurriscaldatore (1)

T Recupero totale

Versione

° Standard

L Silenziata

Batterie

° Alluminio

R Rame

S Rame stagnato

V Alluminio verniciato

Evaporatore

° Standard

C Motocondensante

Alimentazione

° 400V/3N/50Hz

4 220V/3/50Hz

9 500V/3/50Hz

Kit idronico integrato lato impianto**00** Senza kit idronico**01** Accumulo e n°1 pompa standard**02** Accumulo e n°2 pompe standard**03** Accumulo e n°1 pompa alta prevalenza**04** Accumulo e n°2 pompe alta prevalenza**05** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°1 pompa standard**06** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°2 pompe standard**07** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°1 pompa alta prevalenza**08** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°2 pompe alta prevalenza**P1** n°1 pompa standard**P2** n°2 pompe standard**P3** n°1 pompa alta prevalenza**P4** n°2 pompe alta prevalenza**NOTE****(1)** Il desurriscaldatore è Incompatibile con le opzioni Y ed X e la versione motocondensante

idronico chiller

NRC 0275-1000

Refrigeratori, Pompe di calore e motocondensanti Aria/Acqua per Installazione esterna
Ventilatori centrifughi compressori scroll

| DATI TECNICI | | Vers. | 0275 | 0300 | 0325 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | |
|--------------|--------------------------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | Alimentazione | V/ph/Hz | 400V/3N | 400V/3N | 400V/3N | 400V/3N | 400V/3N | 400V/3N | 400V/3N | 400V/3N | 400V/3N | |
| | Resa frigorifera | (kW) | *****00 | 51 | 59 | 67 | 76 | 89 | 97 | 120 | 136 | 155 |
| | Potenza assorbita totale | (kW) | | 22 | 26 | 30 | 33 | 38 | 40,7 | 52,50 | 58,5 | 66,1 |
| | EER | (W/W) | | 2,29 | 2,23 | 2,26 | 2,32 | 2,34 | 2,38 | 2,29 | 2,32 | 2,34 |
| | Resa frigorifera | (kW) | ***L***00 | 46 | 54 | 62 | 70 | 81 | 89 | 110 | 126 | 141 |
| | Potenza assorbita totale | (kW) | | 23,00 | 26,60 | 30,00 | 33,50 | 40,3 | 43,3 | 47,9 | 54,4 | 62,5 |
| | EER | (W/W) | | 2,00 | 2,03 | 2,07 | 2,09 | 2,01 | 2,06 | 2,30 | 2,32 | 2,26 |

Raffreddamento: temperatura acqua scambiatore lato impianto (in/out) 12°C/7°C; Aria ambiente lato sorgente 35°C; (EN14511:2011)

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0275 | 0300 | 0325 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 |
|-------------------------|--------------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| NRC | ChillerScroll R407C aria-acqua | *****00 | 16616,00 | 17420,00 | 18894,00 | 21440,00 | 24656,00 | 26264,00 | 31356,00 | 33232,00 | 38056,00 |
| NRC | ChillerScroll R407C aria-acqua | ***L***00 | 16616,00 | 17420,00 | 18894,00 | 21440,00 | 24656,00 | 26264,00 | 31356,00 | 33232,00 | 38056,00 |
| NRC | ChillerScroll R407C aria-acqua | ****C***00 | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0275 | 0300 | 0325 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 |
|---|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino -6°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | | 1742,00 | 1742,00 | 1876,00 | 1876,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2546,00 | 3216,00 | 3082,00 |
| _(T) | Opzione recupero totale | | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 6968,00 | 6968,00 | 8576,00 | 9648,00 | 9648,00 |
| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Alimentazione trifase 400V/N | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(4) | Alimentazione trifase 230V | | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| _(9) | Alimentazione trifase 500V | | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| MOTORE POTENZIATO | | | | | | | | | | | |
| _(M1) | Opzione motore potenziato | | 134,00 | 187,60 | 187,60 | 201,00 | 241,20 | 241,20 | 455,60 | 455,60 | 455,60 |
| _(M2) | Opzione motore potenziato | | 268,00 | 335,00 | 335,00 | N.D. | 469,00 | 469,00 | N.D. | N.D. | 804,00 |
| _(LM1) | Opzione motore potenziato | | 107,20 | 134,00 | 134,00 | N.D. | 187,60 | 187,60 | 268,00 | 268,00 | 268,00 |
| _(LM2) | Opzione motore potenziato | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | | | | |
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(01) | Accumulo bassa preval. | | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 |
| _(02) | Accumulo bassa preval.+riserva | | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5762,00 | 5762,00 | 5762,00 |
| _(03) | Accumulo alta preval. | | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 |
| _(04) | Accumulo alta preval.+riserva | | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 |
| _(P1) | Pompa bassa prevalenza | | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 |
| _(P2) | Pompa bassa prevalenza+riserva | | 2948,00 | 2948,00 | 2948,00 | 3082,00 | 3082,00 | 3082,00 | 3082,00 | 3082,00 | 3082,00 |
| _(P3) | Pompa alta prevalenza | | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2948,00 | 2948,00 | 2948,00 |
| _(P4) | Pompa alta prevalenza+riserva | | 3350,00 | 3350,00 | 3350,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3484,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0275 | 0300 | 0325 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 |
|----------------------------|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485 | Scheda interfaccia seriale | | 455,60 | 455,60 | 455,60 | 455,60 | 455,60 | 455,60 | 455,60 | 455,60 | 455,60 |
| PR3 | Pannello comandi remoto | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| PGS | Programmat. giornal.-settim. | | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 |
| AERSET | Dispositivo compensazione Set | | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 |
| DUALCHILLER | Controllo per coppia chiller | | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 |
| MULTICHILLER | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18C | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| DR202 | Dispositivo basse temperature | | 1275,68 | 1275,68 | 1275,68 | - | - | - | - | - | - |
| DR402 | Dispositivo basse temperature | | - | - | - | 1302,48 | 1302,48 | 1302,48 | - | - | - |
| DR600 | Dispositivo basse temperature | | - | - | - | - | - | - | 1500,80 | 1500,80 | 1500,80 |
| DRE275 | Disp riduz corrente di spunto | | 1098,80 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE300 | Disp riduz corrente di spunto | | - | 1206,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE325 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | 1313,20 | 1313,20 | - | - | - | - | - |
| DRE10 | Disp riduz corrente di spunto | (1) | - | - | - | - | 589,60 | 589,60 | 589,60 | - | - |
| DRE15 | Disp riduz corrente di spunto | (1) | - | - | - | - | 670,00 | 670,00 | 670,00 | 670,00 | 670,00 |

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Il prezzo è del singolo kit, per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione disponibile sul sito

idronico chiller

NRC 0275-1000

Refrigeratori, Pompe di calore e motocondensanti Aria/Acqua per Installazione esterna
Ventilatori centrifughi compressori scroll

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0275 | 0300 | 0325 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 |
|--|------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| RIF62 | Rifasatore di corrente | | 750,40 | 750,40 | 750,40 | - | - | - | - | - | - |
| RIF82 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | 777,20 | - | - | - | - | - |
| RIF63 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | 964,80 | 964,80 | - | - | - |
| RIF64 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | 1098,80 | 1098,80 | 1098,80 |
| TP1 | #N/D | (1) | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D |
| TP2 | #N/D | (1) | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | - | - | - | - | - |
| ANTIVIBRANTI | | | | | | | | | | | |
| Refrigeratori standard senza kit idronico - con kit idronico lato impianto (pompa/e, standard/maggiorate) | | | | | | | | | | | |
| VT2 | Kit antivibranti | | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | - | - | - | - | - |
| VT17 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | 377,88 | 377,88 | - | - | - |
| AVX401 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | - | 442,20 | 442,20 | - |
| AVX402 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | - | - | - | 696,80 |
| Refrigeratori con kit idronico lato impianto (accumulo e pompe) | | | | | | | | | | | |
| VT16 | Kit antivibranti | | 402,00 | 402,00 | 402,00 | - | - | - | - | - | - |
| VT14 | Kit antivibranti | | - | - | - | 522,60 | 522,60 | 522,60 | - | - | - |
| AVX402 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | - | 696,80 | 696,80 | - |
| AVX403 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | - | - | - | 696,80 |

Note:

(1) Il prezzo è del singolo kit, per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione disponibile sul sito

idronico chiller

NRC 0275-1000

Refrigeratori, Pompe di calore e motocondensanti Aria/Acqua per Installazione esterna
Ventilatori centrifughi compressori scroll

| DATI TECNICI | | Vers. | 0750 | 0800 | 0900 | 1000 | | | |
|--------------------------|---------|-----------|---------|--------|--------|--------|--|--|--|
| Alimentazione | V/ph/Hz | *****00 | 400V/3N | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | | | |
| Resa frigorifera | (kW) | | 183 | 213 | 237 | 263 | | | |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 78 | 91 | 101 | 113 | | | |
| EER | (W/W) | | 2,36 | 2,35 | 2,35 | 2,32 | | | |
| Resa frigorifera | (kW) | ***L***00 | 168 | 193 | 215 | 237 | | | |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 73,00 | 83,60 | 94,60 | 105,20 | | | |
| EER | (W/W) | | 2,30 | 2,31 | 2,27 | 2,25 | | | |

Raffreddamento: temperatura acqua scambiatore lato impianto (in/out) 12°C/7°C; Aria ambiente lato sorgente 35°C; (EN14511:2011)

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0750 | 0800 | 0900 | 1000 | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| NRC | ChillerScroll R407C aria-acqua | *****00 | 42612,00 | 51456,00 | 54940,00 | 58692,00 | | | |
| | ChillerScroll R407C aria-acqua | ***L***00 | 42612,00 | 51456,00 | 54940,00 | 58692,00 | | | |
| | Motocondensante ad aria | ****C**00 | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | | | |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0750 | 0800 | 0900 | 1000 | | | |
|---|--------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | | | |
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino -6°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | | | |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | | 3082,00 | 4824,00 | 5092,00 | 5360,00 | | | |
| _(T) | Opzione recupero totale | | 10452,00 | 10720,00 | 11256,00 | 12060,00 | | | |
| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | | | |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | | | |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | | | |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | | | |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3N/50Hz | | std | std | std | std | | | |
| _(4) | 230V/3/50Hz | | 1608,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | | | |
| _(9) | 500V/3/50Hz | | 1608,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | | | |
| MOTORE POTENZIATO | | | | | | | | | |
| _(M1) | Opzione motore potenziato | | 455,60 | 589,60 | 643,20 | 643,20 | | | |
| _(M2) | Opzione motore potenziato | | 804,00 | N.D. | N.D. | N.D. | | | |
| _(LM1) | Opzione motore potenziato | | 268,00 | 348,40 | 348,40 | 348,40 | | | |
| _(LM2) | Opzione motore potenziato | | N.D. | N.D. | 696,80 | 696,80 | | | |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO | | | | | | | | | |
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | | | |
| _(01) | Accumulo bassa preval. | | 4824,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | | | |
| _(02) | Accumulo bassa preval.+riserva | | 5762,00 | 7102,00 | 7102,00 | 7102,00 | | | |
| _(03) | Accumulo alta preval. | | 5628,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | | | |
| _(04) | Accumulo alta preval.+riserva | | 6700,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | | | |
| _(P1) | Pompa bassa prevalenza | | 2144,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3484,00 | | | |
| _(P2) | Pompa bassa prevalenza+riserva | | 3082,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | | | |
| _(P3) | Pompa alta prevalenza | | 2948,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | | | |
| _(P4) | Pompa alta prevalenza+riserva | | 4020,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | | | |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0750 | 0800 | 0900 | 1000 | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| AER485 | Scheda interfaccia seriale | | 455,60 | 455,60 | 455,60 | 455,60 | | | |
| PR3 | Pannello comandi remoto | | std | std | std | std | | | |
| PGS | Programmat. giornal.-settim. | | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | | | |
| AERSET | Dispositivo compensazione Set | | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | | | |
| DUALCHILLER | Controllo per coppia chiller | | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | | | |
| MULTICHILLER | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | | | |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | | | |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | | | |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | | | |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | | | |
| DR600 | Dispositivo basse temperature | | 1500,80 | - | - | - | | | |
| DR800 | Dispositivo basse temperature | | - | 1661,60 | 1661,60 | 1661,60 | | | |
| DRE15 | Disp riduz corrente di spunto | (1) | 670,00 | - | - | - | | | |
| DRE25 | Disp riduz corrente di spunto | (1) | 991,60 | 991,60 | 991,60 | - | | | |
| DRE30 | Disp riduz corrente di spunto | (1) | - | - | 1098,80 | 1098,80 | | | |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Il prezzo è del singolo kit, per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione disponibile sul sito

idronico chiller

NRC 0275-1000

Refrigeratori, Pompe di calore e motocondensanti Aria/Acqua per Installazione esterna
Ventilatori centrifughi compressori scroll

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0750 | 0800 | 0900 | 1000 | | | | |
|---|------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| RIF64 | Rifasatore di corrente | | 1098,80 | 1098,80 | - | - | | | | |
| RIF74 | Rifasatore di corrente | | - | - | 1125,60 | - | | | | |
| RIF84 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | 1152,40 | | | | |
| TP1 | #N/D | (1) | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | | | | |
| ANTIVIBRANTI | | | | | | | | | | |
| Refrigeratori standard senza kit idronico - con kit idronico lato impianto (pompa/e, standard/maggiorate) | | | | | | | | | | |
| AVX402 | Kit antivibranti | | 696,80 | - | - | - | | | | |
| AVX404 | Kit antivibranti | | - | c.s. | c.s. | - | | | | |
| AVX405 | Kit antivibranti | | - | - | - | c.s. | | | | |
| Refrigeratori con kit idronico lato impianto (accumulo e pompe) | | | | | | | | | | |
| AVX403 | Kit antivibranti | | 696,80 | - | - | - | | | | |
| AVX406 | Kit antivibranti | | - | 804,00 | 804,00 | - | | | | |
| AVX407 | Kit antivibranti | | - | - | - | 804,00 | | | | |

Note:

(1) Il prezzo è del singolo kit, per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione disponibile sul sito

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

NLC

Grandezza

0280-0300-0330-0350-0550-0600-0650-0675-0700-0750-0800-0900-1000-1100-1250

Campo di funzionamento

° Standard

X Valvola termostatica a elettronica (1)**Modello****H** Pompa di calore**Recuperatori di calore**

° Senza recuperatori

D Desurriscaldatore (2)**Versione****A** Alta efficienza**E** Alta efficienza silenziata**Batterie**

° Alluminio

R Rame**S** Rame stagnato**V** Alluminio verniciato**Ventilatori****J** EC Inverter**Alimentazione**

° 400V/3N/50Hz

1 220V/3/50Hz**Kit idronico integrato lato impianto (3)****0** Senza kit idronico**1** Accumulo e pompa singola bassa prevalenza**2** Accumulo, pompa singola bassa prevalenza e pompa di riserva**3** Accumulo e pompa singola alta prevalenza**4** Accumulo, pompa singola alta prevalenza e pompa di riserva**5** Accumulo e pompa inverter singola bassa prevalenza**6** Accumulo, pompa inverter singola bassa prevalenza e pompa inverter di riserva**7** Accumulo e pompa inverter singola alta prevalenza**8** Accumulo, pompa inverter singola alta prevalenza e pompa inverter di riserva**P1** Pompa singola bassa prevalenza**P2** Pompa singola bassa prevalenza e pompa di riserva**P3** Pompa singola alta prevalenza**P4** Pompa singola alta prevalenza e pompa inverter di riserva**P5** Pompa inverter singola bassa prevalenza**P6** Pompa inverter singola bassa prevalenza e pompa inverter di riserva**P7** Pompa inverter singola alta prevalenza**P8** Pompa inverter singola alta prevalenza e pompa inverter di riserva**NOTE**

- (1)** Contattare la sede per temperature inferiori
- (2)** Il desurriscaldatore può essere usato esclusivamente nel funzionamento a freddo
- (3)** La velocità della pompa inverter deve essere fissata al primo avviamento, in base alla prevalenza utile richiesta, una volta fissata, la pompa lavorerà a portata costante

idronico chiller

NLC 0280H-1250H

Pompa di calore reversibile Aria/Acqua per installazione interna

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0550 | 0600 | 0650 | 0675 | 0700 |
|-------------------------|--------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| NLC | ChillerScroll R410A aria-acqua | °H°A°J°00 | 20368,00 | 20770,00 | 22244,00 | 23316,00 | 32696,00 | 34304,00 | 36180,00 | 37520,00 | 43416,00 |
| NLC | ChillerScroll R410A aria-acqua | °H°E°J°00 | 20368,00 | 20770,00 | 22244,00 | 23316,00 | 32696,00 | 34304,00 | 36180,00 | 37520,00 | 43416,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0550 | 0600 | 0650 | 0675 | 0700 |
|---|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(X) | EEV | | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 1206,00 |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | | 1286,40 | 1286,40 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 3082,00 |
| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | 4556,00 | 4556,00 | 5226,00 | 5226,00 | 6700,00 | 6700,00 | 8442,00 | 8442,00 | 10452,00 |
| _(S) | Rame - stangato | | 6968,00 | 6968,00 | 7504,00 | 7504,00 | 9246,00 | 9246,00 | 11390,00 | 11390,00 | 15008,00 |
| _(V) | Alluminio verniciato | | 589,60 | 589,60 | 723,60 | 723,60 | 964,80 | 964,80 | 1232,80 | 1232,80 | 1447,20 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Alimentazione trifase 400V | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | | | | |
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(01) | Accumulo e pompa | | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 5092,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5628,00 | 5628,00 | 6164,00 |
| _(02) | Accumulo e pompe | | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 6164,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6834,00 | 6834,00 | 7504,00 |
| _(03) | Accumulo e pompa | | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5360,00 | 5896,00 | 5896,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6700,00 |
| _(04) | Accumulo e pompe | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6700,00 | 7236,00 | 7236,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8174,00 |
| _(05) | Accumulo e pompa inverter | | 6566,00 | 6566,00 | 6566,00 | 6700,00 | 7236,00 | 7236,00 | 7370,00 | 7370,00 | 8174,00 |
| _(06) | Accumulo e pompe inverter | | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9648,00 | 10050,00 | 10050,00 | 10184,00 | 10184,00 | 10854,00 |
| _(07) | Accumulo e pompa inverter | | 6834,00 | 6834,00 | 6834,00 | 7772,00 | 8308,00 | 8308,00 | 8978,00 | 8978,00 | 9380,00 |
| _(08) | Accumulo e pompe inverter | | 9648,00 | 9648,00 | 9648,00 | 11792,00 | 12328,00 | 12328,00 | 13400,00 | 13400,00 | 13400,00 |
| _(P1) | Pompa bassa prevalenza | | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2948,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2278,00 | 2278,00 | 4020,00 |
| _(P2) | Pompe bassa prevalenza | | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3886,00 | 3216,00 | 3216,00 | 3350,00 | 3350,00 | 5092,00 |
| _(P3) | Pompa alta prevalenza | | 2948,00 | 2948,00 | 2948,00 | 3216,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2814,00 | 2814,00 | 4422,00 |
| _(P4) | Pompe alta prevalenza | | 3886,00 | 3886,00 | 3886,00 | 4422,00 | 3752,00 | 3752,00 | 4690,00 | 4690,00 | 5762,00 |
| _(P5) | Pompa inverter bassa prev. | | 4288,00 | 4288,00 | 4288,00 | 4422,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3886,00 | 3886,00 | 5628,00 |
| _(P6) | Pompe inverter bassa prev. | | 7102,00 | 7102,00 | 7102,00 | 7236,00 | 6566,00 | 6566,00 | 6700,00 | 6700,00 | 8308,00 |
| _(P7) | Pompa inverter alta prev. | | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 5494,00 | 4824,00 | 4824,00 | 5494,00 | 5494,00 | 6834,00 |
| _(P8) | Pompe inverter alta prev. | | 7370,00 | 7370,00 | 7370,00 | 9380,00 | 8844,00 | 8844,00 | 9916,00 | 9916,00 | 10854,00 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0550 | 0600 | 0650 | 0675 | 0700 |
|----------------------------|----------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 |
| MULTICHILLER_PCO | | | | | | | | | | | |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18R | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| FL | Flussostato | | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 |
| FILWDN50 | Filtro acqua | | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 80,40 |
| FILWDN65 | Filtro acqua | | | | | | | | | | |
| FILWDN80 | Filtro acqua | | | | | | | | | | |

Accessori montati in fabbrica

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| KRQ | Resistenza quadro | | 696,80 | 696,80 | 696,80 | 696,80 | 696,80 | 696,80 | 696,80 | 696,80 | 696,80 |
| NLC_(DRE275) | Disp riduz corrente di spunto | (1) | 750,40 | 750,40 | - | - | - | - | - | - | - |
| NLC_(DRE300) | Disp riduz corrente di spunto | (1) | - | - | 857,60 | - | - | - | - | - | - |
| NLC_(DRE350) | Disp riduz corrente di spunto | (1) | - | - | - | 1500,80 | - | - | - | - | 1500,80 |
| NLC_(DRE552) | Disp riduz corrente di spunto | (1) | - | - | - | - | 1661,60 | - | - | - | - |
| NLC_(DRE602) | Disp riduz corrente di spunto | (1) | - | - | - | - | - | 1822,40 | - | - | - |
| NLC_(DRE652) | Disp riduz corrente di spunto | (1) | - | - | - | - | - | - | 1929,60 | - | - |
| NLC_(DRE675) | Disp riduz corrente di spunto | (1) | - | - | - | - | - | - | - | 1929,60 | - |
| RIFNLC1 | Rifasatori | (1) | 321,60 | 321,60 | - | - | 321,60 | 321,60 | 321,60 | - | - |
| RIFNLC2 | Rifasatori | (1) | - | - | 321,60 | - | - | - | - | - | - |
| RIFNLC3 | Rifasatori | (1) | - | - | - | 321,60 | - | - | - | - | 321,60 |
| RIFNLC4 | Rifasatori | (1) | - | - | - | - | - | - | - | 321,60 | - |
| KRB21 | Resistenza bacinella | (1) | 1018,40 | 1018,40 | 1018,40 | 1018,40 | - | - | - | - | 1018,40 |
| KRB22 | Resistenza bacinella | (1) | - | - | - | - | 1072,00 | 1072,00 | 1072,00 | 1072,00 | - |
| KRA1 | Resistenza accumulo | | 93,80 | 93,80 | 93,80 | 93,80 | - | - | - | - | - |
| KRA2 | Resistenza accumulo | | - | - | - | - | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 |

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Il prezzo è del singolo kit, per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione disponibile sul sito

idronico chiller

NLC 0280H-1250H

Reversible Air/Water heat pump for indoor installation

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0750 | 0800 | 0900 | 1000 | 1100 | 1250 |
|-------------------------|--------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| NLC | ChillerScroll R410A aria-acqua | °H°A°J°00 | 53064,00 | 61640,00 | 63784,00 | 67804,00 | 70216,00 | 72360,00 |
| NLC | ChillerScroll R410A aria-acqua | °H°E°J°00 | 53064,00 | 61640,00 | 63784,00 | 67804,00 | 70216,00 | 72360,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0750 | 0800 | 0900 | 1000 | 1100 | 1250 |
|---|-------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std |
| _(X) | EEV | | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | | 3082,00 | 3216,00 | 3216,00 | 3216,00 | 3216,00 | 3216,00 |
| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | 12060,00 | 13400,00 | 13400,00 | 16884,00 | 16884,00 | 16884,00 |
| _(S) | Rame - stangato | | 16750,00 | 18358,00 | 18358,00 | 22780,00 | 22780,00 | 22780,00 |
| _(V) | Alluminio verniciato | | 1688,40 | 1876,00 | 1876,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | |
| _(°) | Alimentazione trifase 400V | | std | std | std | std | std | std |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | |
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std |
| _(01) | Accumulo e pompa | | 5628,00 | 5762,00 | 5762,00 | 5896,00 | 5896,00 | 6298,00 |
| _(02) | Accumulo e pompe | | 6700,00 | 7102,00 | 7102,00 | 7370,00 | 7370,00 | 8040,00 |
| _(03) | Accumulo e pompa | | 6164,00 | 6298,00 | 6298,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6566,00 |
| _(04) | Accumulo e pompe | | 7236,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8308,00 | 8308,00 | 8442,00 |
| _(05) | Accumulo e pompa inverter | | 7370,00 | 7504,00 | 7504,00 | 8442,00 | 8442,00 | 8978,00 |
| _(06) | Accumulo e pompe inverter | | 10184,00 | 10720,00 | 10720,00 | 12462,00 | 12462,00 | 13534,00 |
| _(07) | Accumulo e pompa inverter | | 8442,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9514,00 |
| _(08) | Accumulo e pompe inverter | | 12328,00 | 13534,00 | 13534,00 | 14338,00 | 14338,00 | 14472,00 |
| _(P1) | Pompa bassa prevalenza | | 2278,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2948,00 |
| _(P2) | Pompe bassa prevalenza | | 3350,00 | 3752,00 | 3752,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4824,00 |
| _(P3) | Pompa alta prevalenza | | 2546,00 | 2948,00 | 2948,00 | 3082,00 | 3082,00 | 3082,00 |
| _(P4) | Pompe alta prevalenza | | 3886,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4958,00 | 4958,00 | 5092,00 |
| _(P5) | Pompa inverter bassa prev. | | 3886,00 | 4154,00 | 4154,00 | 4958,00 | 4958,00 | 5494,00 |
| _(P6) | Pompe inverter bassa prev. | | 6700,00 | 7236,00 | 7236,00 | 8978,00 | 8978,00 | 10050,00 |
| _(P7) | Pompa inverter alta prev. | | 4958,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5896,00 | 5896,00 | 6030,00 |
| _(P8) | Pompe inverter alta prev. | | 8844,00 | 10050,00 | 10050,00 | 10854,00 | 10854,00 | 10988,00 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0750 | 0800 | 0900 | 1000 | 1100 | 1250 |
|----------------------------|----------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 |
| MULTICHILLER_PCO | | | | | | | | |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| FL | Flussostato | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| FILWDN50 | Filtro acqua | | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 | 214,40 |
| FILWDN65 | Filtro acqua | | 134,00 | 134,00 | | | | |
| FILWDN80 | Filtro acqua | | | | 201,00 | 201,00 | 201,00 | 201,00 |

| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| KRQ | Resistenza quadro | | 696,80 | 696,80 | 696,80 | 696,80 | 696,80 | 696,80 |
| NLC_(DRE552) | Disp riduz corrente di spunto | (1) | 1661,60 | 1661,60 | - | - | - | - |
| NLC_(DRE602) | Disp riduz corrente di spunto | (1) | - | - | 1822,40 | - | - | - |
| NLC_(DRE652) | Disp riduz corrente di spunto | (1) | - | - | - | 1929,60 | - | - |
| NLC_(DRE675) | Disp riduz corrente di spunto | (1) | - | - | - | - | 1929,60 | - |
| NLC_(DRE1250) | Disp riduz corrente di spunto | (1) | - | - | - | - | - | 3805,60 |
| RIFNLC1 | Rifasatori | (1) | - | 321,60 | 321,60 | 321,60 | | |
| RIFNLC2 | Rifasatori | (1) | 321,60 | - | - | - | - | - |
| RIFNLC3 | Rifasatori | (1) | 321,60 | - | - | - | | 321,60 |
| RIFNLC4 | Rifasatori | (1) | - | - | - | - | 321,60 | - |
| KRB21 | Resistenza bacinella | (1) | 1018,40 | - | - | - | - | - |
| KRB22 | Resistenza bacinella | (1) | 1072,00 | 1072,00 | 1072,00 | 1072,00 | 1072,00 | 1072,00 |
| KRA2 | Resistenza accumulato | | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 | 112,56 |

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Il prezzo è del singolo kit, per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione disponibile sul sito

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

NSM

Grandezza

1402-1602-1802-2002-2202-2352-2502-2652-2802-3002-3202-3402-3602-3902-4202-4502-4802-5202-5602-6002-6402-6503-6703-6903-7203-8403-9603

Campo di funzionamento

° Standard

Y Bassa temperatura (temperatura acqua prodotta da +4 a -6°C)**X** Valvola termostatica elettronica con acqua prodotta da +4 °C**Z** Valvola termostatica elettronica con acqua prodotta da +4 °C a -6°C**Modello**

° Solo freddo

C Motocondensante**Recuperatori di calore**

° Senza recuperatori

D Desurriscaldatore**T** Recupero totale**Versione**

° Standard

L Silenziato**A** Alta efficienza**E** Alta efficienza silenziosa**U** Altissima efficienza**N** Altissima efficienza silenziosa**Batterie**

° Alluminio microcanale

O Alluminio microcanale verniciata**R** Rame Rame**S** Rame stagnata**Ventilatori**

° Standard

M Maggiorati**J** Inverter**Alimentazione**

° 400V/3/50Hz con fusibili

2 230V/3/50Hz con fusibili**4** 230V/3/50Hz con magnetotermici**5** 500V/3/50Hz con fusibili**8** 400V/3/50Hz con magnetotermici**9** 500V/3/50Hz con magnetotermici**Kit idronico integrato****O** Senza kit idronico**PA** Gruppo di pompaggio (pompa A)**PB** Gruppo di pompaggio (pompa B)**PC** Gruppo di pompaggio (pompa C)**PD** Gruppo di pompaggio (pompa D)**PE** Gruppo di pompaggio (pompa E)**PF** Gruppo di pompaggio (pompa F)**PG** Gruppo di pompaggio (pompa G)**PH** Gruppo di pompaggio (pompa H)**PI** Gruppo di pompaggio (pompa I)**PJ** Gruppo di pompaggio (pompa J)**Pompe in funzionamento in parallelo****TF** Pompa doppia, prevalenza (pompa F)**TG** Pompa doppia, prevalenza (pompa G)**TH** Pompa doppia, prevalenza (pompa H)**TI** Pompa doppia, prevalenza (pompa I)**TJ** Pompa doppia, prevalenza (pompa J)

idronico chiller

NSM 1402-9603

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 1402 | 1602 | 1802 | 2002 | 2202 | 2352 | 2502 | 2652 |
|-------------------------|-------------------------------|----------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NSM | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°°°°°00 | 64320,00 | 67536,00 | 72360,00 | 81204,00 | 86296,00 | 88976,00 | 91120,00 | 93800,00 |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°°°°°L°°°00 | 70484,00 | 73700,00 | 78256,00 | 85760,00 | 96480,00 | 98356,00 | 99160,00 | 109344,00 |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°°°°°A°°°00 | 69144,00 | 72360,00 | 76112,00 | 84420,00 | 95408,00 | 97820,00 | 100768,00 | 107200,00 |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°°°°°E°°°00 | 75844,00 | 78524,00 | 86832,00 | 99160,00 | 103716,00 | 109880,00 | 112560,00 | 122208,00 |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°°°°°U°°°00 | 74236,00 | 77184,00 | 84688,00 | 94604,00 | 99696,00 | 107200,00 | 109880,00 | 115240,00 |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°°°°°N°°°00 | 81472,00 | 84420,00 | 92996,00 | 104520,00 | 109344,00 | 116312,00 | 118992,00 | 125960,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 1402 | 1602 | 1802 | 2002 | 2202 | 2352 | 2502 | 2652 |
|-----------------------------|---------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino a -6°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | ° | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 |
| _(Z) | Opz.val.elettronica acqua -6°C | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

MOTOCOCONDENSANTE (prezzo da togliere al modello standard)

| | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|---|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| _(C) | Motococondensante | ° | -5896,00 | -6164,00 | -8308,00 | -8308,00 | -7504,00 | -9380,00 | -9380,00 | -11792,00 |
| | Motococondensante | L | -5896,00 | -6164,00 | -8308,00 | -9648,00 | -9112,00 | -9380,00 | -11256,00 | -11792,00 |
| | Motococondensante | A | -5896,00 | -6164,00 | -8308,00 | -9648,00 | -9112,00 | -9380,00 | -11256,00 | -11792,00 |
| | Motococondensante | E | -9112,00 | -9916,00 | -9916,00 | -13400,00 | -13132,00 | -13132,00 | -13132,00 | -14204,00 |
| | Motococondensante | U | -9112,00 | -9916,00 | -9916,00 | -13400,00 | -13132,00 | -13132,00 | -13132,00 | -14204,00 |
| | Motococondensante | N | -9112,00 | -9916,00 | -9916,00 | -13400,00 | -13132,00 | -13132,00 | -13132,00 | -14204,00 |

RECUPERATORI DI CALORE

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | (1) ° | 5681,60 | 5681,60 | 5949,60 | 5628,00 | 5628,00 | 5896,00 | 6164,00 | 6834,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) L | 3752,00 | 3752,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4288,00 | 4556,00 | 4824,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) A | 5360,00 | 5360,00 | 5628,00 | 5628,00 | 6271,20 | 6539,20 | 6807,20 | 6834,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) E | 3752,00 | 3752,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4288,00 | 4556,00 | 4824,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) U | 5360,00 | 5360,00 | 6271,20 | 6271,20 | 6271,20 | 6298,00 | 6566,00 | 7504,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) N | 3752,00 | 3752,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4288,00 | 4556,00 | 4824,00 |
| _(T) | Opzione recupero totale | ° | 11256,00 | 11256,00 | 13936,00 | 15276,00 | 15276,00 | 15276,00 | 16616,00 | 17152,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | L | 11256,00 | 11256,00 | 13936,00 | 15276,00 | 15276,00 | 15276,00 | 16616,00 | 17152,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | A | 11256,00 | 11256,00 | 13936,00 | 15276,00 | 15276,00 | 15276,00 | 16616,00 | 17152,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | E | 11256,00 | 11256,00 | 13936,00 | 15276,00 | 15276,00 | 15276,00 | 16616,00 | 17152,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | U | 11256,00 | 11256,00 | 13936,00 | 15276,00 | 15276,00 | 15276,00 | 16616,00 | 17152,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | N | 11256,00 | 11256,00 | 13936,00 | 15276,00 | 15276,00 | 15276,00 | 16616,00 | 17688,00 |

BATTERIE (lato sorgente)

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(°) | Microcanale | TUTTE | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(O) | Opz. Bat. microcanale vern. | ° | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 |
| _(O) | Opz. Bat. microcanale vern. | L | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 9648,00 |
| _(O) | Opz. Bat. microcanale vern. | A | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 9648,00 |
| _(O) | Opz. Bat. microcanale vern. | E | 6432,00 | 6432,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 9648,00 | 9648,00 | 11256,00 |
| _(O) | Opz. Bat. microcanale vern. | U | 6432,00 | 6432,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 9648,00 | 9648,00 | 11256,00 |
| _(O) | Opz. Bat. microcanale vern. | N | 8040,00 | 8040,00 | 9648,00 | 9648,00 | 9648,00 | 11256,00 | 11256,00 | 12864,00 |
| _(R) | Opzione batteria rame rame | ° | 20904,00 | 20904,00 | 20904,00 | 27872,00 | 27872,00 | 27872,00 | 27872,00 | 27872,00 |
| _(R) | Opzione batteria rame rame | L | 27872,00 | 27872,00 | 27872,00 | 27872,00 | 34840,00 | 34840,00 | 34840,00 | 41808,00 |
| _(R) | Opzione batteria rame rame | A | 27872,00 | 27872,00 | 27872,00 | 27872,00 | 34840,00 | 34840,00 | 34840,00 | 41808,00 |
| _(R) | Opzione batteria rame rame | E | 27872,00 | 27872,00 | 34840,00 | 34840,00 | 34840,00 | 41808,00 | 41808,00 | 48776,00 |
| _(R) | Opzione batteria rame rame | U | 27872,00 | 27872,00 | 34840,00 | 34840,00 | 34840,00 | 41808,00 | 41808,00 | 48776,00 |
| _(R) | Opzione batteria rame rame | N | 34840,00 | 34840,00 | 41808,00 | 41808,00 | 41808,00 | 48776,00 | 48776,00 | 55744,00 |

Con il desurriscaldatore il regolatore di giri (DCPX) è fornito di serie e il suo costo è conteggiato nell'opzione, qualora si montassero i ventilatori Inverter "J", dal prezzo dell'opzione desurriscaldatore _(D) deve essere tolto il costo del DCPX

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Con l'opzione D il DCPX è di serie

(2) I modelli con il recupero totale non sono configurabili con il kit idronico integrato

NSM 1402-9603

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 1402 | 1602 | 1802 | 2002 | 2202 | 2352 | 2502 | 2652 |
|--|--------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(I) | Opz. Bat. Rame alluminio | ° | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 |
| _(I) | Opz. Bat. Rame alluminio | L | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 7370,00 | 7370,00 | 7370,00 | 8844,00 |
| _(I) | Opz. Bat. Rame alluminio | A | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 | 7370,00 | 7370,00 | 7370,00 | 8844,00 |
| _(I) | Opz. Bat. Rame alluminio | E | 5896,00 | 5896,00 | 7370,00 | 7370,00 | 7370,00 | 8844,00 | 8844,00 | 10318,00 |
| _(I) | Opz. Bat. Rame alluminio | U | 5896,00 | 5896,00 | 7370,00 | 7370,00 | 7370,00 | 8844,00 | 8844,00 | 10318,00 |
| _(I) | Opz. Bat. Rame alluminio | N | 7370,00 | 7370,00 | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 10318,00 | 10318,00 | 11792,00 |
| _(S) | Opz. Bat. Rame stagnata | ° | 30150,00 | 30150,00 | 30150,00 | 40200,00 | 40200,00 | 40200,00 | 40200,00 | 40200,00 |
| _(S) | Opz. Bat. Rame stagnata | L | 40200,00 | 40200,00 | 40200,00 | 40200,00 | 50250,00 | 50250,00 | 50250,00 | 60300,00 |
| _(S) | Opz. Bat. Rame stagnata | A | 40200,00 | 40200,00 | 40200,00 | 40200,00 | 50250,00 | 50250,00 | 50250,00 | 60300,00 |
| _(S) | Opz. Bat. Rame stagnata | E | 40200,00 | 40200,00 | 50250,00 | 50250,00 | 50250,00 | 60300,00 | 60300,00 | 70350,00 |
| _(S) | Opz. Bat. Rame stagnata | U | 40200,00 | 40200,00 | 50250,00 | 50250,00 | 50250,00 | 60300,00 | 60300,00 | 70350,00 |
| _(S) | Opz. Bat. Rame stagnata | N | 50250,00 | 50250,00 | 60300,00 | 60300,00 | 60300,00 | 70350,00 | 70350,00 | 80400,00 |
| _(V) | Opzione batteria verniciata | ° | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 |
| _(V) | Opzione batteria verniciata | L | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 9648,00 |
| _(V) | Opzione batteria verniciata | A | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 9648,00 |
| _(V) | Opzione batteria verniciata | E | 6432,00 | 6432,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 9648,00 | 9648,00 | 11256,00 |
| _(V) | Opzione batteria verniciata | U | 6432,00 | 6432,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 9648,00 | 9648,00 | 11256,00 |
| _(V) | Opzione batteria verniciata | N | 8040,00 | 8040,00 | 9648,00 | 9648,00 | 9648,00 | 11256,00 | 11256,00 | 12864,00 |
| VENTILATORI | | | | | | | | | | |
| _(°) | Ventilatori standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | ° | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | N.D. |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | L | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 670,00 | 670,00 | 670,00 | 804,00 |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | A | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 670,00 | 670,00 | 670,00 | 804,00 |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | E | 536,00 | 536,00 | 670,00 | 670,00 | 670,00 | 804,00 | 804,00 | 938,00 |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | U | 536,00 | 536,00 | 670,00 | 670,00 | 670,00 | 804,00 | 804,00 | 938,00 |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | N | 670,00 | 670,00 | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 938,00 | 938,00 | 1072,00 |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | ° | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | L | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 12864,00 |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | A | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 12864,00 |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | E | 8576,00 | 8576,00 | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 12864,00 | 12864,00 | 15008,00 |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | U | 8576,00 | 8576,00 | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 12864,00 | 12864,00 | 15008,00 |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | N | 10720,00 | 10720,00 | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | 15008,00 | 15008,00 | 17152,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| KIT IDRONICO INTEGRATO (PREZZO DI UNA SINGOLA POMPA O DI UN SINGOLO KIT, PER SCAMBIATORE) | | | | | | | | | | |
| _(00) | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(PA) | Opz pompa A | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| _(PB) | Opz pompa B | | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 |
| _(PC) | Opz pompa C | | 4690,00 | 4690,00 | 4690,00 | 4690,00 | 4690,00 | 4690,00 | 4690,00 | 4690,00 |
| _(PD) | Opz pompa D | | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 |
| _(PE) | Opz pompa E | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 |
| _(PF) | Opz pompa F | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 |
| _(PG) | Opz pompa G | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 |
| _(PH) | Opz pompa H | | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 |
| _(PI) | Opz pompa I | | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 |
| _(PJ) | Opz pompa J | | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 |
| _(DA) | Pompa A+riserva | | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 |
| _(DB) | Pompa B+riserva | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 |
| _(DC) | Pompa C+riserva | | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 |
| _(DD) | Pompa D+riserva | | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 |
| _(DE) | Pompa E+riserva | | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 |
| _(DF) | Pompa F+riserva | | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 |
| _(DG) | Pompa G+riserva | | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 |
| _(DH) | Pompa H+riserva | | 9916,00 | 9916,00 | 9916,00 | 9916,00 | 9916,00 | 9916,00 | 9916,00 | 9916,00 |
| _(DI) | Pompa I+riserva | | 13400,00 | 13400,00 | 13400,00 | 13400,00 | 13400,00 | 13400,00 | 13400,00 | 13400,00 |
| _(DJ) | Pompa J+riserva | | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 |

Note:c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Con l'opzione D il DCPX è di serie

(2) I modelli con il recupero totale non sono configurabili con il kit idronico integrato

NSM 1402-9603

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 1402 | 1602 | 1802 | 2002 | 2202 | 2352 | 2502 | 2652 |
|-------------------------------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | (1) | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| PRV3 | Pannello comandi remoto | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| MULTICHILLER_PCO | | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| _(AK) | Acoustic kit | | 6968,00 | 6968,00 | 6968,00 | 8040,00 | 9916,00 | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 |
| DCPX ventilatori STANDARD | | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | DCPX100 | DCPX100 | DCPX100 | DCPX101 | DCPX101 | DCPX101 | DCPX101 | DCPX101 | DCPX111 |
| | L | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| | A | DCPX101 | DCPX101 | DCPX101 | DCPX101 | DCPX101 | DCPX101 | DCPX102 | DCPX102 | DCPX103 |
| | E | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| | U | DCPX101 | DCPX101 | DCPX102 | DCPX102 | DCPX102 | DCPX102 | DCPX103 | DCPX103 | DCPX104 |
| | N | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| prezzi | cod | DCPX100 | DCPX100 | DCPX100 | DCPX101 | DCPX101 | DCPX101 | DCPX101 | DCPX101 | DCPX111 |
| | Euro | 1929,60 | 1929,60 | 1929,60 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 2010,00 |
| | cod | DCPX101 | DCPX101 | DCPX101 | DCPX101 | DCPX101 | DCPX101 | DCPX102 | DCPX102 | DCPX103 |
| | Euro | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 2251,20 | 2251,20 | 2010,00 |
| | cod | DCPX101 | DCPX101 | DCPX102 | DCPX102 | DCPX102 | DCPX102 | DCPX103 | DCPX103 | DCPX104 |
| | Euro | 1608,00 | 1608,00 | 2251,20 | 2251,20 | 2251,20 | 2010,00 | 2010,00 | 2680,00 | |
| DCPX ventilatori MAGGIORATI | | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | DCPX110 | DCPX110 | DCPX110 | DCPX110 | DCPX110 | DCPX110 | DCPX110 | DCPX110 | N.D. |
| | L | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| | A | DCPX111 | DCPX111 | DCPX111 | DCPX111 | DCPX111 | DCPX112 | DCPX112 | DCPX112 | DCPX113 |
| | E | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| | U | DCPX111 | DCPX111 | DCPX112 | DCPX112 | DCPX112 | DCPX113 | DCPX113 | DCPX114 | DCPX114 |
| | N | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| prezzi | cod | DCPX110 | DCPX110 | DCPX110 | DCPX110 | DCPX110 | DCPX110 | DCPX110 | DCPX110 | N.D. |
| | Euro | 2385,20 | 2385,20 | 2385,20 | 2385,20 | 2385,20 | 2385,20 | 2385,20 | 2385,20 | - |
| | cod | DCPX111 | DCPX111 | DCPX111 | DCPX111 | DCPX111 | DCPX112 | DCPX112 | DCPX112 | DCPX113 |
| | Euro | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2224,40 |
| | cod | DCPX111 | DCPX111 | DCPX112 | DCPX112 | DCPX112 | DCPX113 | DCPX113 | DCPX114 | DCPX114 |
| | Euro | 2010,00 | 2010,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2224,40 | 2224,40 | 3028,40 | 3028,40 | |
| KRS (Resistenza evaporatore) | | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | KRS22 | KRS22 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 |
| | L | KRS22 | KRS22 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 |
| | A | KRS22 | KRS22 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 |
| | E | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 |
| | U | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 |
| | N | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 |
| prezzi | cod | KRS22 | KRS22 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 |
| | Euro | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| | cod | KRS23 | KRS23 | | | | | | | |
| | Euro | 536,00 | 536,00 | | | | | | | |
| GP (Griglie di protezione) | | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | GP3V | GP3V | GP3V | GP4V | GP4V | GP4V | GP4V | GP4V | GP4V |
| | L | GP4V | GP4V | GP4V | GP4V | GP4V | GP5V | GP5V | GP5V | GP6V |
| | A | GP4V | GP4V | GP4V | GP4V | GP4V | GP5V | GP5V | GP5V | GP6V |
| | E | GP4V | GP4V | GP5V | GP5V | GP5V | GP6V | GP6V | GP6V | GP7V |
| | U | GP4V | GP4V | GP5V | GP5V | GP5V | GP6V | GP6V | GP6V | GP7V |
| | N | GP5V | GP5V | GP6V | GP6V | GP6V | GP7V | GP7V | GP7V | GP8V |
| prezzi | cod | GP3V | GP3V | GP3V | GP4V | GP4V | GP4V | GP4V | GP4V | GP4V |
| | Euro | 1661,60 | 1661,60 | 1661,60 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| | cod | GP4V | GP4V | GP4V | GP5V | GP5V | GP5V | GP5V | GP5V | GP6V |
| | Euro | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 2358,40 | 2358,40 | 2358,40 | 2358,40 | 2358,40 | 2653,20 |
| | cod | GP5V | GP5V | GP5V | GP6V | GP6V | GP6V | GP6V | GP6V | GP7V |
| | Euro | 2358,40 | 2358,40 | 2358,40 | 2653,20 | 2653,20 | 2653,20 | 2653,20 | 2653,20 | 3135,60 |
| | cod | | | GP6V | | | GP7V | GP7V | GP8V | |
| | Euro | | | 2653,20 | | | 3135,60 | 3135,60 | 3403,60 | |

idronico chiller

NSM 1402-9603

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 1402 | 1602 | 1802 | 2002 | 2202 | 2352 | 2502 | 2652 |
|----------------------------|------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Antivibranti AVX | | | | | | | | | | |
| AVX900 | kit antivibranti | ° | 911,20 | 911,20 | 911,20 | - | - | - | - | - |
| AVX904 | kit antivibranti | ° | - | - | - | 1554,40 | 1554,40 | 1554,40 | 1554,40 | 1554,40 |
| AVX901 | kit antivibranti | L/A | 1527,60 | 1527,60 | 1527,60 | - | - | - | - | - |
| AVX904 | kit antivibranti | L/A | - | - | - | 1554,40 | - | - | - | - |
| AVX905 | kit antivibranti | L/A | - | - | - | - | 1581,20 | 1581,20 | 1581,20 | - |
| AVX903 | kit antivibranti | L/A | - | - | - | - | - | - | - | 1715,20 |
| AVX901 | kit antivibranti | E/U | 1527,60 | 1527,60 | - | - | - | - | - | - |
| AVX902 | kit antivibranti | E/U | - | - | 1554,40 | - | - | - | - | - |
| AVX905 | kit antivibranti | E/U | - | - | - | 1581,20 | 1581,20 | - | - | - |
| AVX903 | kit antivibranti | E/U | - | - | - | - | - | 1715,20 | 1715,20 | - |
| AVX906 | kit antivibranti | E/U | - | - | - | - | - | - | - | 2358,40 |
| AVX902 | kit antivibranti | N | 1554,40 | 1554,40 | - | - | - | - | - | - |
| AVX903 | kit antivibranti | N | - | - | 1715,20 | 1715,20 | 1715,20 | - | - | - |
| AVX906 | kit antivibranti | N | - | - | - | - | - | 2358,40 | 2358,40 | - |
| AVX907 | kit antivibranti | N | - | - | - | - | - | - | - | 2680,00 |

| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RIFNSM1402 | Rifasatore di corrente | tutte | 2948,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| RIFNSM1602 | Rifasatore di corrente | tutte | - | 3350,00 | - | - | - | - | - | - |
| RIFNSM1802 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | 3537,60 | - | - | - | - | - |
| RIFNSM2002 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | - | 3752,00 | - | - | - | - |
| RIFNSM2202 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | - | - | 3752,00 | - | - | - |
| RIFNSM2352 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | - | - | - | 4020,00 | - | - |
| RIFNSM2502 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | - | - | - | - | 4020,00 | - |
| RIFNSM2652 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | - | - | - | - | - | 4020,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo
(1) da prevederne 1 per compressore

idronico chiller

NSM 1402-9603

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 2802 | 3002 | 3202 | 3402 | 3602 | 3902 | 4202 | 4502 |
|-------------------------|-------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NSM | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°°°°°00 | 99160,00 | 113632,00 | 116312,00 | 121136,00 | 128640,00 | 136680,00 | 142576,00 | 150616,00 |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°°°°°L00 | 112024,00 | 119260,00 | 124352,00 | 139360,00 | 146060,00 | 152760,00 | 158120,00 | 166160,00 |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°°°°°A00 | 112024,00 | 118456,00 | 124352,00 | 136680,00 | 144720,00 | 153296,00 | 160264,00 | 165088,00 |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°°°°°E00 | 125424,00 | 130516,00 | 134536,00 | 147400,00 | 155440,00 | 165088,00 | 173664,00 | 178488,00 |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°°°°°U00 | 119528,00 | 124888,00 | 130248,00 | 144184,00 | 151152,00 | 160264,00 | 169376,00 | 170984,00 |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°°°°°N00 | 129712,00 | 136144,00 | 140700,00 | 153832,00 | 163480,00 | 173128,00 | 178488,00 | 189208,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 2802 | 3002 | 3202 | 3402 | 3602 | 3902 | 4202 | 4502 |
|-----------------------------|---------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino a -6°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 |
| _(Z) | Opz.val.elettronica acqua -6°C | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

MOTOCOCONDENSANTE (prezzo da togliere al modello standard)

| | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| _(C) | Motococondensante | ° | -12060,00 | -13936,00 | -13936,00 | -13936,00 | -14472,00 | -14472,00 | -15812,00 | -15812,00 |
| | Motococondensante | L | -13936,00 | -13936,00 | -16080,00 | -19296,00 | -19296,00 | -19832,00 | -19832,00 | -20904,00 |
| | Motococondensante | A | -13936,00 | -13936,00 | -16080,00 | -19296,00 | -19296,00 | -19832,00 | -19832,00 | -20904,00 |
| | Motococondensante | E | -14472,00 | -14472,00 | -16080,00 | -19296,00 | -19296,00 | -19832,00 | -19832,00 | -20904,00 |
| | Motococondensante | U | -14472,00 | -14472,00 | -16080,00 | -19296,00 | -19296,00 | -19832,00 | -19832,00 | -20904,00 |
| | Motococondensante | N | -14472,00 | -14472,00 | -16080,00 | -19296,00 | -19296,00 | -19832,00 | -19832,00 | -26800,00 |

RECUPERATORI DI CALORE

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | (1) ° | 7102,00 | 7772,00 | 7772,00 | 8844,00 | 9380,00 | 9460,40 | 9996,40 | 11336,40 |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) L | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 6164,00 | 6700,00 | 7236,00 | 7772,00 | 8308,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) A | 7102,00 | 7102,00 | 7102,00 | 8844,00 | 9380,00 | 9540,80 | 10076,80 | 11256,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) E | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 6164,00 | 6700,00 | 7236,00 | 7772,00 | 8308,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) U | 7772,00 | 7772,00 | 7772,00 | 8468,80 | 9004,80 | 10184,00 | 10130,40 | 10666,40 |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) N | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 6164,00 | 6700,00 | 7236,00 | 7772,00 | 8308,00 |
| _(T) | Opzione recupero totale | ° | 17688,00 | 19296,00 | 20636,00 | 22512,00 | 23852,00 | 25460,00 | 27336,00 | 30016,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | L | 17688,00 | 19296,00 | 20636,00 | 22512,00 | 23852,00 | 25460,00 | 27336,00 | 30016,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | A | 17688,00 | 19296,00 | 20636,00 | 22512,00 | 23852,00 | 25460,00 | 27336,00 | 30016,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | E | 17688,00 | 19296,00 | 20636,00 | 22512,00 | 23852,00 | 25460,00 | 27336,00 | 30016,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | U | 17688,00 | 19296,00 | 20636,00 | 22512,00 | 23852,00 | 25460,00 | 27336,00 | 30016,00 |
| | Opzione desurriscaldatore | N | 17688,00 | 19296,00 | 20636,00 | 22512,00 | 23852,00 | 25460,00 | 27336,00 | 30016,00 |

BATTERIE (lato sorgente)

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(°) | Microcanale | TUTTE | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(O) | Opz. Bat. microcanale vern. | ° | 6432,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 9648,00 | 9648,00 | 11256,00 |
| _(O) | Opz. Bat. microcanale vern. | L | 9648,00 | 9648,00 | 9648,00 | 11256,00 | 11256,00 | 12864,00 | 12864,00 | 14472,00 |
| _(O) | Opz. Bat. microcanale vern. | A | 9648,00 | 9648,00 | 9648,00 | 11256,00 | 11256,00 | 12864,00 | 12864,00 | 14472,00 |
| _(O) | Opz. Bat. microcanale vern. | E | 11256,00 | 11256,00 | 11256,00 | 12864,00 | 12864,00 | 14472,00 | 16080,00 | 16080,00 |
| _(O) | Opz. Bat. microcanale vern. | U | 11256,00 | 11256,00 | 11256,00 | 12864,00 | 12864,00 | 14472,00 | 16080,00 | 16080,00 |
| _(O) | Opz. Bat. microcanale vern. | N | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | 14472,00 | 16080,00 | 17688,00 | 17688,00 | 20904,00 |
| _(R) | Opzione batteria rame rame | ° | 27872,00 | 34840,00 | 34840,00 | 34840,00 | 34840,00 | 41808,00 | 41808,00 | 48776,00 |
| _(R) | Opzione batteria rame rame | L | 41808,00 | 41808,00 | 41808,00 | 48776,00 | 48776,00 | 55744,00 | 55744,00 | 62712,00 |
| _(R) | Opzione batteria rame rame | A | 41808,00 | 41808,00 | 41808,00 | 48776,00 | 48776,00 | 55744,00 | 55744,00 | 62712,00 |
| _(R) | Opzione batteria rame rame | E | 48776,00 | 48776,00 | 48776,00 | 55744,00 | 55744,00 | 62712,00 | 69680,00 | 69680,00 |
| _(R) | Opzione batteria rame rame | U | 48776,00 | 48776,00 | 48776,00 | 55744,00 | 55744,00 | 62712,00 | 69680,00 | 69680,00 |
| _(R) | Opzione batteria rame rame | N | 55744,00 | 55744,00 | 55744,00 | 62712,00 | 69680,00 | 76648,00 | 76648,00 | 90584,00 |

Con il desurriscaldatore il regolatore di giri (DCPX) è fornito di serie e il suo costo è conteggiato nell'opzione, qualora si montassero i ventilatori Inverter "J", dal prezzo dell'opzione desurriscaldatore_(D) deve essere tolto il costo del DCPX

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Con l'opzione D il DCPX è di serie

(2) I modelli con il recupero totale non sono configurabili con il kit idronico integrato

NSM 1402-9603

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 2802 | 3002 | 3202 | 3402 | 3602 | 3902 | 4202 | 4502 |
|--|--------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| _(I) | Opz. Bat. Rame alluminio | ° | 5896,00 | 7370,00 | 7370,00 | 7370,00 | 7370,00 | 8844,00 | 8844,00 | 10318,00 |
| _(I) | Opz. Bat. Rame alluminio | L | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 10318,00 | 10318,00 | 11792,00 | 11792,00 | 13266,00 |
| _(I) | Opz. Bat. Rame alluminio | A | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 10318,00 | 10318,00 | 11792,00 | 11792,00 | 13266,00 |
| _(I) | Opz. Bat. Rame alluminio | E | 10318,00 | 10318,00 | 10318,00 | 11792,00 | 11792,00 | 13266,00 | 14740,00 | 14740,00 |
| _(I) | Opz. Bat. Rame alluminio | U | 10318,00 | 10318,00 | 10318,00 | 11792,00 | 11792,00 | 13266,00 | 14740,00 | 14740,00 |
| _(I) | Opz. Bat. Rame alluminio | N | 11792,00 | 11792,00 | 11792,00 | 13266,00 | 14740,00 | 16214,00 | 16214,00 | 19162,00 |
| _(S) | Opz. Bat. Rame stagnata | ° | 40200,00 | 50250,00 | 50250,00 | 50250,00 | 50250,00 | 60300,00 | 60300,00 | 70350,00 |
| _(S) | Opz. Bat. Rame stagnata | L | 60300,00 | 60300,00 | 60300,00 | 70350,00 | 70350,00 | 80400,00 | 80400,00 | 90450,00 |
| _(S) | Opz. Bat. Rame stagnata | A | 60300,00 | 60300,00 | 60300,00 | 70350,00 | 70350,00 | 80400,00 | 80400,00 | 90450,00 |
| _(S) | Opz. Bat. Rame stagnata | E | 70350,00 | 70350,00 | 70350,00 | 80400,00 | 80400,00 | 90450,00 | 100500,00 | 100500,00 |
| _(S) | Opz. Bat. Rame stagnata | U | 70350,00 | 70350,00 | 70350,00 | 80400,00 | 80400,00 | 90450,00 | 100500,00 | 100500,00 |
| _(S) | Opz. Bat. Rame stagnata | N | 80400,00 | 80400,00 | 80400,00 | 90450,00 | 100500,00 | 110550,00 | 110550,00 | 130650,00 |
| _(V) | Opzione batteria verniciata | ° | 6432,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 9648,00 | 9648,00 | 11256,00 |
| _(V) | Opzione batteria verniciata | L | 9648,00 | 9648,00 | 9648,00 | 11256,00 | 11256,00 | 12864,00 | 12864,00 | 14472,00 |
| _(V) | Opzione batteria verniciata | A | 9648,00 | 9648,00 | 9648,00 | 11256,00 | 11256,00 | 12864,00 | 12864,00 | 14472,00 |
| _(V) | Opzione batteria verniciata | E | 11256,00 | 11256,00 | 11256,00 | 12864,00 | 12864,00 | 14472,00 | 16080,00 | 16080,00 |
| _(V) | Opzione batteria verniciata | U | 11256,00 | 11256,00 | 11256,00 | 12864,00 | 12864,00 | 14472,00 | 16080,00 | 16080,00 |
| _(V) | Opzione batteria verniciata | N | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | 14472,00 | 16080,00 | 17688,00 | 17688,00 | 20904,00 |
| VENTILATORI | | | | | | | | | | |
| _(°) | Ventilatori standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | ° | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | L | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 938,00 | 938,00 | 1072,00 | 1072,00 | 1206,00 |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | A | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 938,00 | 938,00 | 1072,00 | 1072,00 | 1206,00 |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | E | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 1072,00 | 1072,00 | 1206,00 | 1340,00 | 1340,00 |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | U | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 1072,00 | 1072,00 | 1206,00 | 1340,00 | 1340,00 |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | N | 1072,00 | 1072,00 | 1072,00 | 1206,00 | 1340,00 | 1474,00 | 1474,00 | 1742,00 |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | ° | 8576,00 | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 12864,00 | 12864,00 | 15008,00 |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | L | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | 15008,00 | 15008,00 | 17152,00 | 17152,00 | 19296,00 |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | A | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | 15008,00 | 15008,00 | 17152,00 | 17152,00 | 19296,00 |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | E | 15008,00 | 15008,00 | 15008,00 | 17152,00 | 17152,00 | 19296,00 | 21440,00 | 21440,00 |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | U | 15008,00 | 15008,00 | 15008,00 | 17152,00 | 17152,00 | 19296,00 | 21440,00 | 21440,00 |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | N | 17152,00 | 17152,00 | 17152,00 | 19296,00 | 21440,00 | 23584,00 | 23584,00 | 27872,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(2) | Opz 230V/3/50Hz_Fusibili | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(4) | Opz 230V/3/50Hz_Magnetotermici | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(5) | Opz 500V/3/50Hz_Fusibili | | 6164,00 | 6700,00 | 7236,00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(8) | Opz 400V/3/50Hz_Magnetotermici | | 3082,00 | 3484,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3886,00 | 4154,00 | 4288,00 | 4824,00 |
| _(9) | Opz 500V/3/50Hz_Magnetotermici | | 3082,00 | 3350,00 | 3752,00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| KIT IDRONICO INTEGRATO (PREZZO DI UNA SINGOLA POMPA O DI UN SINGOLO KIT, PER SCAMBIATORE) | | | | | | | | | | |
| _(00) | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(PA) | Opz pompa A | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| _(PB) | Opz pompa B | | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 |
| _(PC) | Opz pompa C | | 4690,00 | 4690,00 | 4690,00 | 4690,00 | 4690,00 | 4690,00 | 4690,00 | 4690,00 |
| _(PD) | Opz pompa D | | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 |
| _(PE) | Opz pompa E | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 |
| _(PF) | Opz pompa F | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 |
| _(PG) | Opz pompa G | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 |
| _(PH) | Opz pompa H | | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 |
| _(PI) | Opz pompa I | | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 |
| _(PJ) | Opz pompa J | | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 |
| _(DA) | Pompa A+riserva | | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 |
| _(DB) | Pompa B+riserva | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 |
| _(DC) | Pompa C+riserva | | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 |
| _(DD) | Pompa D+riserva | | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 |
| _(DE) | Pompa E+riserva | | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 |
| _(DF) | Pompa F+riserva | | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 |
| _(DG) | Pompa G+riserva | | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 |
| _(DH) | Pompa H+riserva | | 9916,00 | 9916,00 | 9916,00 | 9916,00 | 9916,00 | 9916,00 | 9916,00 | 9916,00 |
| _(DI) | Pompa I+riserva | | 13400,00 | 13400,00 | 13400,00 | 13400,00 | 13400,00 | 13400,00 | 13400,00 | 13400,00 |
| _(DJ) | Pompa J+riserva | | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 |

Note:c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

NSM 1402-9603

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 2802 | 3002 | 3202 | 3402 | 3602 | 3902 | 4202 | 4502 |
|-------------------------------------|----------------------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | (1) | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| PRV3 | Pannello comandi remoto | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| MULTICHILLER_PCO | | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| _(AK) | Acoustic kit | | 10720,00 | 10988,00 | 10988,00 | 11524,00 | 12328,00 | 12328,00 | 12328,00 | 12328,00 |
| DCPX ventilatori STANDARD | | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | | DCPX111 | DCPX112 | DCPX112 | DCPX112 | DCPX112 | DCPX113 | DCPX113 | DCPX114 |
| | L | | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie |
| | A | | DCPX103 | DCPX103 | DCPX103 | DCPX104 | DCPX104 | DCPX105 | DCPX105 | DCPX106 |
| | E | | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie |
| | U | | DCPX104 | DCPX104 | DCPX104 | DCPX105 | DCPX105 | DCPX106 | DCPX107 | DCPX107 |
| | N | | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie |
| prezzi | cod | | DCPX111 | DCPX112 | DCPX112 | DCPX112 | DCPX112 | DCPX113 | DCPX113 | DCPX114 |
| | Euro | | 2010,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2224,40 | 2224,40 | 3028,40 |
| | cod | | DCPX103 | DCPX103 | DCPX103 | DCPX104 | DCPX104 | DCPX105 | DCPX105 | DCPX106 |
| | Euro | | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2304,80 | 2304,80 | 2948,00 |
| | cod | | DCPX104 | DCPX104 | DCPX104 | DCPX105 | DCPX105 | DCPX106 | DCPX107 | DCPX107 |
| | Euro | | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2304,80 | 2304,80 | 2948,00 | 2358,40 | 2358,40 |
| DCPX ventilatori MAGGIORATI | | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. |
| | L | | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie |
| | A | | DCPX113 | DCPX113 | DCPX113 | DCPX114 | DCPX114 | DCPX115 | DCPX115 | DCPX116 |
| | E | | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie |
| | U | | DCPX114 | DCPX114 | DCPX114 | DCPX115 | DCPX115 | DCPX116 | DCPX117 | DCPX117 |
| | N | | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie | di serie |
| prezzi | cod | | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. |
| | Euro | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | cod | | DCPX113 | DCPX113 | DCPX113 | DCPX114 | DCPX114 | DCPX115 | DCPX115 | DCPX116 |
| | Euro | | 2224,40 | 2224,40 | 2224,40 | 3028,40 | 3028,40 | 2278,00 | 2278,00 | 3108,80 |
| | cod | | DCPX114 | DCPX114 | DCPX114 | DCPX115 | DCPX115 | DCPX116 | DCPX117 | DCPX117 |
| | Euro | | 3028,40 | 3028,40 | 3028,40 | 2278,00 | 2278,00 | 3108,80 | 2331,60 | 2331,60 |
| KRS (Resistenza evaporatore) | | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 |
| | L | | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS24 | KRS24 | KRS24 | KRS24 | KRS24 |
| | A | | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS24 | KRS24 | KRS24 | KRS24 | KRS24 |
| | E | | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS24 | KRS24 | KRS24 | KRS24 | KRS24 |
| | U | | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS24 | KRS24 | KRS24 | KRS24 | KRS24 |
| | N | | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS24 | KRS24 | KRS24 | KRS24 | KRS23+23 |
| prezzi | cod | | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 |
| | Euro | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| | cod | | KRS23 | KRS23 | | KRS24 | KRS24 | KRS24 | KRS24 | |
| | Euro | | 536,00 | 536,00 | | 562,80 | 562,80 | 562,80 | 562,80 | |
| GP (Griglie di protezione) | | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | | GP4V | GP5V | GP5V | GP5V | GP5V | GP6V | GP6V | GP7V |
| | L | | GP6V | GP6V | GP6V | GP7V | GP7V | GP8V | GP8V | GP9V |
| | A | | GP6V | GP6V | GP6V | GP7V | GP7V | GP8V | GP8V | GP9V |
| | E | | GP7V | GP7V | GP7V | GP8V | GP8V | GP9V | GP10V | GP10V |
| | U | | GP7V | GP7V | GP7V | GP8V | GP8V | GP9V | GP10V | GP10V |
| | N | | GP8V | GP8V | GP8V | GP9V | GP10V | GP11V | GP11V | GP6V+GP7 |
| prezzi | cod | | GP4V | GP5V | GP5V | GP5V | GP5V | GP6V | GP6V | GP7V |
| | Euro | | 1876,00 | 2358,40 | 2358,40 | 2358,40 | 2358,40 | 2653,20 | 2653,20 | 3135,60 |
| | cod | | GP6V | GP6V | GP6V | GP7V | GP7V | GP8V | GP8V | GP9V |
| | Euro | | 2653,20 | 2653,20 | 2653,20 | 3135,60 | 3135,60 | 3403,60 | 3403,60 | 3939,60 |
| | cod | | GP7V | GP7V | GP7V | GP8V | GP8V | GP9V | GP10V | GP10V |
| | Euro | | 3135,60 | 3135,60 | 3135,60 | 3403,60 | 3403,60 | 3939,60 | 4180,80 | 4180,80 |
| | cod | | GP8V | GP8V | GP8V | GP9V | GP10V | GP11V | GP11V | GP6V |
| | Euro | | 3403,60 | 3403,60 | 3403,60 | 3939,60 | 4180,80 | 4663,20 | 4663,20 | 2653,20 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) da prevederne 1 per compressore

NSM 1402-9603

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 2802 | 3002 | 3202 | 3402 | 3602 | 3902 | 4202 | 4502 |
|----------------------------|------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Antivibranti AVX | | | | | | | | | | |
| AVX904 | kit antivibranti | ° | 1554,40 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX905 | kit antivibranti | ° | - | 1581,20 | 1581,20 | - | - | - | - | - |
| AVX908 | kit antivibranti | ° | - | - | - | 2010,00 | 2010,00 | - | - | - |
| AVX911 | kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | 2063,60 | 2063,60 | - |
| AVX909 | kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | - | 2438,80 |
| AVX903 | kit antivibranti | L/A | 1715,20 | 1715,20 | 1715,20 | - | - | - | - | - |
| AVX909 | kit antivibranti | L/A | - | - | - | 2438,80 | 2438,80 | - | - | - |
| AVX907 | kit antivibranti | L/A | - | - | - | - | - | 2680,00 | 2680,00 | - |
| AVX912 | kit antivibranti | L/A | - | - | - | - | - | - | - | 2867,60 |
| AVX906 | kit antivibranti | E/U | 2358,40 | 2358,40 | 2358,40 | - | - | - | - | - |
| AVX907 | kit antivibranti | E/U | - | - | - | 2680,00 | 2680,00 | - | - | - |
| AVX912 | kit antivibranti | E/U | - | - | - | - | - | 2867,60 | - | - |
| AVX910 | kit antivibranti | E/U | - | - | - | - | - | - | 3162,40 | 3162,40 |
| AVX907 | kit antivibranti | N | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | - | - | - | - | - |
| AVX912 | kit antivibranti | N | - | - | - | 2867,60 | - | - | - | - |
| AVX910 | kit antivibranti | N | - | - | - | - | 3162,40 | - | - | - |
| AVX913 | kit antivibranti | N | - | - | - | - | - | 3135,60 | 3135,60 | - |
| AVX917 | kit antivibranti | N | - | - | - | - | - | - | - | 4314,80 |

| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RIFNSM2802 | Rifasatore di corrente | tutte | 4020,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| RIFNSM3002 | Rifasatore di corrente | tutte | - | 4020,00 | - | - | - | - | - | - |
| RIFNSM3202 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | 4020,00 | - | - | - | - | - |
| RIFNSM3402 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | - | 4020,00 | - | - | - | - |
| RIFNSM3602 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | - | - | 4020,00 | - | - | - |
| RIFNSM3902 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | - | - | - | 4154,00 | - | - |
| RIFNSM4202 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | - | - | - | - | 4395,20 | - |
| RIFNSM4502 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | - | - | - | - | - | 4663,20 |

Note:c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) da prevederne 1 per compressore

idronico chiller

NSM 1402-9603

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 4802 | 5202 | 5602 | 6002 | 6402 | 6503 | 6703 | 6903 |
|-------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NSM | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°°°°°00 | 155440,00 | - | - | - | - | 206896,00 | 211720,00 | 221904,00 |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°L°°°°00 | 172056,00 | - | - | - | - | 236912,00 | 240396,00 | 255940,00 |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°A°°°°00 | 170984,00 | - | - | - | - | 232624,00 | 239860,00 | 253260,00 |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°E°°°°00 | 195640,00 | - | - | - | - | 251920,00 | 259960,00 | 270680,00 |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°U°°°°00 | 184384,00 | - | - | - | - | 247900,00 | 257280,00 | 262640,00 |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°N°°°°00 | 202072,00 | - | - | - | - | 265320,00 | N.D. | N.D. |
| NSM | Chiller Vite R134a aria-acqua | X°°°°°°°°00 | - | 166160,00 | 174200,00 | 179024,00 | 187600,00 | - | - | - |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | X°°°°L°°°°00 | - | 181704,00 | 195104,00 | 203680,00 | 209040,00 | - | - | - |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | X°°°°A°°°°00 | - | 182240,00 | 195104,00 | 202340,00 | 207700,00 | - | - | - |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | X°°°°E°°°°00 | - | 205020,00 | 214400,00 | 227800,00 | 234500,00 | - | - | - |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | X°°°°U°°°°00 | - | 192960,00 | 209576,00 | 217080,00 | 230480,00 | - | - | - |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | X°°°°N°°°°00 | - | 214400,00 | 227800,00 | 235840,00 | 241200,00 | - | - | - |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 4802 | 5202 | 5602 | 6002 | 6402 | 6503 | 6703 | 6903 |
|--------------------------|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|--------------------------|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|

| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|--|---------|------|------|------|------|---------|---------|---------|
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino a -6°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 2948,00 | STD | STD | STD | STD | 3484,00 | 3484,00 | 3484,00 |
| _(Z) | Opz.val.elettronica acqua -6°C | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

| MOTOCOCONDENSANTE (prezzo da togliere al modello standard) | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| _(C) | Motococondensante | ° | -19296,00 | -18760,00 | -18760,00 | -19564,00 | -19564,00 | -16884,00 | -19832,00 | -20636,00 |
| | Motococondensante | L | -20904,00 | -27604,00 | -27604,00 | -28408,00 | -28408,00 | -33232,00 | -33232,00 | -34304,00 |
| | Motococondensante | A | -20904,00 | -27604,00 | -27604,00 | -28408,00 | -28408,00 | -33232,00 | -33232,00 | -34304,00 |
| | Motococondensante | E | -28140,00 | -27604,00 | -28944,00 | -28944,00 | -28944,00 | -33232,00 | -33232,00 | -34304,00 |
| | Motococondensante | U | -28140,00 | -27604,00 | -28944,00 | -28944,00 | -28944,00 | -33232,00 | -40468,00 | -43148,00 |
| | Motococondensante | N | -26800,00 | -27604,00 | -28944,00 | -28944,00 | -28944,00 | -40468,00 | N.D. | N.D. |

| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore (1) | ° | 11872,40 | 11122,00 | 11122,00 | 11122,00 | 11952,80 | 14364,80 | 14900,80 | 16616,00 |
| | Opzione desurriscaldatore (1) | L | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 10988,00 | 11524,00 | 12596,00 |
| | Opzione desurriscaldatore (1) | A | 11792,00 | 11952,80 | 11175,60 | 12033,20 | 12033,20 | 14472,00 | 15008,00 | 16723,20 |
| | Opzione desurriscaldatore (1) | E | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 10988,00 | 11524,00 | 12596,00 |
| | Opzione desurriscaldatore (1) | U | 11845,60 | 11202,40 | 12864,00 | 13024,80 | 13185,60 | 14981,20 | 14927,60 | 15999,60 |
| | Opzione desurriscaldatore (1) | N | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 10988,00 | N.D. | N.D. |
| _(T) | Opzione recupero totale (2) | ° | 30016,00 | 30016,00 | 30016,00 | 30016,00 | 30016,00 | 39128,00 | 40736,00 | 43416,00 |
| | Opzione desurriscaldatore (2) | L | 30016,00 | 30016,00 | 30016,00 | 30016,00 | 30016,00 | 39128,00 | 40736,00 | 43416,00 |
| | Opzione desurriscaldatore (2) | A | 30016,00 | 30016,00 | 30016,00 | 30016,00 | 30016,00 | 39128,00 | 40736,00 | 43416,00 |
| | Opzione desurriscaldatore (2) | E | 30016,00 | 30016,00 | 30016,00 | 30016,00 | 30016,00 | 39128,00 | 40736,00 | 43416,00 |
| | Opzione desurriscaldatore (2) | U | 30016,00 | 30016,00 | 30016,00 | 30016,00 | 30016,00 | 39128,00 | 40736,00 | 43416,00 |
| | Opzione desurriscaldatore (2) | N | 30016,00 | 30016,00 | 30016,00 | 30016,00 | 30016,00 | 39128,00 | N.D. | N.D. |

| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|-------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| _(°) | Microcanale | tutte | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(O) | Opz. Bat. microcanale vern. | ° | 11256,00 | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | 14472,00 | 14472,00 | 14472,00 | 16080,00 |
| | Opz. Bat. microcanale vern. | L | 14472,00 | 14472,00 | 16080,00 | 17688,00 | 17688,00 | 19296,00 | 19296,00 | 22512,00 |
| | Opz. Bat. microcanale vern. | A | 14472,00 | 14472,00 | 16080,00 | 17688,00 | 17688,00 | 19296,00 | 19296,00 | 22512,00 |
| | Opz. Bat. microcanale vern. | E | 17688,00 | 17688,00 | 19296,00 | 20904,00 | 22512,00 | 22512,00 | 24120,00 | 24120,00 |
| | Opz. Bat. microcanale vern. | U | 17688,00 | 17688,00 | 19296,00 | 20904,00 | 22512,00 | 22512,00 | 24120,00 | 24120,00 |
| | Opz. Bat. microcanale vern. | N | 22512,00 | 24120,00 | 25728,00 | 25728,00 | 25728,00 | 27336,00 | nd | nd |
| _(R) | Opzione batteria rame rame | ° | 48776,00 | 55744,00 | 55744,00 | 55744,00 | 62712,00 | 62712,00 | 62712,00 | 69680,00 |
| | Opzione batteria rame rame | L | 62712,00 | 62712,00 | 69680,00 | 76648,00 | 76648,00 | 83616,00 | 83616,00 | 97552,00 |
| | Opzione batteria rame rame | A | 62712,00 | 62712,00 | 69680,00 | 76648,00 | 76648,00 | 83616,00 | 83616,00 | 97552,00 |
| | Opzione batteria rame rame | E | 76648,00 | 76648,00 | 83616,00 | 90584,00 | 97552,00 | 97552,00 | 104520,00 | 104520,00 |
| | Opzione batteria rame rame | U | 76648,00 | 76648,00 | 83616,00 | 90584,00 | 97552,00 | 97552,00 | 104520,00 | 104520,00 |
| | Opzione batteria rame rame | N | 97552,00 | 104520,00 | 111488,00 | 111488,00 | 111488,00 | 118456,00 | nd | nd |

Con il desurriscaldatore il regolatore di giri (DCPX) è fornito di serie e il suo costo è conteggiato nell'opzione, qualora si montassero i ventilatori Inverter "J", dal prezzo dell'opzione desurriscaldatore _(D) deve essere tolto il costo del DCPX

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Con l'opzione D il DCPX è di serie

(2) I modelli con recupero totale non sono configurabili con il kit idronico.

NSM 1402-9603

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 4802 | 5202 | 5602 | 6002 | 6402 | 6503 | 6703 | 6903 |
|--|--------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| _(I) | Opz. Bat. Rame alluminio | ° | 10318,00 | 11792,00 | 11792,00 | 11792,00 | 13266,00 | 13266,00 | 13266,00 | 14740,00 |
| | Opz. Bat. Rame alluminio | L | 13266,00 | 13266,00 | 14740,00 | 16214,00 | 16214,00 | 17688,00 | 17688,00 | 20636,00 |
| | Opz. Bat. Rame alluminio | A | 13266,00 | 13266,00 | 14740,00 | 16214,00 | 16214,00 | 17688,00 | 17688,00 | 20636,00 |
| | Opz. Bat. Rame alluminio | E | 16214,00 | 16214,00 | 17688,00 | 19162,00 | 20636,00 | 20636,00 | 22110,00 | 22110,00 |
| | Opz. Bat. Rame alluminio | U | 16214,00 | 16214,00 | 17688,00 | 19162,00 | 20636,00 | 20636,00 | 22110,00 | 22110,00 |
| | Opz. Bat. Rame alluminio | N | 20636,00 | 22110,00 | 23584,00 | 23584,00 | 23584,00 | 25058,00 | nd | nd |
| _(S) | Opz. Bat. Rame stagnata | ° | 70350,00 | 80400,00 | 80400,00 | 80400,00 | 90450,00 | 90450,00 | 90450,00 | 100500,00 |
| | Opz. Bat. Rame stagnata | L | 90450,00 | 90450,00 | 100500,00 | 110550,00 | 110550,00 | 120600,00 | 120600,00 | 140700,00 |
| | Opz. Bat. Rame stagnata | A | 90450,00 | 90450,00 | 100500,00 | 110550,00 | 110550,00 | 120600,00 | 120600,00 | 140700,00 |
| | Opz. Bat. Rame stagnata | E | 110550,00 | 110550,00 | 120600,00 | 130650,00 | 140700,00 | 140700,00 | 150750,00 | 150750,00 |
| | Opz. Bat. Rame stagnata | U | 110550,00 | 110550,00 | 120600,00 | 130650,00 | 140700,00 | 140700,00 | 150750,00 | 150750,00 |
| | Opz. Bat. Rame stagnata | N | 140700,00 | 150750,00 | 160800,00 | 160800,00 | 160800,00 | 170850,00 | nd | nd |
| _(V) | Opzione batteria verniciata | ° | 11256,00 | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | 14472,00 | 14472,00 | 14472,00 | 16080,00 |
| | Opzione batteria verniciata | L | 14472,00 | 14472,00 | 16080,00 | 17688,00 | 17688,00 | 19296,00 | 19296,00 | 22512,00 |
| | Opzione batteria verniciata | A | 14472,00 | 14472,00 | 16080,00 | 17688,00 | 17688,00 | 19296,00 | 19296,00 | 22512,00 |
| | Opzione batteria verniciata | E | 17688,00 | 17688,00 | 19296,00 | 20904,00 | 22512,00 | 22512,00 | 24120,00 | 24120,00 |
| | Opzione batteria verniciata | U | 17688,00 | 17688,00 | 19296,00 | 20904,00 | 22512,00 | 22512,00 | 24120,00 | 24120,00 |
| | Opzione batteria verniciata | N | 22512,00 | 24120,00 | 25728,00 | 25728,00 | 25728,00 | 27336,00 | nd | nd |
| VENTILATORI | | | | | | | | | | |
| _(°) | Ventilatori standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | ° | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | Opzione ventilatori Maggiorati | L | 1206,00 | 1170,00 | 1340,00 | 1474,00 | 1474,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1876,00 |
| | Opzione ventilatori Maggiorati | A | 1206,00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 1608,00 | 1608,00 | 1876,00 |
| | Opzione ventilatori Maggiorati | E | 1474,00 | 1474,00 | 1608,00 | 1742,00 | 1876,00 | 1876,00 | 2010,00 | 2010,00 |
| | Opzione ventilatori Maggiorati | U | 1474,00 | 1474,00 | 1608,00 | 1742,00 | 1876,00 | 1876,00 | 2010,00 | 2010,00 |
| | Opzione ventilatori Maggiorati | N | 1876,00 | 2010,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2278,00 | N.D. | N.D. |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | ° | 15008,00 | 17152,00 | 17152,00 | 17152,00 | 19296,00 | 19296,00 | 19296,00 | 21440,00 |
| | Opzione ventilatori Inverter | L | 19296,00 | 19296,00 | 21440,00 | 23584,00 | 23584,00 | 25728,00 | 25728,00 | 30016,00 |
| | Opzione ventilatori Inverter | A | 19296,00 | 19296,00 | 21440,00 | 23584,00 | 23584,00 | 25728,00 | 25728,00 | 30016,00 |
| | Opzione ventilatori Inverter | E | 23584,00 | 23584,00 | 25728,00 | 27872,00 | 30016,00 | 30016,00 | 32160,00 | 32160,00 |
| | Opzione ventilatori Inverter | U | 23584,00 | 23584,00 | 25728,00 | 27872,00 | 30016,00 | 30016,00 | 32160,00 | 32160,00 |
| | Opzione ventilatori Inverter | N | 30016,00 | 32160,00 | 34304,00 | 34304,00 | 34304,00 | 36448,00 | N.D. | N.D. |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(2) | Opz 230V/3/50Hz_Fusibili | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(4) | Opz 230V/3/50Hz_Magnetotermici | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(5) | Opz 500V/3/50Hz_Fusibili | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(8) | Opz 400V/3/50Hz_Magnetotermici | | 4824,00 | 5226,00 | 5628,00 | 5762,00 | 6164,00 | 6432,00 | 6566,00 | 6834,00 |
| _(9) | Opz 500V/3/50Hz_Magnetotermici | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| KIT IDRONICO INTEGRATO (PREZZO DI UNA SINGOLA POMPA O DI UN SINGOLO KIT, PER SCAMBIATORE) | | | | | | | | | | |
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(PA) | Opz pompa A | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| _(PB) | Opz pompa B | | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 |
| _(PC) | Opz pompa C | | 4690,00 | 4690,00 | 4690,00 | 4690,00 | 4690,00 | 4690,00 | 4690,00 | 4690,00 |
| _(PD) | Opz pompa D | | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 |
| _(PE) | Opz pompa E | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 |
| _(PF) | Opz pompa F | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 |
| _(PG) | Opz pompa G | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 |
| _(PH) | Opz pompa H | | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 |
| _(PI) | Opz pompa I | | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 |
| _(PJ) | Opz pompa J | | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 |
| _(DA) | Pompa A+riserva | | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 |
| _(DB) | Pompa B+riserva | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 |
| _(DC) | Pompa C+riserva | | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 |
| _(DD) | Pompa D+riserva | | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 |
| _(DE) | Pompa E+riserva | | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 |
| _(DF) | Pompa F+riserva | | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 |
| _(DG) | Pompa G+riserva | | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 |
| _(DH) | Pompa H+riserva | | 9916,00 | 9916,00 | 9916,00 | 9916,00 | 9916,00 | 9916,00 | 9916,00 | 9916,00 |
| _(DI) | Pompa I+riserva | | 13400,00 | 13400,00 | 13400,00 | 13400,00 | 13400,00 | 13400,00 | 13400,00 | 13400,00 |
| _(DJ) | Pompa J+riserva | | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 |

NSM 1402-9603

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 4802 | 5202 | 5602 | 6002 | 6402 | 6503 | 6703 | 6903 |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | (1) | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| PRV3 | Pannello comandi remoto | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| MULTICHILLER_PCO | | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| DCPX ventilatori STANDARD | | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | DCPX114 | DCPX115 | DCPX115 | DCPX115 | DCPX116 | 135+113 | 135+113 | 125+114 | |
| | L | std | std | std | std | std | std | std | std | |
| | A | DCPX106 | DCPX116 | DCPX117 | DCPX118 | DCPX118 | 105+126 | 105+126 | 106+126 | |
| | E | std | std | std | std | std | std | std | std | |
| | U | DCPX108 | DCPX109 | DCPX120 | DCPX121 | DCPX122 | 106+127 | 107+127 | 107+127 | |
| | N | std | std | std | std | std | std | std | std | |
| prezzi | cod | DCPX114 | DCPX115 | DCPX115 | DCPX115 | DCPX116 | DCPX135 | DCPX135 | DCPX125 | |
| | Euro | 3028,40 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 3108,80 | 1152,40 | 1152,40 | 991,60 | |
| | cod | DCPX106 | DCPX116 | DCPX117 | DCPX118 | DCPX118 | DCPX113 | DCPX113 | DCPX114 | |
| | Euro | 2948,00 | 3108,80 | 2331,60 | 3189,20 | 3189,20 | 2224,40 | 2224,40 | 3028,40 | |
| | cod | DCPX108 | DCPX109 | DCPX120 | DCPX121 | DCPX122 | DCPX105 | DCPX105 | DCPX106 | |
| | Euro | 3001,60 | 2358,40 | 4020,00 | 4180,80 | 4341,60 | 2304,80 | 2304,80 | 2948,00 | |
| | cod | | | | | | DCPX126 | DCPX126 | DCPX126 | |
| | Euro | | | | | | 1179,20 | 1179,20 | 1179,20 | |
| | cod | | | | | | DCPX106 | DCPX107 | DCPX107 | |
| | Euro | | | | | | 2948,00 | 2358,40 | 2358,40 | |
| cod | | | | | | DCPX127 | DCPX127 | DCPX127 | | |
| Euro | | | | | | 1045,20 | 1045,20 | 1045,20 | | |
| DCPX ventilatori MAGGIORATI | | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| | L | std | std | std | N.D. | std | std | std | std | |
| | A | DCPX116 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 115+136 | 115+136 | 116+136 | |
| | E | std | std | std | std | std | std | std | std | |
| | U | DCPX117 | DCPX119 | DCPX130 | DCPX131 | DCPX132 | 116+137 | 117+137 | 117+137 | |
| | N | std | std | std | std | std | std | std | std | |
| prezzi | cod | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | |
| | Euro | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | cod | DCPX116 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | DCPX115 | DCPX115 | DCPX116 | |
| | Euro | 3108,80 | - | - | - | - | 2278,00 | 2278,00 | 3108,80 | |
| | cod | DCPX117 | DCPX119 | DCPX130 | DCPX131 | DCPX132 | DCPX136 | DCPX136 | DCPX136 | |
| | Euro | 2331,60 | 3108,80 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 1179,20 | 1179,20 | 1179,20 | |
| | cod | | | | | | DCPX116 | DCPX117 | DCPX117 | |
| | Euro | | | | | | 3108,80 | 2331,60 | 2331,60 | |
| cod | | | | | | DCPX137 | DCPX137 | DCPX137 | | |
| Euro | | | | | | 1045,20 | 1045,20 | 1045,20 | | |
| KRS (Resistenza evaporatore) | | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | KRS22 | KRS22 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 |
| | L | KRS22 | KRS22 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 |
| | A | KRS22 | KRS22 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 |
| | E | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 |
| | U | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 |
| | N | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 |
| prezzi | cod | KRS22 | KRS22 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 |
| | Euro | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| | cod | KRS23 | KRS23 | | | | | | | |
| | Euro | 536,00 | 536,00 | | | | | | | |

NSM 1402-9603

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 4802 | 5202 | 5602 | 6002 | 6402 | 6503 | 6703 | 6903 |
|-----------------------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| GP (Griglie di protezione) | | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | GP7V | GP8V | GP8V | GP8V | GP9V | GP9V | GP9V | GP9V | GP10V |
| | L | GP9V | GP9V | GP10V | GP11V | GP11V | GP8V+4V | GP8V+4V | GP8V+4V | GP9V+5V |
| | A | GP9V | GP9V | GP10V | GP11V | GP11V | GP8V+4V | GP8V+4V | GP8V+4V | GP9V+5V |
| | E | GP11V | GP11V | GP6V+6V | GP6V+7V | GP7V+7V | GP9V+5V | GP10V+5V | GP10V+5V | GP10V+5V |
| | U | GP11V | GP11V | GP6V+6V | GP6V+7V | GP7V+7V | GP9V+5V | GP10V+5V | GP10V+5V | GP10V+5V |
| | N | GP7V+7V | GP7V+8V | GP8V+8V | GP8V+8V | GP8V+8V | GP8V+8V | GP11V+6V | | |
| prezzi | <i>cod</i> | GP7V | GP7V | GP8V | GP8V | GP9V | GP9V | GP9V | GP9V | GP10V |
| | <i>Euro</i> | 3135,60 | 3135,60 | 3403,60 | 3403,60 | 3939,60 | 3939,60 | 3939,60 | 3939,60 | 4180,80 |
| | <i>cod</i> | GP9V | GP8V | GP10V | GP11V | GP11V | GP8V | GP8V | GP8V | GP9V |
| | <i>Euro</i> | 3939,60 | 3403,60 | 4180,80 | 4663,20 | 4663,20 | 3403,60 | 3403,60 | 3403,60 | 3939,60 |
| | <i>cod</i> | GP11V | GP9V | GP6V | GP6V | GP7V | GP4V | GP4V | GP4V | GP5V |
| | <i>Euro</i> | 4663,20 | 3939,60 | 2653,20 | 2653,20 | 3135,60 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 2358,40 |
| | <i>cod</i> | | GP11V | | | GP7V | GP8V | GP5V | GP10V | |
| | <i>Euro</i> | | 4663,20 | | | 3135,60 | 3403,60 | 2358,40 | 4180,80 | |
| | <i>cod</i> | | | | | | | GP11V | GP5V | |
| | <i>Euro</i> | | | | | | | 4663,20 | 2358,40 | |
| | <i>cod</i> | | | | | | | GP6V | | |
| <i>Euro</i> | | | | | | | 2653,20 | | | |

Antivibranti AVX

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AVX909 | kit antivibranti | ° | 2438,80 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX907 | kit antivibranti | ° | - | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | - | - | - | - |
| AVX912 | kit antivibranti | ° | - | - | - | - | 2867,60 | - | - | - |
| AVX914 | kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | 3055,20 | 3055,20 | - |
| AVX915 | kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | - | 3350,00 |
| AVX912 | kit antivibranti | L/A | 2867,60 | 2867,60 | - | - | - | - | - | - |
| AVX910 | kit antivibranti | L/A | - | - | 3162,40 | - | - | - | - | - |
| AVX913 | kit antivibranti | L/A | - | - | - | 3135,60 | 3135,60 | - | - | - |
| AVX924 | kit antivibranti | L/A | - | - | - | - | - | 4314,80 | 4314,80 | - |
| AVX925 | kit antivibranti | L/A | - | - | - | - | - | - | - | 4475,60 |
| AVX913 | kit antivibranti | E/U | 3135,60 | 3135,60 | - | - | - | - | - | - |
| AVX920 | kit antivibranti | E/U | - | - | 3912,80 | - | - | - | - | - |
| AVX917 | kit antivibranti | E/U | - | - | - | 4314,80 | - | - | - | - |
| AVX918 | kit antivibranti | E/U | - | - | - | - | 4743,60 | - | - | - |
| AVX925 | kit antivibranti | E/U | - | - | - | - | - | 4475,60 | - | - |
| AVX927 | kit antivibranti | E/U | - | - | - | - | - | - | 4797,20 | 4797,20 |
| AVX918 | kit antivibranti | N | 4743,60 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX919 | kit antivibranti | N | - | 4609,60 | - | - | - | - | - | - |
| AVX921 | kit antivibranti | N | - | - | 4770,40 | - | - | - | - | - |
| AVX922 | #N/D | N | - | - | - | #N/D | - | - | - | - |
| AVX923 | #N/D | N | - | - | - | - | #N/D | - | - | - |
| AVX926 | kit antivibranti | N | - | - | - | - | - | 5065,20 | - | - |

Accessori montati in fabbrica

| | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RIFNSM4802 | Rifasatore di corrente | tutte | 4663,20 | - | - | - | - | - | - | - |
| RIFNSM5202 | Rifasatore di corrente | tutte | - | 4663,20 | - | - | - | - | - | - |
| RIFNSM5602 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | 5092,00 | - | - | - | - | - |
| RIFNSM6002 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | - | 5360,00 | - | - | - | - |
| RIFNSM6402 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | - | - | 6298,00 | - | - | - |
| RIFNSM6503 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | - | - | - | 6298,00 | - | - |
| RIFNSM6703 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | - | - | - | - | 6700,00 | - |
| RIFNSM6903 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | - | - | - | - | - | 6968,00 |

idronico chiller

NSM 1402-9603

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 7203 | 8403 | 9603 | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| NSM | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°°°°°00 | 230480,00 | - | - | | | | |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°L°°°°00 | 260228,00 | - | - | | | | |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°A°°°°00 | 258620,00 | - | - | | | | |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°E°°°°00 | 286760,00 | - | - | | | | |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°U°°°°00 | 276040,00 | - | - | | | | |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | °°°°N°°°°00 | N.D. | - | - | | | | |
| NSM | Chiller Vite R134a aria-acqua | X°°°°°°°°00 | - | 248704,00 | 257280,00 | | | | |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | X°°°°L°°°°00 | - | 288368,00 | 301768,00 | | | | |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | X°°°°A°°°°00 | - | 282740,00 | 294800,00 | | | | |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | X°°°°E°°°°00 | - | N.D. | N.D. | | | | |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | X°°°°U°°°°00 | - | N.D. | N.D. | | | | |
| | Chiller Vite R134a aria-acqua | X°°°°N°°°°00 | - | N.D. | N.D. | | | | |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 7203 | 8403 | 9603 | | | | |
|--------------------------|--|-------|------|------|------|--|--|--|--|
|--------------------------|--|-------|------|------|------|--|--|--|--|

VALVOLA TERMOSTATICA

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|--|---------|------|------|--|--|--|--|
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | | | | |
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino a -6°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 3752,00 | STD | STD | | | | |
| _(Z) | Opz.val.elettronica acqua -6°C | | c.s. | c.s. | c.s. | | | | |

MOTOCOCONDENSANTE (prezzo da togliere al modello standard)

| | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|---|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| _(C) | Motococondensante | ° | -20636,00 | -26264,00 | -27068,00 | | | | |
| | Motococondensante | L | -34304,00 | -41272,00 | -41808,00 | | | | |
| | Motococondensante | A | -41272,00 | -42880,00 | -42880,00 | | | | |
| | Motococondensante | E | -41272,00 | N.D. | N.D. | | | | |
| | Motococondensante | U | -43148,00 | N.D. | N.D. | | | | |
| | Motococondensante | N | N.D. | N.D. | N.D. | | | | |

RECUPERATORI DI CALORE

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|-------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | | | | |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | (1) ° | 16803,60 | 16803,60 | 16803,60 | | | | |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) L | 12596,00 | 12596,00 | 12596,00 | | | | |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) A | 16723,20 | 16133,60 | 16830,40 | | | | |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) E | 12596,00 | N.D. | N.D. | | | | |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) U | 16642,80 | N.D. | N.D. | | | | |
| | Opzione desurriscaldatore | (1) N | N.D. | N.D. | N.D. | | | | |
| _(T) | Opzione recupero totale | (2) ° | 45024,00 | 45024,00 | 45024,00 | | | | |
| | Opzione recupero totale | (2) L | 45024,00 | 45024,00 | 45024,00 | | | | |
| | Opzione recupero totale | (2) A | 45024,00 | 45024,00 | 45024,00 | | | | |
| | Opzione recupero totale | (2) E | 45024,00 | N.D. | N.D. | | | | |
| | Opzione recupero totale | (2) U | 45024,00 | N.D. | N.D. | | | | |
| | Opzione recupero totale | (2) N | N.D. | N.D. | N.D. | | | | |

BATTERIE (lato sorgente)

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|-------|-----------|-----------|----------|--|--|--|--|
| _(°) | Microcanale | tutte | std | std | std | | | | |
| _(O) | Opz. Bat. microcanale vern. | ° | 17688,00 | 17688,00 | 11792,00 | | | | |
| _(O) | Opz. Bat. microcanale vern. | L | 22512,00 | 24120,00 | nd | | | | |
| _(O) | Opz. Bat. microcanale vern. | A | 22512,00 | 24120,00 | nd | | | | |
| _(O) | Opz. Bat. microcanale vern. | E | 25728,00 | nd | nd | | | | |
| _(O) | Opz. Bat. microcanale vern. | U | 25728,00 | nd | nd | | | | |
| _(O) | Opz. Bat. microcanale vern. | N | nd | nd | nd | | | | |
| _(R) | Opzione batteria rame rame | ° | 76648,00 | 76648,00 | 76648,00 | | | | |
| _(R) | Opzione batteria rame rame | L | 97552,00 | 104520,00 | nd | | | | |
| _(R) | Opzione batteria rame rame | A | 97552,00 | 104520,00 | nd | | | | |
| _(R) | Opzione batteria rame rame | E | 111488,00 | nd | nd | | | | |
| _(R) | Opzione batteria rame rame | U | 111488,00 | nd | nd | | | | |
| _(R) | Opzione batteria rame rame | N | nd | nd | nd | | | | |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Con l'opzione D il DCPX è di serie

(2) I modelli con recupero totale non sono configurabili con il kit idronico.

NSM 1402-9603

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 7203 | 8403 | 9603 | | | | |
|--|--------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| _(I) | Opz. Bat. Rame alluminio | ° | 16214,00 | 16214,00 | 16214,00 | | | | |
| _(I) | Opz. Bat. Rame alluminio | L | 20636,00 | 22110,00 | nd | | | | |
| _(I) | Opz. Bat. Rame alluminio | A | 20636,00 | 22110,00 | nd | | | | |
| _(I) | Opz. Bat. Rame alluminio | E | 23584,00 | nd | nd | | | | |
| _(I) | Opz. Bat. Rame alluminio | U | 23584,00 | nd | nd | | | | |
| _(I) | Opz. Bat. Rame alluminio | N | nd | nd | nd | | | | |
| _(S) | Opz. Bat. Rame stagnata | ° | 110550,00 | 110550,00 | 110550,00 | | | | |
| _(S) | Opz. Bat. Rame stagnata | L | 140700,00 | 150750,00 | nd | | | | |
| _(S) | Opz. Bat. Rame stagnata | A | 140700,00 | 150750,00 | nd | | | | |
| _(S) | Opz. Bat. Rame stagnata | E | 160800,00 | nd | nd | | | | |
| _(S) | Opz. Bat. Rame stagnata | U | 160800,00 | nd | nd | | | | |
| _(S) | Opz. Bat. Rame stagnata | N | nd | nd | nd | | | | |
| _(V) | Opzione batteria verniciata | ° | 17688,00 | 17688,00 | 17688,00 | | | | |
| _(V) | Opzione batteria verniciata | L | 22512,00 | 24120,00 | nd | | | | |
| _(V) | Opzione batteria verniciata | A | 22512,00 | 24120,00 | nd | | | | |
| _(V) | Opzione batteria verniciata | E | 25728,00 | nd | nd | | | | |
| _(V) | Opzione batteria verniciata | U | 25728,00 | nd | nd | | | | |
| _(V) | Opzione batteria verniciata | N | nd | nd | nd | | | | |
| VENTILATORI | | | | | | | | | |
| _(°) | Ventilatori standard | | std | std | std | | | | |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | ° | nd | nd | nd | | | | |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | L | 1876,00 | 2010,00 | 2278,00 | | | | |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | A | 1876,00 | 2010,00 | N.D. | | | | |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | E | 2144,00 | N.D. | N.D. | | | | |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | U | 2144,00 | N.D. | N.D. | | | | |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | N | N.D. | N.D. | N.D. | | | | |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | ° | 23584,00 | 23584,00 | 23584,00 | | | | |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | L | 30016,00 | 32160,00 | 36448,00 | | | | |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | A | 30016,00 | 32160,00 | 36448,00 | | | | |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | E | 34304,00 | N.D. | N.D. | | | | |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | U | 34304,00 | N.D. | N.D. | | | | |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | N | N.D. | N.D. | N.D. | | | | |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | | | | |
| _(2) | Opz 230V/3/50Hz_Fusibili | | c.s. | c.s. | c.s. | | | | |
| _(4) | Opz 230V/3/50Hz_Magnetotermici | | N.D. | N.D. | N.D. | | | | |
| _(5) | Opz 500V/3/50Hz_Fusibili | | c.s. | c.s. | c.s. | | | | |
| _(8) | Opz 400V/3/50Hz_Magnetotermici | | c.s. | c.s. | c.s. | | | | |
| _(9) | Opz 500V/3/50Hz_Magnetotermici | | N.D. | N.D. | N.D. | | | | |
| KIT IDRONICO INTEGRATO (PREZZO DI UNA SINGOLA POMPA O DI UN SINGOLO KIT, PER SCAMBIATORE) | | | | | | | | | |
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std | | | | |
| _(PA) | Opz pompa A | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | | | | |
| _(PB) | Opz pompa B | | 4422,00 | 4422,00 | 4422,00 | | | | |
| _(PC) | Opz pompa C | | 4690,00 | 4690,00 | 4690,00 | | | | |
| _(PD) | Opz pompa D | | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | | | | |
| _(PE) | Opz pompa E | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | | | | |
| _(PF) | Opz pompa F | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | | | | |
| _(PG) | Opz pompa G | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | | | | |
| _(PH) | Opz pompa H | | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | | | | |
| _(PI) | Opz pompa I | | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | | | | |
| _(PJ) | Opz pompa J | | 9380,00 | 9380,00 | 9380,00 | | | | |
| _(DA) | Pompa A+riserva | | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | | | | |
| _(DB) | Pompa B+riserva | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | | | | |
| _(DC) | Pompa C+riserva | | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | | | | |
| _(DD) | Pompa D+riserva | | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 | | | | |
| _(DE) | Pompa E+riserva | | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | | | | |
| _(DF) | Pompa F+riserva | | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | | | | |
| _(DG) | Pompa G+riserva | | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | | | | |
| _(DH) | Pompa H+riserva | | 9916,00 | 9916,00 | 9916,00 | | | | |
| _(DI) | Pompa I+riserva | | 13400,00 | 13400,00 | 13400,00 | | | | |
| _(DJ) | Pompa J+riserva | | 14740,00 | 14740,00 | 14740,00 | | | | |

NSM 1402-9603

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 7203 | 8403 | 9603 | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | (1) | 589,60 | 589,60 | 589,60 | | | | |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | | | | |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | | | | |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | | | | |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | | | | |
| PRV3 | Pannello comandi remoto | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | | | | |
| MULTICHILLER_PCO | | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | | | | |
| DCPX ventilatori STANDARD | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | | 114+136 | 114+136 | 114+136 | | | | |
| | L | std | | | | | | | |
| | A | | 106+126 | 107+126 | 118+137 | | | | |
| | E | std | - | - | - | | | | |
| | U | | 108+127 | - | - | | | | |
| prezzi | N | - | - | - | - | | | | |
| | cod | DCPX114 | DCPX114 | DCPX114 | DCPX114 | | | | |
| | Euro | 3028,40 | 3028,40 | 3028,40 | 3028,40 | | | | |
| | cod | DCPX136 | DCPX136 | DCPX136 | DCPX136 | | | | |
| | Euro | 1179,20 | 1179,20 | 1179,20 | 1179,20 | | | | |
| | cod | DCPX106 | DCPX107 | DCPX118 | DCPX118 | | | | |
| | Euro | 2948,00 | 2358,40 | 3189,20 | 3189,20 | | | | |
| | cod | DCPX126 | DCPX126 | DCPX137 | DCPX137 | | | | |
| | Euro | 1179,20 | 1179,20 | 1045,20 | 1045,20 | | | | |
| | cod | DCPX108 | | | | | | | |
| Euro | 3001,60 | | | | | | | | |
| cod | DCPX127 | | | | | | | | |
| Euro | 1045,20 | | | | | | | | |
| DCPX ventilatori MAGGIORATI | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | | N.D. | N.D. | N.D. | | | | |
| | L | std | | | | | | | |
| | A | | 116+136 | N.D. | N.D. | | | | |
| | E | std | | | - | | | | |
| | U | | 118+137 | 117+136 | - | | | | |
| prezzi | N | - | | std | - | | | | |
| | cod | DCPX116 | DCPX117 | | | | | | |
| | Euro | 3108,80 | 2331,60 | | | | | | |
| | cod | DCPX136 | DCPX136 | | | | | | |
| | Euro | 1179,20 | 1179,20 | | | | | | |
| | cod | DCPX118 | | | | | | | |
| | Euro | 3189,20 | | | | | | | |
| | cod | DCPX137 | | | | | | | |
| | Euro | 1045,20 | | | | | | | |
| | cod | | | | | | | | |
| Euro | | | | | | | | | |
| KRS (Resistenza evaporatore) | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | | KRS24 | KRS24 | KRS24 | | | | |
| | L | | 24+23 | 24+23 | 24+23 | | | | |
| | A | | 24+23 | 24+23 | 24+23 | | | | |
| | E | | 24+23 | - | - | | | | |
| | U | | 24+23 | - | - | | | | |
| prezzi | N | | | | | | | | |
| | cod | KRS24 | KRS24 | KRS24 | KRS24 | | | | |
| | Euro | 562,80 | 562,80 | 562,80 | 562,80 | | | | |
| | cod | KRS23 | KRS23 | KRS23 | KRS23 | | | | |
| Euro | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | | | | | |
| GP (Griglie di protezione) | | | | | | | | | |
| abbinabilità | ° | | GP11V | GP11V | GP11V | | | | |
| | L | | GP9V+5V | 10V+5V | 11V+6V | | | | |
| | A | | GP9V+5V | 10V+5V | 11V+6V | | | | |
| | E | | GP11V+6V | | | | | | |
| | U | | GP11V+6V | | | | | | |
| prezzi | cod | GP11V | GP11V | GP11V | GP11V | | | | |
| | Euro | 4663,20 | 4663,20 | 4663,20 | 4663,20 | | | | |
| | cod | GP9V | GP10V | GP6V | GP6V | | | | |
| | Euro | 3939,60 | 4180,80 | 2653,20 | 2653,20 | | | | |
| | cod | GP5V | GP5V | | | | | | |
| | Euro | 2358,40 | 2358,40 | | | | | | |
| | cod | GP6V | | | | | | | |
| Euro | 2653,20 | | | | | | | | |

idronico chiller

NSM 1402-9603

Refrigeratori Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 7203 | 8403 | 9603 | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|-------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| Antivibranti AVX | | | | | | | | | | |
| AVX916 | kit antivibranti | ° | 3564,40 | 3564,40 | 3564,40 | | | | | |
| AVX925 | kit antivibranti | L/A | 4475,60 | - | - | | | | | |
| AVX927 | kit antivibranti | L/A | - | 4797,20 | - | | | | | |
| AVX926 | kit antivibranti | L/A | - | - | 5065,20 | | | | | |
| AVX928 | kit antivibranti | E/U | 4797,20 | - | - | | | | | |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | |
| RIFNSM7203 | Rifasatore di corrente | tutte | 7236,00 | - | - | | | | | |
| RIFNSM8403 | Rifasatore di corrente | tutte | - | 7638,00 | - | | | | | |
| RIFNSM9603 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | 9380,00 | | | | | |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) da prevederne 1 per compressore

NSH 1251-3602

Pompe di calore reversibili Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

SCELTA DELL'UNITA'

Sigla

NS

Grandezza

1251-1401-1601-1801-1402-1602-1802-2002-2202-2352-2502-2652-2802-3002-3202-3402-3602

Campo di funzionamento

X Valvola termostatica elettronica con acqua prodotta da +4 °C (2)
(per temperature inferiori contattare sede)

Modello

H Pompa di calore

Recuperatori di calore

° Senza recuperatori

D Desurriscaldatore

Versione

° Standard

L Silenziato

A Alta efficienza

E Alta efficienza silenziosa

Batterie

° Alluminio

R Rame

S Rame stagnato

V Alluminio verniciato

Ventilatori

° Standard

J Inverter

Alimentazione

° 400V/3/50Hz con fusibili

2 230V/3/50Hz con fusibili (1)

4 230V/3/50Hz con magnetotermici (1)

5 500V/3/50Hz con fusibili (2)

8 400V/3/50Hz con magnetotermici

9 500V/3/50Hz con magnetotermici (2)

Kit idronico integrato

0 Senza kit idronico

PA Gruppo di pompaggio (pompa A)

PC Gruppo di pompaggio (pompa C)

PE Gruppo di pompaggio (pompa E)

PG Gruppo di pompaggio (pompa G)

PJ Gruppo di pompaggio (pompa J)

NOTE

(1) 230V/3/50Hz non disponibile per le taglie dalla 1251÷1801/2352÷3602

(2) 500V/3/50Hz non disponibile per le taglie 1801-3402-3602

idronico chiller

NSH 1251-3602

Pompe di calore reversibili Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| Descrizione | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Refrigeratore di liquido con valvola termostatica standard produzione acqua refrigerata fino a 4°C | | | | | | | | | | |
| DATI TECNICI | | Vers. | 1251 | 1401 | 1601 | 1801 | 1402 | 1602 | 1802 | 2002 |
| Alimentazione | V/ph/Hz | | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| Resa frigorifera | (kW) | XH****00 | 244 | 260 | 296 | 353 | 241 | 298 | 342 | 366 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 91,82 | 100,70 | 111,02 | 135,00 | 97,80 | 111,90 | 131,18 | 135,38 |
| EER | (W/W) | | 2,66 | 2,58 | 2,67 | 2,61 | 2,46 | 2,66 | 2,61 | 2,70 |
| Resa frigorifera | (kW) | XH*L***00 | 235 | 250 | 280 | 335 | 227 | 285 | 327 | 354 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 94,77 | 105,64 | 116,92 | 140,94 | 100,72 | 118,84 | 138,06 | 138,29 |
| EER | (W/W) | | 2,48 | 2,37 | 2,39 | 2,38 | 2,25 | 2,40 | 2,37 | 2,56 |
| Resa frigorifera | (kW) | XH*A***00 | 262 | 281 | 309 | 365 | 257 | 315 | 365 | 384 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 87 | 95 | 108 | 128 | 94,88 | 108,33 | 125,32 | 132,49 |
| EER | (W/W) | | 3,01 | 2,96 | 2,87 | 2,84 | 2,71 | 2,91 | 2,91 | 2,90 |
| Resa frigorifera | (kW) | XH*E***00 | 250 | 266 | 291 | 343 | 242 | 301 | 349 | 366 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 91,80 | 101,92 | 115,73 | 136,13 | 100,80 | 116,19 | 132,17 | 140,32 |
| EER | (W/W) | | 2,72 | 2,61 | 2,51 | 2,52 | 2,40 | 2,59 | 2,64 | 2,61 |
| Resa termica | (kW) | XH****00 | 276 | 292 | 337 | 382 | 273 | 341 | 381 | 412 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 93 | 99 | 111 | 130 | 98 | 113 | 130 | 143 |
| COP | (W/W) | | 2,97 | 2,95 | 3,03 | 2,93 | 2,79 | 3,01 | 2,94 | 2,89 |
| Resa termica | (kW) | XH*L***00 | 276 | 292 | 337 | 382 | 273 | 341 | 381 | 412 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 93 | 99 | 111 | 130 | 98 | 113 | 130 | 143 |
| COP | (W/W) | | 2,97 | 2,95 | 3,03 | 2,93 | 2,79 | 3,01 | 2,94 | 2,89 |
| Resa termica | (kW) | XH*A***00 | 282 | 298 | 333 | 394 | 282 | 344 | 397 | 413 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 88 | 94 | 104 | 127 | 93,07 | 106,63 | 123,6 | 133,76 |
| COP | (W/W) | | 3,20 | 3,16 | 3,20 | 3,11 | 3,03 | 3,23 | 3,21 | 3,09 |
| Resa termica | (kW) | XH*E***00 | 282 | 298 | 333 | 394 | 282 | 344 | 397 | 413 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 88,07 | 94,16 | 103,94 | 126,59 | 93,07 | 106,63 | 123,60 | 133,76 |
| COP | (W/W) | | 3,20 | 3,16 | 3,20 | 3,11 | 3,03 | 3,23 | 3,21 | 3,09 |

Raffreddamento: temperatura acqua evaporatore (in/out) 12°C/7°C; Temperatura aria esterna 35°C; (EN14511:2011)

Riscaldamento: temperatura acqua condensatore (in/out) 40°C/45°C; Temperatura aria esterna 7°C b.u./6°C b.s. (EN14511:2011)

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 1251 | 1401 | 1601 | 1801 | 1402 | 1602 | 1802 | 2002 |
|-------------------------|--------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| NS | P.calore Vite R134a aria-acqua | XH****00 | 66196,00 | 67536,00 | 73700,00 | 82008,00 | 80132,00 | 85492,00 | 90852,00 | 99160,00 |
| | P.calore Vite R134a aria-acqua | XH*L***00 | 67536,00 | 68876,00 | 75040,00 | 83348,00 | 81472,00 | 86832,00 | 92192,00 | 100500,00 |
| | P.calore Vite R134a aria-acqua | XH*A***00 | 71556,00 | 72896,00 | 81472,00 | 88172,00 | 84152,00 | 93264,00 | 97552,00 | 103716,00 |
| | P.calore Vite R134a aria-acqua | XH*E***00 | 72896,00 | 74236,00 | 82812,00 | 89512,00 | 85492,00 | 94604,00 | 98892,00 | 105056,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 1251 | 1401 | 1601 | 1801 | 1402 | 1602 | 1802 | 2002 |
|-----------------------------|-------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino -6°C | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | std | std | std | std | std | std | std | std |

| RECUPERATORI DI CALORE | | Vers. | 1251 | 1401 | 1601 | 1801 | 1402 | 1602 | 1802 | 2002 |
|------------------------|-------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore (1) | H | 4288,00 | 4556,00 | 4690,00 | 5628,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7772,00 | 7772,00 |
| | Opzione desurriscaldatore (1) | HL | 3216,00 | 3484,00 | 3618,00 | 4556,00 | 5896,00 | 5896,00 | 5628,00 | 5628,00 |
| | Opzione desurriscaldatore (1) | HA | 4288,00 | 4556,00 | 4690,00 | 5628,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7772,00 | 7772,00 |
| | Opzione desurriscaldatore (1) | HE | 3216,00 | 3484,00 | 3618,00 | 4556,00 | 5896,00 | 5896,00 | 5628,00 | 5628,00 |
| _(T) | Opzione recupero Totale (2) | TUTTE | 12864,00 | 13668,00 | 13668,00 | 16348,00 | 14472,00 | 14740,00 | 17152,00 | 19564,00 |

| BATTERIE (lato sorgente) | | Vers. | 1251 | 1401 | 1601 | 1801 | 1402 | 1602 | 1802 | 2002 |
|--------------------------|----------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

| VENTILATORI | | Vers. | 1251 | 1401 | 1601 | 1801 | 1402 | 1602 | 1802 | 2002 |
|-------------|------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| _(°) | Ventilatori standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | ° | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

| ALIMENTAZIONE | | Vers. | 1251 | 1401 | 1601 | 1801 | 1402 | 1602 | 1802 | 2002 |
|---------------|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(2) | Opzione 230V/3/50Hz Fusibili | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 2010,00 | 2144,00 | 2278,00 | 2680,00 |
| _(4) | Opzione 230V/3/50Hz Magnetot. | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 3752,00 | 3886,00 | 4288,00 | 4824,00 |
| _(5) | Opzione 500V/3/50Hz Fusibili | | 2814,00 | 3082,00 | 3216,00 | N.D. | 3350,00 | 3484,00 | 3886,00 | 4422,00 |
| _(8) | Opzione 400V/3/50Hz Magnetot. | | 1340,00 | 1474,00 | 1608,00 | 1876,00 | 1742,00 | 1742,00 | 2010,00 | 2144,00 |
| _(9) | Opzione 500V/3/50Hz Magnetot. | | 1340,00 | 1474,00 | 1608,00 | N.D. | 1742,00 | 1742,00 | 2010,00 | 2144,00 |

| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | Vers. | 1251 | 1401 | 1601 | 1801 | 1402 | 1602 | 1802 | 2002 |
|--|---------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(PA) | Gruppo di pompaggio | | 4690,00 | 4690,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 |
| _(PC) | Gruppo di pompaggio | | 4958,00 | 4958,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 |
| _(PE) | Gruppo di pompaggio | | 5092,00 | 5092,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 |
| _(PG) | Gruppo di pompaggio | | 5896,00 | 5896,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 |
| _(PJ) | Gruppo di pompaggio | | 5896,00 | 5896,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo;

(1) con l'opzione D l'accessorio DCPX è di serie

(2) I modelli con il recupero totale non sono configurabili con il kit idronico integrato

idronico chiller

NSH 1251-3602

Pompe di calore reversibili Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 1251 | 1401 | 1601 | 1801 | 1402 | 1602 | 1802 | 2002 |
|---|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale (1) | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| PRV3 | Pannello comandi remoto | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| MULTICHILLER | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| DCPX VENTILATORI STANDARD | | | | | | | | | | |
| DCPX69 | Dispositivo basse temperature | | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 | - | - | - | - |
| DCPX68 | Dispositivo basse temperature | | - | - | - | - | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | - |
| DCPX73 | Dispositivo basse temperature | | - | - | - | - | - | - | - | 2412,00 |
| Antivibranti AVX Pompa di calore standard senza kit idronico lato impianto | | | | | | | | | | |
| AVX536 | Kit antivibranti | H/HL | c.s. | c.s. | c.s. | - | - | - | - | - |
| AVX539 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | - | c.s. | - | - | - | - |
| AVX537 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | - | - | c.s. | - | - | - |
| AVX538 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | - | - | - | c.s. | - | - |
| AVX541 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | - | - | - | - | c.s. | - |
| AVX542 | Kit antivibranti | H/HL | - | - | - | - | - | - | - | c.s. |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | |
| KRS11 | Resistenza antigelo | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | - | - | - | - |
| KRS19 | Resistenza antigelo | | - | - | - | - | 562,80 | 562,80 | 562,80 | 562,80 |
| KRS11DES | Resistenza antigelo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | - | - | - | - |
| KRS19DES | Resistenza antigelo | | - | - | - | - | 991,60 | 991,60 | 991,60 | 991,60 |
| GP300M | Griglia di protezione batterie | | 1822,40 | 1822,40 | 1822,40 | - | - | - | - | - |
| GP400M | Griglia di protezione batterie | | - | - | - | 1956,40 | - | - | - | - |
| GP300B | Griglia di protezione batterie | | - | - | - | - | 1608,00 | 1608,00 | - | - |
| GP400B | Griglia di protezione batterie | | - | - | - | - | - | - | 1742,00 | - |
| GP500B | Griglia di protezione batterie | | - | - | - | - | - | - | - | 2278,00 |
| RIFNSH1251 | Rifasatore di corrente | | c.s. | - | - | - | - | - | - | - |
| RIFNSH1401 | Rifasatore di corrente | | - | c.s. | - | - | - | - | - | - |
| RIFNSH1601 | Rifasatore di corrente | | - | - | c.s. | - | - | - | - | - |
| RIFNSH1801 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | c.s. | - | - | - | - |
| RIFNSH1402 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | c.s. | - | - | - |
| RIFNSH1602 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | c.s. | - | - |
| RIFNSH1802 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | c.s. | - |
| RIFNSH2002 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | - | c.s. |
| AK | Kit protezione acustica (3) | | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 |

Note:

- (1) Da prevederne 1 per compressore;
- (2) Il prezzo è del singolo kit, per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione disponibile sul sito
- (3) Da prevederne 1 per compressore; disponibile solo per le versioni L/E

NSH 1251-3602

Pompe di calore reversibili Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| Descrizione | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Refrigeratore di liquido con valvola termostatica standard produzione acqua refrigerata fino a 4°C | | | | | | | | | | | |
| DATI TECNICI | | Vers. | 2202 | 2352 | 2502 | 2652 | 2802 | 3002 | 3202 | 3402 | 3602 |
| Alimentazione | V/ph/Hz | | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| Resa frigorifera | (kW) | XH****00 | 394 | 432 | 465 | 490 | 518 | 556 | 592 | 649 | 706 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 145 | 167 | 183 | 194 | 198 | 222 | 222 | 246 | 270 |
| EER | (W/W) | | 2,72 | 2,59 | 2,54 | 2,53 | 2,62 | 2,50 | 2,67 | 2,64 | 2,61 |
| Resa frigorifera | (kW) | XH*L***00 | 380 | 414 | 444 | 468 | 491 | 531 | 560 | 615 | 670 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 149 | 175 | 193 | 205 | 211 | 222 | 233 | 258 | 282 |
| EER | (W/W) | | 2,55 | 2,37 | 2,30 | 2,28 | 2,33 | 2,39 | 2,40 | 2,38 | 2,38 |
| Resa frigorifera | (kW) | XH*A***00 | 413 | 454 | 498 | 523 | 546 | 590 | 619 | 674 | 730 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 139 | 158 | 173 | 187 | 196 | 203 | 215 | 236 | 256 |
| EER | (W/W) | | 2,97 | 2,87 | 2,88 | 2,80 | 2,79 | 2,91 | 2,88 | 2,86 | 2,85 |
| Resa frigorifera | (kW) | XH*E***00 | 393 | 435 | 486 | 505 | 516 | 559 | 585 | 635 | 686 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 146 | 169 | 192 | 202 | 211 | 217 | 231 | 252 | 272 |
| EER | (W/W) | | 2,69 | 2,57 | 2,53 | 2,50 | 2,45 | 2,58 | 2,53 | 2,52 | 2,52 |
| Resa termica | (kW) | XH****00 | 437 | 481 | 525 | 557 | 589 | 629 | 674 | 719 | 764 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 147 | 166 | 177 | 186 | 195 | 210 | 222 | 241 | 260 |
| COP | (W/W) | | 2,97 | 2,90 | 2,97 | 2,99 | 3,02 | 3,00 | 3,04 | 2,98 | 2,94 |
| Resa termica | (kW) | XH*L***00 | 437 | 481 | 525 | 557 | 589 | 629 | 674 | 719 | 764 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 147 | 166 | 177 | 186 | 195 | 210 | 222 | 241 | 260 |
| COP | (W/W) | | 2,97 | 2,90 | 2,97 | 2,99 | 3,02 | 3,00 | 3,04 | 2,98 | 2,94 |
| Resa termica | (kW) | XH*A***00 | 452 | 504 | 543 | 565 | 587 | 631 | 666 | 727 | 789 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 141 | 158 | 171 | 177 | 185 | 198 | 208 | 230 | 253 |
| COP | (W/W) | | 3,21 | 3,19 | 3,18 | 3,19 | 3,17 | 3,19 | 3,20 | 3,16 | 3,12 |
| Resa termica | (kW) | XH*E***00 | 452 | 504 | 543 | 565 | 587 | 631 | 666 | 727 | 789 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 141,00 | 158,00 | 171,00 | 177,00 | 185,00 | 198,00 | 208,00 | 230,00 | 253,00 |
| COP | (W/W) | | 3,21 | 3,19 | 3,18 | 3,19 | 3,17 | 3,19 | 3,20 | 3,16 | 3,12 |

Raffreddamento: temperatura acqua evaporatore (in/out) 12°C/7°C; Temperatura aria esterna 35°C; (EN14511:2011)

Riscaldamento: temperatura acqua condensatore (in/out) 40°C/45°C; Temperatura aria esterna 7°C b.u./6°C b.s. (EN14511:2011)

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 2202 | 2352 | 2502 | 2652 | 2802 | 3002 | 3202 | 3402 | 3602 |
|-------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NS | P.calore Vite R134a aria-acqua | XH****00 | 101840,00 | 108272,00 | 113096,00 | 123012,00 | 124084,00 | 143112,00 | 147936,00 | 155708,00 | 164820,00 |
| | P.calore Vite R134a aria-acqua | XH*L***00 | 103180,00 | 109612,00 | 114436,00 | 124352,00 | 125692,00 | 145524,00 | 150348,00 | 158120,00 | 167232,00 |
| | P.calore Vite R134a aria-acqua | XH*A***00 | 110952,00 | 116848,00 | 121404,00 | 129980,00 | 134536,00 | 156512,00 | 163480,00 | 169644,00 | 177148,00 |
| | P.calore Vite R134a aria-acqua | XH*E***00 | 112292,00 | 118188,00 | 122744,00 | 131320,00 | 136144,00 | 158924,00 | 165892,00 | 172056,00 | 179560,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 2202 | 2352 | 2502 | 2652 | 2802 | 3002 | 3202 | 3402 | 3602 |
|-----------------------------|-------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | | |
| (°) | Valvola termostatica standard | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (Y) | Opz. acqua prodotta fino -6°C | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (X) | Opzione valvola elettronica | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |

| RECUPERATORI DI CALORE | | Vers. | 2202 | 2352 | 2502 | 2652 | 2802 | 3002 | 3202 | 3402 | 3602 |
|------------------------|-------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| (°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| (D) | Opzione desurriscaldatore (1) | H | 8040,00 | 8576,00 | 10184,00 | 8844,00 | 8576,00 | 9112,00 | 9112,00 | 10184,00 | 10988,00 |
| | Opzione desurriscaldatore (1) | HL | 5628,00 | 5896,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6968,00 | 6968,00 | 6968,00 | 8040,00 | 8844,00 |
| | Opzione desurriscaldatore (1) | HA | 8040,00 | 8576,00 | 10184,00 | 8844,00 | 8576,00 | 9112,00 | 9112,00 | 10184,00 | 10988,00 |
| | Opzione desurriscaldatore (1) | HE | 5628,00 | 5896,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6968,00 | 6968,00 | 6968,00 | 8040,00 | 8844,00 |
| (T) | Opzione recupero Totale (2) | TUTTE | 20100,00 | 21440,00 | 20368,00 | 22244,00 | 23048,00 | 26264,00 | 26264,00 | 29480,00 | 32160,00 |

| BATTERIE | | Vers. | 2202 | 2352 | 2502 | 2652 | 2802 | 3002 | 3202 | 3402 | 3602 |
|----------|----------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| (°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| (R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| (S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| (V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

| VENTILATORI | | Vers. | 2202 | 2352 | 2502 | 2652 | 2802 | 3002 | 3202 | 3402 | 3602 |
|-------------|------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| (°) | Ventilatori standard | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| (J) | Opzione ventilatori Inverter | ° | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

| ALIMENTAZIONE | | Vers. | 2202 | 2352 | 2502 | 2652 | 2802 | 3002 | 3202 | 3402 | 3602 |
|---------------|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| (2) | Opzione 230V/3/50Hz Fusibili | | 2948,00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (4) | Opzione 230V/3/50Hz Magnetot. | | 5360,00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| (5) | Opzione 500V/3/50Hz Fusibili | | 4824,00 | 4958,00 | 5360,00 | 5494,00 | 5494,00 | 6164,00 | 6432,00 | N.D. | N.D. |
| (8) | Opzione 400V/3/50Hz Magnetot. | | 2412,00 | 2546,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2814,00 | 3082,00 | 3216,00 | 3484,00 | 3752,00 |
| (9) | Opzione 500V/3/50Hz Magnetot. | | 2412,00 | 2546,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2814,00 | 3082,00 | 3216,00 | N.D. | N.D. |

| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | Vers. | 2202 | 2352 | 2502 | 2652 | 2802 | 3002 | 3202 | 3402 | 3602 |
|--|-----------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| (00) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| (PA) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 9648,00 | 10184,00 | 10184,00 | 10184,00 |
| (PC) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 10184,00 | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 |
| (PE) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 | 10452,00 | 10988,00 | 10988,00 | 10988,00 |
| (PG) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 12060,00 | 12596,00 | 12596,00 | 12596,00 |
| (PJ) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 12060,00 | 12596,00 | 12596,00 | 12596,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo;

(1) con l'opzione D l'accessorio DCPX è di serie (2) I modelli con il recupero totale non sono configurabili con il kit idronico integrato

idronico chiller

NSH 1251-3602

Pompe di calore reversibili Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 2202 | 2352 | 2502 | 2652 | 2802 | 3002 | 3202 | 3402 | 3602 |
|---|------------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale (1) | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| PRV3 | Pannello comandi remoto | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| MULTICHILLER | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| DCPX VENTILATORI STANDARD | | | | | | | | | | | |
| DCPX73 | Dispositivo basse temperature | | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 |
| Antivibranti AVX Pompa di calore standard senza kit idronico lato impianto | | | | | | | | | | | |
| AVX544 | Kit antivibranti H/HL | c.s. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX545 | Kit antivibranti H/HL | - | c.s. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX547 | Kit antivibranti H/HL | - | - | c.s. | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX549 | Kit antivibranti H/HL | - | - | - | c.s. | c.s. | - | - | - | - | - |
| AVX552 | Kit antivibranti H/HL | - | - | - | - | - | c.s. | c.s. | - | - | - |
| AVX557 | Kit antivibranti H/HL | - | - | - | - | - | - | - | - | c.s. | - |
| AVX558 | Kit antivibranti H/HL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | c.s. |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | | |
| KRS19 | Resistenza antigelo | | 562,80 | 562,80 | 562,80 | 562,80 | 562,80 | - | - | - | - |
| KRS14 | Resistenza antigelo | | - | - | - | - | - | 1112,20 | 1112,20 | 1112,20 | 1112,20 |
| KRS19DES | Resistenza antigelo | | 991,60 | 991,60 | 991,60 | 991,60 | 991,60 | - | - | - | - |
| KRS14DES | Resistenza antigelo | | - | - | - | - | - | 1956,40 | 1956,40 | 1956,40 | 1956,40 |
| GP500B | Griglia di protezione batterie (2) | | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | - | - | - | - |
| GP300M | Griglia di protezione batterie (2) | | - | - | - | - | - | 1822,40 | 1822,40 | 1822,40 | - |
| GP400M | Griglia di protezione batterie (2) | | - | - | - | - | - | - | - | 1956,40 | 1956,40 |
| RIFNSH2202 | Rifasatore di corrente | | c.s. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RIFNSH2352 | Rifasatore di corrente | | - | c.s. | - | - | - | - | - | - | - |
| RIFNSH2502 | Rifasatore di corrente | | - | - | c.s. | - | - | - | - | - | - |
| RIFNSH2652 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | c.s. | - | - | - | - | - |
| RIFNSH2802 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | c.s. | - | - | - | - |
| RIFNSH3002 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | c.s. | - | - | - |
| RIFNSH3202 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | c.s. | - | - |
| RIFNSH3402 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | - | c.s. | - |
| RIFNSH3602 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | - | - | c.s. |
| AK | Kit protezione acustica (3) | | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 |

Note:

- (1) Da prevederne 1 per compressore;
- (2) Il prezzo è del singolo kit, per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione disponibile sul sito
- (3) Da prevederne 1 per compressore; disponibile solo per le versioni L/E

idronico chiller

NSI 1251-5203

Refrigeratori Inverter Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

SCELTA DELL'UNITA'

Sigla

NSI

Grandezza

1251-1401-1601-1701-1801-2502-2802-3202-3402-3602-4203-4803-5103-5403

Campo d'impiego

X Produzione d'acqua refrigerata fino a 4°C (per temperature inferiori contattare sede)

Modello

° Solo freddo

Recuperatori di calore

° Senza recuperatori

D Desurriscaldatore

Versione

A Alta efficienza

Batterie

° Alluminio

R Rame

S Rame stagnato

V Alluminio verniciato

Ventilatori

° Standard

M Maggiorati

J Inverter

Alimentazione

° 400V/3/50Hz con magnetotermici

Kit idronico integrato lato impianto

00 senza kit idronico

PA kit idronico con n° 1 pompa tipo A

PB kit idronico con n° 2 pompa tipo A

PC kit idronico con n° 1 pompa tipo C

PD kit idronico con n° 2 pompa tipo C

PE kit idronico con n° 1 pompa tipo E

PF kit idronico con n° 2 pompa tipo E

PG kit idronico con n° 1 pompa tipo G

PH kit idronico con n° 2 pompa tipo G

PJ kit idronico con n° 1 pompa tipo J

PK kit idronico con n° 2 pompa tipo J

NOTE

NSI 1251-5203

Refrigeratori Inverter Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| DATI TECNICI | | Vers. | 1251 | 1401 | 1601 | 1701 | 1801 | 2502 |
|--|---|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Alimentazione | V/ph/Hz | | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| Resa frigorifera | (kW) | | 262 | 302 | 333 | 374 | 416 | 526 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 88 | 100 | 112 | 127 | 140 | 173 |
| EER | (W/W) | | 2,98 | 3,02 | 2,97 | 2,94 | 2,97 | 3,04 |
| ESEER | | | 4,69 | 4,68 | 4,64 | 4,63 | 4,67 | 4,78 |
| Raffreddamento: temperatura acqua scambiatore lato impianto (in/out) 12°C/7°C; Aria ambiente lato sorgente 35°C | | | | | | | | |
| UNITA' - prezzi in Euro | | | 1251 | 1401 | 1601 | 1701 | 1801 | 2502 |
| NSI | Refrigeratore di liquido ad alta efficienza | X°°A°°°00 | 75844,00 | 81204,00 | 86564,00 | 94604,00 | 102644,00 | 140700,00 |
| es NSI1251X°°A°°°00 | | | | | | | | |
| OPZIONI - prezzi in Euro | | | 1251 | 1401 | 1601 | 1701 | 1801 | 2502 |
| VALVOLE TERMOSTATICHE | | | | | | | | |
| _(X) | Valvola termostatica elettronica | | std | std | std | std | std | std |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | | 4288,00 | 4556,00 | 4690,00 | 5628,00 | 5628,00 | 10184,00 |
| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Opzione batterie rame-rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Opz. Batterie rame-rame stagn. | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Opzione batterie verniciate | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| VENTILATORI | | | | | | | | |
| _(°) | | | std | std | std | std | std | std |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | |
| _(400V) | 400V/3/50Hz con magnetotermici | | std | std | std | std | std | std |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | |
| 00 | senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std |
| _(PA) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 4690,00 | 4690,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 |
| _(PB) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 7504,00 | 7504,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 |
| _(PC) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 4958,00 | 4958,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 |
| _(PD) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 8040,00 | 8040,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 |
| _(PE) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 5092,00 | 5092,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 |
| _(PF) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 8308,00 | 8308,00 | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 |
| _(PG) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 5896,00 | 5896,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 |
| _(PH) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 9916,00 | 9916,00 | 10184,00 | 10184,00 | 10184,00 | 10184,00 |
| _(PJ) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 5896,00 | 5896,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 |
| _(PK) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 9916,00 | 9916,00 | 10184,00 | 10184,00 | 10184,00 | 10184,00 |
| ACCESSORI - prezzi in Euro | | | 1251 | 1401 | 1601 | 1701 | 1801 | 2502 |
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | (1) | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| GP300M | Griglia di protezione batterie | | 1822,40 | 1822,40 | 1822,40 | - | - | - |
| GP400M | Griglia di protezione batterie | | - | - | - | 1956,40 | 1956,40 | - |
| GP500B | Griglia di protezione batterie | | - | - | - | - | - | 2278,00 |
| DCPX69 | Dispositivo basse temperature | | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 | - |
| DCPX73 | Dispositivo basse temperature | | - | - | - | - | - | 2412,00 |

Note:c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo;

NSI 1251-5203

Refrigeratori Inverter Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| DATI TECNICI | | Vers. | 2802 | 3202 | 3402 | 3602 | 4203 | 4803 |
|--|---|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Alimentazione | V/ph/Hz | | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| Resa frigorifera | (kW) | | 262 | 302 | 333 | 374 | 416 | 526 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 88 | 100 | 112 | 127 | 140 | 173 |
| EER | (W/W) | | 2,98 | 3,02 | 2,97 | 2,94 | 2,97 | 3,04 |
| ESEER | | | 4,69 | 4,64 | 4,63 | 4,67 | 4,76 | 4,64 |
| Raffreddamento: temperatura acqua scambiatore lato impianto (in/out) 12°C/7°C; Aria ambiente lato sorgente 35°C | | | | | | | | |
| UNITA' - prezzi in Euro | | | 2802 | 3202 | 3402 | 3602 | 4203 | 4803 |
| NSI | Refrigeratore di liquido ad alta efficienza | X°A°°°00 | 155440,00 | 174200,00 | 188404,00 | 205020,00 | 246560,00 | 262640,00 |
| es NSI2802X°A°°°00 | | | | | | | | |
| OPZIONI - prezzi in Euro | | | 2802 | 3202 | 3402 | 3602 | 4203 | 4803 |
| VALVOLE TERMOSTATICHE | | | | | | | | |
| _(X) | Valvola termostatica elettronica | | std | std | std | std | std | std |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | | 8576,00 | 9112,00 | 10184,00 | 10988,00 | 12864,00 | 14472,00 |
| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Opzione batterie rame-rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Opz. Batterie rame-rame stagn. | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Opzione batterie verniciate | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| VENTILATORI | | | | | | | | |
| _(°) | | | std | std | std | std | std | std |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | |
| _(400V) | 400V/3/50HZ | | std | std | std | std | std | std |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | |
| 00 | senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std |
| _(PA) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 5092,00 | 10184,00 | 10184,00 | 10184,00 | 14070,00 | 15276,00 |
| _(PB) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 8040,00 | 16080,00 | 16080,00 | 16080,00 | 22512,00 | 24120,00 |
| _(PC) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 5360,00 | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 14874,00 | 16080,00 |
| _(PD) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 8576,00 | 17152,00 | 17152,00 | 17152,00 | 24120,00 | 25728,00 |
| _(PE) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 5494,00 | 10988,00 | 10988,00 | 10988,00 | 15276,00 | 16482,00 |
| _(PF) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 8844,00 | 17688,00 | 17688,00 | 17688,00 | 24924,00 | 26532,00 |
| _(PG) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 6164,00 | 12328,00 | 12328,00 | 12328,00 | 17688,00 | 18492,00 |
| _(PH) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 10184,00 | 20368,00 | 20368,00 | 20368,00 | 29748,00 | 30552,00 |
| _(PJ) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 6164,00 | 12328,00 | 12328,00 | 12328,00 | 17688,00 | 18492,00 |
| _(PK) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 10184,00 | 20368,00 | 20368,00 | 20368,00 | 29748,00 | 30552,00 |
| ACCESSORI - prezzi in Euro | | | 2802 | 3202 | 3402 | 3602 | 4203 | 4803 |
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale (1) | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,6 | 589,6 | 589,6 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,6 | 857,6 | 857,6 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608 | 1608 | 1608 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938 | 938 | 938 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876 | 1876 | 1876 |
| GP500B | Kit griglie di protezione | | 2278,00 | - | - | - | - | - |
| GP300M | Kit griglie di protezione (2) | | - | 1822,40 | - | - | - | - |
| GP400M | Kit griglie di protezione (2) | | - | - | 1956,40 | 1956,40 | - | - |
| GP300M | Kit griglie di protezione (3) | | - | - | - | - | 1822,40 | 1822,40 |
| DCPX69 | Dispositivo per basse temperature | | - | - | - | - | 1125,60 | 1125,60 |
| DCPX73 | Dispositivo per basse temperature | | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 |

Note:c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo;

(1) da prevederne 1 per compressore

(2) da prevederne 2 kit

(3) da prevederne 3 kit

idronico chiller

NSI 1251-5203

Refrigeratori Inverter Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| Descrizione | Vers. | 5103 | 5403 | | | | |
|--|---|-------------|-------------|-------------|--|--|--|
| Alimentazione | V/ph/Hz | 400V/3 | 400V/3 | | | | |
| Resa frigorifera | (kW) | 1122 | 1249 | | | | |
| Potenza assorbita totale | (kW) | 380 | 420 | | | | |
| EER | (W/W) | 2,95 | 2,97 | | | | |
| ESEER | | 4,63 | 4,67 | | | | |
| Raffreddamento: temperatura acqua scambiatore lato impianto (in/out) 12°C/7°C; Aria ambiente lato sorgente 35°C | | | | | | | |
| UNITA' - prezzi in Euro | | 5103 | 5403 | | | | |
| NSI | Refrigeratore di liquido ad alta efficienza | X**A***00 | 286760,00 | 310880,00 | | | |
| es NSI5103X**A***00 | | | | | | | |
| OPZIONI - prezzi in Euro | | 5103 | 5403 | | | | |
| VALVOLE TERMOSTATICHE | | | | | | | |
| _(X) | Valvola termostatica elettronica | | std | std | | | |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | |
| _(*) | Senza recuperatori | | std | std | | | |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | | 17688,00 | 18760,00 | | | |
| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | |
| _(*) | Rame - alluminio | | std | std | | | |
| _(R) | Opzione batterie rame-rame | | c.s. | c.s. | | | |
| _(S) | Opz. Batterie rame-rame stagn. | | c.s. | c.s. | | | |
| _(V) | Opzione batterie verniciate | | c.s. | c.s. | | | |
| VENTILATORI | | | | | | | |
| _(*) | | | std | std | | | |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | | c.s. | c.s. | | | |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | | c.s. | c.s. | | | |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | |
| _(400V) | 400V/3/50HZ | | std | std | | | |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | |
| 00 | senza kit idronico | | std | std | | | |
| _(PA) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 15276,00 | 15276,00 | | | |
| _(PB) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 24120,00 | 24120,00 | | | |
| _(PC) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 16080,00 | 16080,00 | | | |
| _(PD) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 25728,00 | 25728,00 | | | |
| _(PE) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 16482,00 | 16482,00 | | | |
| _(PF) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 26532,00 | 26532,00 | | | |
| _(PG) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 18492,00 | 18492,00 | | | |
| _(PH) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 30552,00 | 30552,00 | | | |
| _(PJ) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 18492,00 | 18492,00 | | | |
| _(PK) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 30552,00 | 30552,00 | | | |
| ACCESSORI - prezzi in Euro | | | 5103 | 5403 | | | |
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | (1) | 589,60 | 589,60 | | | |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | | | |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | | | |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | | | |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | | | |
| GP400M | Griglia di protezione batterie | (3) | 1956,40 | 1956,40 | | | |
| DCPX73 | Dispositivo basse temperature | | 2412,00 | 2412,00 | | | |
| DCPX76 | Dispositivo basse temperature | | 1340,00 | 1340,00 | | | |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo;

idronico chiller

TBX 1401-4102

Refrigeratore Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressore centrifugo

SCelta DELL'UNITA'

Sigla

TBX

Grandezza

1401-1801-2001-2302-2502-2652-2802-3202-3502-3702-3802-4102

Modello

° Solo freddo

Versione

° Standard

L Standard silenzioso

A Alta efficienza

E Alta efficienza silenziosa

Batterie

° Alluminio

R Rame

S Rame stagnato

V Alluminio verniciato

Ventilatori

° Standard

I Inverter (1)

Alimentazione

° 400V/3/50Hz con fusibili

NOTE

(1) Di serie nelle versioni A/E

idronico chiller

TBX 1401-4102

Refrigeratore Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressore centrifugo

| DATI TECNICI | | Vers. | 1401 | 1801 | 2001 | 2302 | 2502 | 2652 | 2802 | 3202 |
|--------------------------|-----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alimentazione | V/ph/Hz | | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| Resa frigorifera | (kW) °°°° | | 287 | 368 | 407 | 469 | 509 | 545 | 587 | 669 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 92 | 117 | 129 | 149 | 161 | 173 | 185 | 212 |
| EER | (W/W) | | 3,13 | 3,14 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,15 | 3,18 | 3,15 |
| ESEER | | | 4,82 | 4,92 | 4,95 | 5,12 | 5,14 | 5,13 | 5,18 | 5,14 |
| Resa frigorifera | (kW) °L°° | | 259 | 343 | 392 | 436 | 464 | 518 | 543 | 595 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 89 | 118 | 135 | 150 | 159 | 178 | 186 | 204 |
| EER | (W/W) | | 2,91 | 2,91 | 2,91 | 2,91 | 2,91 | 2,92 | 2,92 | 2,92 |
| ESEER | | | 4,69 | 4,77 | 4,76 | 4,97 | 4,97 | 4,96 | 5,00 | 4,97 |
| Resa frigorifera | (kW) °A°° | | 287 | 371 | 416 | 460 | 502 | 538 | 594 | 668 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 86 | 111 | 125 | 138 | 150 | 161 | 177 | 200 |
| EER | (W/W) | | 3,33 | 3,34 | 3,33 | 3,33 | 3,34 | 3,34 | 3,35 | 3,34 |
| ESEER | | | 5,01 | 5,06 | 5,04 | 5,33 | 5,35 | 5,35 | 5,38 | 5,37 |
| Resa frigorifera | (kW) °E°° | | 265 | 355 | 406 | 441 | 474 | 533 | 556 | 614 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 85 | 114 | 130 | 141 | 152 | 170 | 177 | 197 |
| EER | (W/W) | | 3,13 | 3,12 | 3,12 | 3,12 | 3,11 | 3,13 | 3,14 | 3,12 |
| ESEER | | | 4,85 | 4,89 | 4,82 | 5,15 | 5,13 | 5,13 | 5,15 | 5,16 |

Raffreddamento: temperatura acqua evaporatore (in/out) 12°C/7°C; Temperatura aria esterna 35°C; (EN14511:2011)

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 1401 | 1801 | 2001 | 2302 | 2502 | 2652 | 2802 | 3202 |
|-------------------------|--------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TBX | Chiller Turbocor R134a ad aria | °°°° | 118456,00 | 146596,00 | 153296,00 | 178488,00 | 187064,00 | 196176,00 | 202340,00 | 246292,00 |
| | Chiller Turbocor R134a ad aria | °L°° | 115240,00 | 146596,00 | 153296,00 | 178488,00 | 187064,00 | 196176,00 | 202340,00 | 246292,00 |
| | Chiller Turbocor R134a ad aria | °A°I° | 124352,00 | 155440,00 | 164284,00 | 189476,00 | 198320,00 | 210112,00 | 219492,00 | 271752,00 |
| | Chiller Turbocor R134a ad aria | °E°I° | 121136,00 | 155440,00 | 164284,00 | 189476,00 | 198320,00 | 210112,00 | 219492,00 | 261300,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 1401 | 1801 | 2001 | 2302 | 2502 | 2652 | 2802 | 3202 |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| BATTERIE | | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| VENTILATORI | | | | | | | | | | |
| _(°) | Ventilatori standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(I) | Opzione ventilatori Inverter | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| ACCESSORI - prezzi in Euro | | | | | | | | | | |
| | | Vers. | 1401 | 1801 | 2001 | 2302 | 2502 | 2652 | 2802 | 3202 |
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale (1) | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| PTW | | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| AVX570 | Kit antivibranti | tutte | c.s. | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX571 | Kit antivibranti | tutte | - | c.s. | c.s. | - | - | - | - | - |
| AVX572 | Kit antivibranti | tutte | - | - | - | c.s. | - | - | - | - |
| AVX573 | Kit antivibranti | tutte | - | - | - | - | c.s. | - | - | - |
| AVX574 | Kit antivibranti | tutte | - | - | - | - | - | c.s. | - | - |
| AVX575 | Kit antivibranti | tutte | - | - | - | - | - | - | c.s. | c.s. |

| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| GP300M | Griglia di protezione batterie (2) | tutte | 1822,40 | - | - | - | - | 1822,40 | 1822,40 | 1822,40 |
| GP400M | Griglia di protezione batterie (2) | tutte | - | 1956,40 | - | - | - | - | 1956,40 | 1956,40 |
| GP500M | Griglia di protezione batterie (2) | tutte | - | - | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | - | - | - |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo;

(1) Da prevederne 1 per compressore

(2) Il prezzo è del singolo kit, per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione disponibile sul sito

idronico chiller

TBX 1401-4102

Refrigeratore Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressore centrifugo

| DATI TECNICI | | Vers. | 3502 | 3702 | 3802 | 4102 | | |
|--------------------------|--------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| Alimentazione | Resa frigorifera | V/ph/Hz | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | | |
| | Potenza assorbita totale | (kW) | 736 | 781 | 816 | 845 | | |
| | EER | (W/W) | 3,15 | 3,16 | 3,15 | 3,15 | | |
| | ESEER | | 5,14 | 5,14 | 5,15 | 5,14 | | |
| Resa frigorifera | Potenza assorbita totale | (kW) °L°°° | 635 | 688 | 742 | 785 | | |
| | EER | (W/W) | 2,92 | 2,91 | 2,91 | 2,92 | | |
| | ESEER | | 4,97 | 4,98 | 4,97 | 4,96 | | |
| | Resa frigorifera | (kW) °A°°° | 740 | 793 | 831 | 861 | | |
| Potenza assorbita totale | EER | (W/W) | 221 | 237 | 248 | 258 | | |
| | ESEER | | 3,35 | 3,34 | 3,35 | 3,34 | | |
| | Resa frigorifera | (kW) °E°°° | 650 | 707 | 768 | 813 | | |
| | Potenza assorbita totale | (kW) | 208 | 227 | 246 | 260 | | |
| EER | EER | (W/W) | 3,13 | 3,12 | 3,12 | 3,13 | | |
| | ESEER | | 5,14 | 5,15 | 5,15 | 5,14 | | |

Raffreddamento: temperatura acqua evaporatore (in/out) 12°C/7°C; Temperatura aria esterna 35°C; (EN14511:2011)

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 3502 | 3702 | 3802 | 4102 | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| TBX | Chiller Turbocor R134a ad aria | °°°°° | 252992,00 | 259424,00 | 266660,00 | 283276,00 | | |
| | Chiller Turbocor R134a ad aria | °L°°° | 252992,00 | 256208,00 | 259156,00 | 266392,00 | | |
| | Chiller Turbocor R134a ad aria | °A°°° | 281400,00 | 290780,00 | 299088,00 | 315436,00 | | |
| | Chiller Turbocor R134a ad aria | °E°°° | 270144,00 | 279256,00 | 289172,00 | 298284,00 | | |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 3502 | 3702 | 3802 | 4102 | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| BATTERIE | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | | |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | | |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | | |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | | |
| VENTILATORI | | | | | | | | |
| _(°) | Ventilatori standard | | std | std | std | std | | |
| _(I) | Opzione ventilatori Inverter | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | | |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | | |
| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 3502 | 3702 | 3802 | 4102 | | |
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | (1) | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | | |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | | |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | | |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | | |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | | |
| PTW | 0,00 | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | | |
| AVX576 | Kit antivibranti | ° | c.s. | c.s. | - | - | | |
| AVX577 | Kit antivibranti | ° | - | - | c.s. | c.s. | | |
| AVX575 | Kit antivibranti | L | c.s. | - | - | - | | |
| AVX576 | Kit antivibranti | L | - | c.s. | c.s. | - | | |
| AVX577 | Kit antivibranti | L | - | - | - | c.s. | | |
| AVX576 | Kit antivibranti | A | c.s. | c.s. | - | - | | |
| AVX578 | Kit antivibranti | A | - | - | c.s. | c.s. | | |
| AVX575 | Kit antivibranti | E | c.s. | - | - | - | | |
| AVX576 | Kit antivibranti | E | - | c.s. | c.s. | - | | |
| AVX577 | Kit antivibranti | E | - | - | - | c.s. | | |

| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-----|-----|---------|---------|---------|---------|--|
| GP300M | Griglia di protezione batterie | (2) | L/E | 1822,40 | - | - | - | |
| GP400M | Griglia di protezione batterie | (2) | L/E | 1956,40 | 1956,40 | 1956,40 | - | |
| GP500M | Griglia di protezione batterie | (2) | L/E | - | - | 2546,00 | 2546,00 | |
| GP400M | Griglia di protezione batterie | (2) | °/A | 1956,40 | 1956,40 | - | - | |
| GP500M | Griglia di protezione batterie | (2) | °/A | - | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo;

(1) Da prevederne 1 per compressore

(2) Il prezzo è del singolo kit, per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione disponibile sul sito

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

NRP

Grandezza

0200-0240-0280-0300-0330-0350-0500-0550-0600-0650-0700-0750

Versione

A Alta efficienza

E Alta efficienza silenziata

Tipo impianto

2 Impianto 2 tubi

4 Impianto 4 tubi

Batterie

° Alluminio

R Rame

S Rame stagnato

V Alluminio verniciato

Ventilatori

° Standard

M Maggiorato (1)**J** Inverter (2)**Alimentazione**

° 400V/3N/50Hz

1 220V/3/50Hz (3)

Kit idronico integrato lato impianto (4)**00** Senza kit idronico**01** Accumulo e n°1 pompa standard**02** Accumulo e n°2 pompe standard**03** Accumulo e n°1 pompa alta prevalenza**04** Accumulo e n°2 pompe alta prevalenza**05** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°1 pompa standard**06** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°2 pompe standard**07** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°1 pompa alta prevalenza**08** Accumulo con fori per resistenza integrativa e n°2 pompe alta prevalenza**P1** n°1 pompa standard**P2** n°2 pompe standard**P3** n°1 pompa alta prevalenza**P4** n°2 pompe alta prevalenza**Kit idronico integrato lato recupero (4)****00** Senza kit idronico**R1** n°1 pompa standard**R2** n°2 pompe standard**R3** n°1 pompa alta prevalenza**R4** n°2 pompe alta prevalenza**NOTE**

(1) non disponibile per le taglie 0500÷0750

(2) non disponibile per le taglie 0200÷0350

(3) non disponibile per la taglia 0750

(4) Fare riferimento alla documentazione tecnica / tecnica commerciale per gli abbinamenti possibili

idronico chiller

NRP 0200-0750

Unità POLIVALENTI Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0200 | 0240 | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0500 | 0550 |
|-------------------------|-----------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| NRP | Pompa di calore Polivalente | A2***0000 | - | - | - | - | - | - | 42344,00 | 42880,00 |
| | Pompa di calore Polivalente | E2*J*0000 | 28783,20 | 29319,20 | 30123,20 | 32160,00 | 33500,00 | 35108,00 | - | - |
| | Pompa di calore Polivalente | E2***0000 | - | - | - | - | - | - | 42344,00 | 42880,00 |
| | Pompa di calore Polivalente | A4***0000 | - | - | - | - | - | - | 42344,00 | 42880,00 |
| | Pompa di calore Polivalente | E4*J*0000 | 28783,20 | 29319,20 | 30123,20 | 32160,00 | 33500,00 | 35108,00 | - | - |
| | Pompa di calore Polivalente | E4***0000 | - | - | - | - | - | - | 42344,00 | 42880,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0200 | 0240 | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0500 | 0550 |
|---|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| BATTERIE | | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| VENTILATORI prezzi da sommare alla versione standard | | | | | | | | | | |
| _(°) | Ventilatori standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | | 26,80 | 26,80 | 26,80 | -134,00 | -134,00 | 938,00 | N.D. | N.D. |
| _(I) | Opzione ventilatori Inverter | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 2278,00 | 2278,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(1) | Opzione 230V/3/50Hz | | N.D. | N.D. | N.D. | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 2010,00 | 2010,00 |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico) | | | | | | | | | | |
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(01) | Accumulo e pompa | | 3216,00 | 3216,00 | 3216,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3752,00 | 3752,00 |
| _(02) | Accumulo e pompa | | 4288,00 | 4288,00 | 4288,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4824,00 | 4824,00 |
| _(03) | Accumulo e pompa | | 3484,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| _(04) | Accumulo e pompa | | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5360,00 | 5360,00 |
| _(05) | Accumulo e pompa | | 3510,80 | 3510,80 | 3510,80 | 3778,80 | 3778,80 | 3778,80 | 4046,80 | 4046,80 |
| _(06) | Accumulo e pompa | | 4582,80 | 4582,80 | 4582,80 | 4850,80 | 4850,80 | 4850,80 | 5118,80 | 5118,80 |
| _(07) | Accumulo e pompa | | 3778,80 | 3778,80 | 3778,80 | 4046,80 | 4046,80 | 4046,80 | 4314,80 | 4314,80 |
| _(08) | Accumulo e pompa | | 5118,80 | 5118,80 | 5118,80 | 5386,80 | 5386,80 | 5386,80 | 5654,80 | 5654,80 |
| _(P1) | Pompa bassa prevalenza | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1742,00 | 1742,00 |
| _(P2) | Pompa bassa prevalenza+riserva | | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2814,00 | 2814,00 |
| _(P3) | Pompa alta prevalenza | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 2010,00 | 2010,00 |
| _(P4) | Pompa alta prevalenza+riserva | | 3216,00 | 3216,00 | 3216,00 | 3216,00 | 3216,00 | 3216,00 | 3350,00 | 3350,00 |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO RECUPERO (da sommare alle versioni senza kit idronico) | | | | | | | | | | |
| _(R1) | Pompa circuito recupero | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1742,00 | 1742,00 |
| _(R2) | Pompa circuito recupero | | 2814,00 | 2814,00 | 2814,00 | 2814,00 | 2814,00 | 2814,00 | 3082,00 | 3082,00 |
| _(R3) | Pompa circuito recupero | | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| _(R4) | Pompa circuito recupero | | 2948,00 | 2948,00 | 2948,00 | 2948,00 | 2948,00 | 2948,00 | 3216,00 | 3216,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile;

idronico chiller

NRP 0200-0750

Unità POLIVALENTI Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0200 | 0240 | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0500 | 0550 |
|--|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| MULTICHILLER_NRP | | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 |
| GP2 | Griglia di protezione batterie | A | - | - | - | - | - | - | 225,12 | 225,12 |
| GP3 | Griglia di protezione batterie | E | 294,80 | 294,80 | 294,80 | - | - | - | - | - |
| GP4 | Griglia di protezione batterie | E | - | - | - | 335,00 | 335,00 | 335,00 | - | - |
| GP2 | Griglia di protezione batterie | E | - | - | - | - | - | - | 225,12 | 225,12 |
| Antivibranti per versioni senza kit idronico | | | | | | | | | | |
| VT17 | Kit antivibranti | | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | - | - |
| VT13 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | - | 428,80 | 428,80 |
| Antivibranti per versioni con kit idronico solo pompe | | | | | | | | | | |
| VT17 | Kit antivibranti | (1) | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | - | - |
| VT13 | Kit antivibranti | (1) | - | - | - | - | - | - | 428,80 | 428,80 |
| Antivibranti per versioni con kit idronico accumulo e pompe | | | | | | | | | | |
| VT13 | Kit antivibranti | (1) | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - |
| VT10 | Kit antivibranti | (1) | - | - | - | - | - | - | 777,20 | 777,20 |
| TRX1 | Tappo in metallo | (2) | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | |
| DRE281 | Disp riduz corrente di spunto | (3) | 1098,80 | 1098,80 | 1098,80 | - | - | - | - | - |
| DRE301 | Disp riduz corrente di spunto | (3) | - | - | - | 1206,00 | - | - | - | - |
| DRE331 | Disp riduz corrente di spunto | (3) | - | - | - | - | 1259,60 | - | - | - |
| DRE351 | Disp riduz corrente di spunto | (3) | - | - | - | - | - | 1313,20 | - | - |
| DRE501 | Disp riduz corrente di spunto | (3) | - | - | - | - | - | - | 1876,00 | - |
| DRE551 | Disp riduz corrente di spunto | (3) | - | - | - | - | - | - | - | 1956,40 |
| RIF54 | Rifasatore di corrente | | 482,40 | 482,40 | - | - | - | - | - | - |
| RIF50 | Rifasatore di corrente | | - | - | 750,40 | 750,40 | 750,40 | - | - | - |
| RIF51 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | 777,20 | - | - |
| RIF52 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | 964,80 | 964,80 |

Note:

- (1) Fare riferimento alla documentazione tecnica / tecnica commerciale per gli abbinamenti possibili
(2) Accessorio per il mercato francese
(3) solo per 400V/3N/50Hz

idronico chiller

NRP 0200-0750

Unità POLIVALENTI Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| NRP | Pompa di calore Polivalente | A2***0000 | 49580,00 | 50920,00 | 60300,00 | 72360,00 | | | |
| | Pompa di calore Polivalente | E2***0000 | 49580,00 | 50920,00 | 60300,00 | 72360,00 | | | |
| | Pompa di calore Polivalente | A4***0000 | 49580,00 | 50920,00 | 60300,00 | 72360,00 | | | |
| | Pompa di calore Polivalente | E4***0000 | 49580,00 | 50920,00 | 60300,00 | 72360,00 | | | |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 | | | |
|--------------------------|--|-------|------|------|------|------|--|--|--|
|--------------------------|--|-------|------|------|------|------|--|--|--|

| BATTERIE | | | | | | | | | |
|----------|----------------------|--|------|------|------|------|--|--|--|
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | | | |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | | | |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | | | |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | | | |

| VENTILATORI | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| _(°) | Ventilatori standard | | std | std | std | std | | | |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | | |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | | 2278,00 | 2278,00 | 3430,40 | 3430,40 | | | |

| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|--|---------|---------|---------|------|--|--|--|
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | | | |
| _(1) | Opzione 230V/3/50Hz | | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | N.D. | | | |

| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico) | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | | | |
| _(01) | Accumulo e pompa | | 3752,00 | 3752,00 | 4020,00 | 5360,00 | | | |
| _(02) | Accumulo e pompa | | 5092,00 | 5092,00 | 5360,00 | 7772,00 | | | |
| _(04) | Accumulo e pompa | | 5628,00 | 5628,00 | 5896,00 | 8710,00 | | | |
| _(05) | Accumulo e pompa | | 4046,80 | 4046,80 | 4422,00 | 5762,00 | | | |
| _(06) | Accumulo e pompa | | 5386,80 | 5386,80 | 5762,00 | 8174,00 | | | |
| _(07) | Accumulo e pompa | | 4314,80 | 4314,80 | 4690,00 | 6566,00 | | | |
| _(08) | Accumulo e pompa | | 5922,80 | 5922,80 | 6298,00 | 9112,00 | | | |
| _(P1) | Pompa bassa prevalenza | | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 3216,00 | | | |
| _(P2) | Pompa bassa prevalenza+riserva | | 3082,00 | 3082,00 | 3082,00 | 5092,00 | | | |
| _(P3) | Pompa alta prevalenza | | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | 3752,00 | | | |
| _(P4) | Pompa alta prevalenza+riserva | | 3618,00 | 3618,00 | 3618,00 | 6164,00 | | | |

| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO RECUPERO (da sommare alle versioni senza kit idronico) | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| _(R1) | Pompa circuito recupero | | 1742,00 | 2010,00 | 2010,00 | 3484,00 | | | |
| _(R2) | Pompa circuito recupero | | 3082,00 | 3618,00 | 3618,00 | 5628,00 | | | |
| _(R3) | Pompa circuito recupero | | 1876,00 | 2278,00 | 2278,00 | 3752,00 | | | |
| _(R4) | Pompa circuito recupero | | 3216,00 | 4154,00 | 4154,00 | 6164,00 | | | |

Note:

c.s. Contattare sede; std Standard; N.D. non disponibile;

idronico chiller

NRP 0200-0750

Unità POLIVALENTI Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 | | | | |
|--|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | | | | |
| MULTICHILLER_NRP | | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | | | | |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | | | | |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | | | | |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | | | | |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | | | | |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | | | | |
| GP2 | Griglia di protezione batterie | tutte | 225,12 | 225,12 | 225,12 | - | | | | |
| GP10 | Griglia di protezione batterie | tutte | - | - | - | 254,60 | | | | |
| Antivibranti per versioni senza kit idronico | | | | | | | | | | |
| VT13 | Kit antivibranti | | 428,80 | 428,80 | | | | | | |
| VT22 | Kit antivibranti | | - | - | 884,40 | - | | | | |
| VT23 | Kit antivibranti | | - | - | - | 1206,00 | | | | |
| Antivibranti per versioni con kit idronico solo pompe | | | | | | | | | | |
| VT13 | Kit antivibranti | (1) | 428,80 | 428,80 | - | - | | | | |
| VT22 | Kit antivibranti | (1) | - | - | 884,40 | - | | | | |
| VT23 | Kit antivibranti | (1) | - | - | - | 1206,00 | | | | |
| Antivibranti per versioni con kit idronico accumulo e pompe | | | | | | | | | | |
| VT10 | Kit antivibranti | (1) | 777,20 | 777,20 | - | - | | | | |
| VT22 | Kit antivibranti | (1) | - | - | 884,40 | - | | | | |
| VT23 | Kit antivibranti | (1) | - | - | - | 1206,00 | | | | |
| TRX1 | Tappo in metallo | (2) | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | | | | |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | |
| DRE601 | Disp riduz corrente di spunto | (3) | 2465,60 | - | - | - | | | | |
| DRE651 | Disp riduz corrente di spunto | (3) | - | 2680,00 | - | - | | | | |
| DRE701 | Disp riduz corrente di spunto | (3) | - | - | 2948,00 | - | | | | |
| DRE751 | Disp riduz corrente di spunto | (3) | - | - | - | 3216,00 | | | | |
| RIF53 | Rifasatore di corrente | | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 | | | | |

Note:

- (1) Fare riferimento alla documentazione tecnica / tecnica commerciale per gli abbinamenti possibili
- (2) Accessorio per il mercato francese
- (3) solo per 400V/3N/50Hz

NRP 0800-1800

Unità POLIVALENTI Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

NRP

Grandezza

0800-0900-1000-1250-1404-1504-1655-1800

Versione

A Alta efficienza

E Alta efficienza silenziata

Tipo impianto

2 Impianto 2 tubi

4 Impianto 4 tubi

Batterie

° Alluminio

R Rame

S Rame stagnato

V Alluminio verniciato

Ventilatori

° Standard

J Inverter

Alimentazione

° 400V/3N/50Hz

Kit idronico integrato lato impianto (1)**00** Senza kit idronico**P1** n°1 pompa standard**P2** n°2 pompe standard**P3** n°1 pompa alta prevalenza**P4** n°2 pompe alta prevalenza**Kit idronico integrato lato recupero (1)****00** Senza kit idronico**R1** n°1 pompa standard**R2** n°2 pompe standard**R3** n°1 pompa alta prevalenza**R4** n°2 pompe alta prevalenza**NOTE**

(1) Fare riferimento alla documentazione tecnica / tecnica commerciale per gli abbinamenti possibili

idronico chiller

NRP 0800-1800

Unità POLIVALENTI Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0800 | 0900 | 1000 | 1250 | 1404 | 1504 | 1655 | 1800 |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NRP | Pompa di calore Polivalente | A2 ⁰⁰⁰ 0000 | 77720,00 | 82544,00 | 86832,00 | 101572,00 | 109076,00 | 115106,00 | 132124,00 | 141772,00 |
| | Pompa di calore Polivalente | E2 ⁰⁰⁰ 0000 | 77720,00 | 82544,00 | 86832,00 | 101572,00 | 109076,00 | 115106,00 | 132124,00 | 141772,00 |
| | Pompa di calore Polivalente | A4 ⁰⁰⁰ 0000 | 77720,00 | 82544,00 | 86832,00 | 101572,00 | 109076,00 | 115106,00 | 132124,00 | 141772,00 |
| | Pompa di calore Polivalente | E4 ⁰⁰⁰ 0000 | 77720,00 | 82544,00 | 86832,00 | 101572,00 | 109076,00 | 115106,00 | 132124,00 | 141772,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0800 | 0900 | 1000 | 1250 | 1404 | 1504 | 1655 | 1800 |
|---|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| BATTERIE | | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| VENTILATORI | | | | | | | | | | |
| _(°) | Ventilatori standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 6834,00 | 6834,00 | 6834,00 | 9112,00 | 9112,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico) | | | | | | | | | | |
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(P1) | Pompa bassa prevalenza | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4288,00 | 4288,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 |
| _(P2) | Pompa bassa prevalenza+riserva | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6968,00 | 6968,00 | 7504,00 | 7504,00 | 7504,00 |
| _(P3) | Pompa alta prevalenza | | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4824,00 | 4824,00 | 5092,00 | 6432,00 | 6432,00 |
| _(P4) | Pompa alta prevalenza+riserva | | 7236,00 | 7236,00 | 7236,00 | 7772,00 | 7772,00 | 8040,00 | 11256,00 | 11256,00 |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO RECUPERO (da sommare alle versioni senza kit idronico) | | | | | | | | | | |
| _(R1) | Pompa circuito recupero | | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 5092,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 |
| _(R2) | Pompa circuito recupero | | N.D. | N.D. | N.D. | 7772,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 |
| _(R3) | Pompa circuito recupero | | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5628,00 | 5896,00 | 5896,00 | 7236,00 | 7236,00 |
| _(R4) | Pompa circuito recupero | | N.D. | N.D. | N.D. | 8576,00 | 8844,00 | 8844,00 | 12060,00 | 12060,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; std Standard; **N.D.** non disponibile;

idronico chiller

NRP 0800-1800

Unità POLIVALENTI Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0800 | 0900 | 1000 | 1250 | 1404 | 1504 | 1655 | 1800 |
|---|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| MULTICHILLER_NRP | | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 |
| GP260 | Griglia di protezione batterie | | 1420,40 | 1420,40 | 1420,40 | - | - | - | - | - |
| GP350 | Griglia di protezione batterie | | - | - | - | 1447,20 | 1447,20 | 1447,20 | - | - |
| GP500 | Griglia di protezione batterie | | - | - | - | - | - | - | 2144,00 | 2144,00 |
| Antivibranti per versioni senza kit idronico | | | | | | | | | | |
| AVX704 | Kit antivibranti | | 1206,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX710 | Kit antivibranti | | - | 1232,80 | - | - | - | - | - | - |
| AVX716 | Kit antivibranti | | - | - | 1232,80 | - | - | - | - | - |
| AVX719 | Kit antivibranti | | - | - | - | 1259,60 | - | - | - | - |
| AVX725 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | 1259,60 | - | - | - |
| AVX730 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | 1259,60 | - | - |
| AVX734 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | - | 1634,80 | - |
| AVX737 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | - | - | 1661,60 |
| Antivibranti per versioni con kit idronico | | | | | | | | | | |
| AVX706 | Kit antivibranti | | 1232,80 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX712 | Kit antivibranti | | - | 1232,80 | 1232,80 | - | - | - | - | - |
| AVX721 | Kit antivibranti | | - | - | - | 1259,60 | - | - | - | - |
| AVX727 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | 1259,60 | - | - | - |
| AVX732 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | 1259,60 | - | - |
| AVX736 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | - | 1661,60 | 1661,60 |
| TRX1 | Tappo in metallo (1) | | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 | 61,64 |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | |
| DRE801 | Disp riduz corrente di spunto | | 3752,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE901 | Disp riduz corrente di spunto | | - | 4020,00 | - | - | - | - | - | - |
| DRE1001 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | 4288,00 | - | - | - | - | - |
| DRE1251 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | 5896,00 | - | - | - | - |
| DRE1404 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | c.s. | - | - | - |
| DRE1504 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | c.s. | - | - |
| DRE1655 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | - | c.s. | - |
| DRE1801 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | - | - | 8844,00 |
| RIF88 | Rifasatore di corrente | | 670,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| RIF90 | Rifasatore di corrente | | - | 723,60 | - | - | - | - | - | - |
| RIF92 | Rifasatore di corrente | | - | - | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 804,00 | - | - |
| RIF93 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | 1206,00 | - |
| RIF94 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | - | 1232,80 |

Note:

(1) Accessorio per il mercato francese

idronico chiller

NRL 0280-0750 freecooling

Refrigeratore con freecooling, Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

SCELTA DELL'UNITA'

Sigla

NRL

Grandezza

0280-0300-0330-0350-0500-0550-0600-0650-0700-0750

Campo di funzionamento

° Standard

Y Bassa temperatura con acqua prodotta fino a -6 °C

X Valvola termostatica elettronica con acqua prodotta da +4 °C
(per temperature inferiori contattare sede)

Modello

F Refrigeratore con Freecooling

B Refrigeratore con Freecooling glycol free

K Refrigeratore con Freecooling e basse perdite di carico

Recuperatori di calore

° Senza recuperatori

Versione

A Alta efficienza

E Alta efficienza silenziata

Batterie

° Alluminio

R Rame

S Rame stagnato

V Alluminio verniciato

Ventilatori

° Standard

M Maggiorato

Alimentazione

° 400V/3N/50Hz

1 220V/3/50Hz

Kit idronico integrato lato impianto (1)

00 Senza kit idronico

03 Accumulo e n°1 pompa alta prevalenza

04 Accumulo e n°2 pompe alta prevalenza

P3 n°1 pompa alta prevalenza

P4 n°2 pompe alta prevalenza

NOTE

(1) l'opzione kit idronico lato impianto è disponibile per i soli modelli freecooling "F/B"

idronico chiller

NRL 0280-0750 freecooling

Refrigeratore con freecooling, Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 |
|--|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| NRL | ChillerScroll R410A free-cooling °F°E°J°00 | | 26639,20 | 29051,20 | 31356,00 | 34304,00 | - | - | - | - | - | - |
| NRL | ChillerScroll R410A free-cooling °B°E°J°00 | | 32803,20 | 35215,20 | 37520,00 | 41004,00 | - | - | - | - | - | - |
| NRL | ChillerScroll R410A free-cooling °K°E°J°00 | | 26987,60 | 29399,60 | 31784,80 | 34732,80 | - | - | - | - | - | - |
| NRL | ChillerScroll R410A free-cooling °F°A°°°00 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 35108,00 | 36180,00 | 39396,00 | 43148,00 | 45560,00 | 55744,00 |
| NRL | ChillerScroll R410A free-cooling °F°E°°°00 | | - | - | - | - | 35108,00 | 36180,00 | 39396,00 | 43148,00 | 45560,00 | 55744,00 |
| NRL | ChillerScroll R410A free-cooling °B°A°°°00 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 41808,00 | 42880,00 | 46900,00 | 50652,00 | 53064,00 | 61640,00 |
| NRL | ChillerScroll R410A free-cooling °B°E°°°00 | | - | - | - | - | 41808,00 | 42880,00 | 46900,00 | 50652,00 | 53064,00 | 61640,00 |
| NRL | ChillerScroll R410A free-cooling °K°A°°°00 | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 35536,80 | 36903,60 | 40521,60 | 44273,60 | 46685,60 | 57432,40 |
| NRL | ChillerScroll R410A free-cooling °K°E°°°00 | | - | - | - | - | 35536,80 | 36903,60 | 40521,60 | 44273,60 | 46685,60 | 57432,40 |
| NRL | | | | | | | | | | | | |
| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 |
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino -6°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2144,00 | 2278,00 | 2546,00 |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. |
| _(S) | Rame - stangato | | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. | C.S. |
| VENTILATORI prezzi da sommare alla versione standard | | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Ventilatore standard | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati A | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 402,00 |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati E | | 294,80 | 294,80 | 402,00 | 402,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 402,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3N/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(1) | Alimentazione 230V trifase | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 | - |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | | | | | |
| _(00) | | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(03) | Accumulo alta preval. (1) | | 3216,00 | 3216,00 | 3216,00 | 3216,00 | 3216,00 | 3216,00 | 3216,00 | 5896,00 | 5896,00 | 5896,00 |
| _(04) | Accumulo alta preval.+riserva (1) | | 4288,00 | 4288,00 | 4288,00 | 4288,00 | 4288,00 | 4288,00 | 4556,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 |
| _(P3) | Pompa alta prevalenza (1) | | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 2948,00 | 2948,00 | 2948,00 |
| _(P4) | Pompa alta prevalenza+riserva (1) | | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 |
| ACCESSORI - prezzi in Euro | | | | | | | | | | | | |
| | | Vers. | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 |
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 |
| MULTICHILLER_PCO | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| GP4 | Griglia di protezione batterie | | 335,00 | 335,00 | 335,00 | 335,00 | - | - | - | - | - | - |
| GP2 | Griglia di protezione batterie (2) | | - | - | - | - | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | 225,12 | - |
| GP10 | Griglia di protezione batterie (2) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 254,60 |
| ANTIVIBRANTI | | | | | | | | | | | | |
| Refrigeratori standard senza kit idronico - con kit idronico lato impianto (pompa/e, standard/maggiorate) | | | | | | | | | | | | |
| VT17 | Kit antivibranti | | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | - | - | - | - | - | - |
| VT13 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | 428,80 | 428,80 | - | - | - | - |
| VT22 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | - | 884,40 | 884,40 | 884,40 | - |
| VT23 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1206,00 |
| Refrigeratori con kit idronico lato impianto (Accumulo e pompa/e; standard/maggiorate) | | | | | | | | | | | | |
| VT13 | Kit antivibranti | | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - | - | - | - | - | - |
| VT10 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | 777,20 | 777,20 | - | - | - | - |
| VT22 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | - | 884,40 | 884,40 | 884,40 | - |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) l'opzione kit idronico lato impianto non è disponibile per i modelli freecooling glycol free "B"

(2) I prezzi indicati sono del singolo kit, per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione tecnica commerciale

idronico chiller

NRL 0280-0750 freecooling

Refrigeratore con freecooling, Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0280 | 0300 | 0330 | 0350 | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | | | |
| DRE281 | Disp riduz corrente di spunto | | 1098,80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE301 | Disp riduz corrente di spunto | | - | 1206,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE331 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | 1259,60 | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE351 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | 1313,20 | - | - | - | - | - | - |
| DRE501 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | 1876,00 | - | - | - | - | - |
| DRE551 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | 1956,40 | - | - | - | - |
| DRE601 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | - | 2465,60 | - | - | - |
| DRE651 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | - | - | 2680,00 | - | - |
| DRE701 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | - | - | - | 2948,00 | - |
| DRE751 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3216,00 |
| RIF50 | Rifasatore di corrente | | 750,40 | 750,40 | 750,40 | - | - | - | - | - | - | - |
| RIF51 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | 777,20 | - | - | - | - | - | - |
| RIF52 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | 964,80 | 964,80 | - | - | - | - |
| RIF53 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | 777,20 | 777,20 | 777,20 | 777,20 |
| PRM1 | Pressostato a riarmo manuale | | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 |

Note:

idronico chiller

NRL 0800-1800 freecooling

Refrigeratore con freecooling, Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

SCELTA DELL'UNITA'

Sigla

NRL

Grandezza

0800-0900-1000-1250-1404-1504-1655-1800

Campo di funzionamento

° Standard

Y Bassa temperatura con acqua prodotta fino a -6 °C

X Valvola termostatica elettronica con acqua prodotta da +4 °C
(per temperature inferiori contattare sede)

Modello

F Refrigeratore con Freecooling

B Refrigeratore con Freecooling glycol free

K Refrigeratore con Freecooling e basse perdite di carico

Recuperatori di calore

° Senza recuperatori

Versione

A Alta efficienza

E Alta efficienza silenziosa

Batterie

° Alluminio

R Rame

S Rame stagnato

V Alluminio verniciato

Ventilatori

° Standard

J Inverter

Alimentazione

° 400V/3/50Hz

Kit idronico integrato lato impianto (1)

00 Senza kit idronico

03 Accumulo e n°1 pompa alta prevalenza

04 Accumulo e n°2 pompe alta prevalenza

P3 n°1 pompa alta prevalenza

P4 n°2 pompe alta prevalenza

NOTE

(1) Nei modelli glycol free "B" l'opzione kit idronico lato impianto non è disponibile:

nella taglia 0750 opzione 03/04/P3/P4

nelle taglie 0800÷1800 opzione 03/04

idronico chiller

NRL 0800-1800 freecooling

Refrigeratore con freecooling, Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0800 | 0900 | 1000 | 1250 | 1404 | 1504 | 1655 | 1800 |
|-------------------------|----------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| NRL | ChillerScroll R410A aria-acqua | °F°A°°°00 | 68340,00 | 71020,00 | 73700,00 | 85760,00 | 90450,00 | 94068,00 | 111622,00 | 120600,00 |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | °F°E°°°00 | 68340,00 | 71020,00 | 73700,00 | 85760,00 | 90450,00 | 94068,00 | 111622,00 | 120600,00 |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | °B°A°°°00 | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | °B°E°°°00 | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| | ChillerScroll R410A free-cooling | °K°A°°°00 | 69412,00 | 72360,00 | 75040,00 | 87368,00 | 92192,00 | 95274,00 | 112828,00 | 121806,00 |
| | ChillerScroll R410A free-cooling | °K°E°°°00 | 69412,00 | 72360,00 | 75040,00 | 87368,00 | 92192,00 | 95274,00 | 112828,00 | 121806,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0800 | 0900 | 1000 | 1250 | 1404 | 1504 | 1655 | 1800 |
|---|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino -6°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| VENTILATORI | | | | | | | | | | |
| _(°) | Ventilatore standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | A | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 6834,00 | 6834,00 | 6834,00 | 9112,00 | 9112,00 |
| | Opzione ventilatori Inverter | E | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 6834,00 | 6834,00 | 6834,00 | 9112,00 | 9112,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | | | |
| _(00) | | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(03) | Accumulo alta preval. | (1) | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 6432,00 | 7772,00 | 7772,00 |
| _(04) | Accumulo alta preval.+riserva | (1) | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9916,00 | 9916,00 | 9916,00 | 12060,00 | 12060,00 |
| _(P3) | Pompa alta prevalenza | (1) | 3484,00 | 3484,00 | 3484,00 | 4288,00 | 4288,00 | 4288,00 | 5628,00 | 5628,00 |
| _(P4) | Pompa alta prevalenza+riserva | (1) | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6968,00 | 6968,00 | 6968,00 | 9916,00 | 9916,00 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0800 | 0900 | 1000 | 1250 | 1404 | 1504 | 1655 | 1800 |
|----------------------------|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 |
| MULTICHILLER_PCO | | | | | | | | | | |
| | | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| GP10 | Griglia di protezione batterie | (2) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GP260 | Griglia di protezione batterie | | 1420,40 | 1420,40 | 1420,40 | - | - | - | - | - |
| GP350 | Griglia di protezione batterie | | - | - | - | 1447,20 | 1447,20 | 1447,20 | - | - |
| GP500 | Griglia di protezione batterie | | - | - | - | - | - | - | 2144,00 | 2144,00 |

ANTIVIBRANTI**Refrigeratori standard senza kit idronico**

| | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| AVX739 | Kit antivibranti | | 1554,40 | 1554,40 | - | - | - | - | - | - |
| AVX745 | Kit antivibranti | | - | - | 1554,40 | - | - | - | - | - |
| AVX748 | Kit antivibranti | | - | - | - | 1554,40 | - | - | - | - |
| AVX752 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | 1554,40 | - | - | - |
| AVX757 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | 1634,80 | - | - |
| AVX761 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | - | 1795,60 | - |
| AVX766 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | - | - | c.s. |

Refrigeratori con kit idronico lato impianto (pompa/e; standard/maggiorate)

| | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AVX741 | Kit antivibranti | | 1554,40 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX744 | Kit antivibranti | | - | 1554,40 | - | - | - | - | - | - |
| AVX747 | Kit antivibranti | | - | - | 1554,40 | - | - | - | - | - |
| AVX750 | Kit antivibranti | | - | - | - | 1554,40 | - | - | - | - |
| AVX754 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | 1634,80 | - | - | - |
| AVX758 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | 1634,80 | - | - |
| AVX763 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | - | 1849,20 | 1849,20 |

Note:c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Nei modelli glycol free "B" l'opzione kit idronico lato impianto non è disponibile: nella taglia 0750 opzione 03/04/P3/P4; nelle taglie 0800÷1800 opzione 03/04

(2) I prezzi indicati sono del singolo kit, per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione tecnica commerciale

idronico chiller

NRL 0800-1800 freecooling

Refrigeratore con freecooling, Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0800 | 0900 | 1000 | 1250 | 1404 | 1504 | 1655 | 1800 |
|--|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Refrigeratori con kit idronico lato impianto (Accumulo e pompa/e) | | | | | | | | | | |
| VT23 | Kit antivibranti | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX740 | Kit antivibranti | 1634,80 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX743 | Kit antivibranti | - | 1634,80 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX746 | Kit antivibranti | - | - | 1634,80 | - | - | - | - | - | - |
| AVX749 | Kit antivibranti | - | - | - | 1634,80 | - | - | - | - | - |
| AVX753 | Kit antivibranti | - | - | - | - | 1634,80 | 1634,80 | - | - | - |
| AVX762 | Kit antivibranti | - | - | - | - | - | - | - | 1929,60 | 1929,60 |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | |
| DRE751 | Disp riduz corrente di spunto | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE801 | Disp riduz corrente di spunto | 3752,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE901 | Disp riduz corrente di spunto | - | 4020,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE1001 | Disp riduz corrente di spunto | - | - | 4288,00 | - | - | - | - | - | - |
| DRE1251 | Disp riduz corrente di spunto | - | - | - | 5896,00 | - | - | - | - | - |
| DRE1404 | Disp riduz corrente di spunto | - | - | - | - | c.s. | - | - | - | - |
| DRE1504 | Disp riduz corrente di spunto | - | - | - | - | - | c.s. | - | - | - |
| DRE1655 | Disp riduz corrente di spunto | - | - | - | - | - | - | c.s. | - | - |
| DRE1801 | Disp riduz corrente di spunto | - | - | - | - | - | - | - | - | 8844,00 |
| RIF53 | Rifasatore di corrente | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RIF88 | Rifasatore di corrente | 670,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RIF90 | Rifasatore di corrente | - | 723,60 | - | - | - | - | - | - | - |
| RIF92 | Rifasatore di corrente | - | - | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 804,00 | - | - | - |
| RIF93 | Rifasatore di corrente | - | - | - | - | - | - | 1206,00 | - | - |
| RIF94 | Rifasatore di corrente | - | - | - | - | - | - | - | - | 1232,80 |
| PRM1 | Pressostato a riarmo manuale | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 |

Note:

idronico chiller

NRL 2000-3600 freecooling

Refrigeratore con freecooling, Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

SCELTA DELL'UNITA'

Sigla

NRL

Grandezza

2000-2250-2500-2808-3008-3310-3600

Campo di funzionamento

° Standard

Y Bassa temperatura con acqua prodotta fino a -6 °C

X Valvola termostatica elettronica con acqua prodotta da +4 °C
(per temperature inferiori contattare sede)

Modello

F Refrigeratore con Freecooling

B Refrigeratore con Freecooling glycol free

Recuperatori di calore

° Senza recuperatori

Versione

A Alta efficienza

E Alta efficienza silenziata

Batterie

° Alluminio

R Rame

S Rame stagnato

V Alluminio verniciato

Ventilatori

° Standard

J Inverter

Alimentazione

° 400V/3/50Hz

Kit idronico integrato lato impianto (1)

00 Senza kit idronico

03 Accumulo e n°1 pompa alta prevalenza

04 Accumulo e n°2 pompe alta prevalenza

P3 n°1 pompa alta prevalenza

P4 n°2 pompe alta prevalenza

NOTE

(1) Nei modelli glycol free "B" l'opzione kit idronico lato impianto non è disponibile nell'opzione 03/04

idronico chiller

NRL 2000-3600 freecooling

Refrigeratore con freecooling, Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| DATI TECNICI | | Vers. | 2000 | 2250 | 2500 | 2808 | 3008 | 3310 | 3600 |
|--------------------------|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alimentazione | V/ph/Hz | °F°A°°°00 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| Resa frigorifera | (kW) | | 494 | 557 | 620 | 674 | 728 | 860 | 904 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 206 | 217 | 228 | 272 | 314 | 318 | 350 |
| EER | (W/W) | | 2,40 | 2,57 | 2,72 | 2,48 | 2,32 | 2,70 | 2,58 |
| Resa frigorifera | (kW) | °F°E°°°00 | 456 | 517 | 578 | 620 | 662 | 800 | 842 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 218,00 | 229,00 | 240,00 | 290,00 | 338,00 | 338,00 | 372,00 |
| EER | (W/W) | | 2,09 | 2,26 | 2,41 | 2,14 | 1,96 | 2,37 | 2,26 |

Raffreddamento: temperatura acqua scambiatore lato impianto (in/out) 12°C/7°C; Aria ambiente lato sorgente 35°C; (EN14511:2011)

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 2000 | 2250 | 2500 | 2808 | 3008 | 3310 | 3600 |
|-------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NRL | ChillerScroll R410A aria-acqua | °F°A°°°00 | 147400,00 | 159460,00 | 171520,00 | 180900,00 | 188136,00 | 223244,00 | 241200,00 |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | °F°E°°°00 | 147400,00 | 159460,00 | 171520,00 | 180900,00 | 188136,00 | 223244,00 | 241200,00 |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | °B°A°°°00 | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| | ChillerScroll R410A aria-acqua | °B°E°°°00 | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 2000 | 2250 | 2500 | 2808 | 3008 | 3310 | 3600 |
|-----------------------------|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino -6°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 5092,00 | 5226,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 |

| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std |

| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

| VENTILATORI | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------|---|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(°) | Ventilatore standard | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | A | 9112,00 | 11390,00 | 13668,00 | 13668,00 | 13668,00 | 18224,00 | 18224,00 |
| | Opzione ventilatori Inverter | E | 9112,00 | 11390,00 | 13668,00 | 13668,00 | 13668,00 | 18224,00 | 18224,00 |

| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std |

| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-----|----------|----------|----------|------|----------|----------|----------|
| _(00) | | | std | std | std | std | std | std | std |
| _(03) | Accumulo alta preval. | (1) | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | #N/D | 12864,00 | 15544,00 | 15544,00 |
| _(04) | Accumulo alta preval.+riserva | (1) | 18224,00 | 19028,00 | 19832,00 | #N/D | 19832,00 | 24120,00 | 24120,00 |
| _(P3) | Pompa alta prevalenza | (1) | 6968,00 | 7772,00 | 8576,00 | #N/D | 8576,00 | 11256,00 | 11256,00 |
| _(P4) | Pompa alta prevalenza+riserva | (1) | 12328,00 | 13132,00 | 13936,00 | #N/D | 13936,00 | 19832,00 | 19832,00 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 2000 | 2250 | 2500 | 2808 | 3008 | 3310 | 3600 |
|----------------------------|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| PGS | Programmat. giornal.-settim. | | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| GP260 | Griglia di protezione batterie | (2) | 1420,40 | 1420,40 | - | - | - | - | - |
| GP350 | Griglia di protezione batterie | (2) | - | 1447,20 | 1447,20 | 1447,20 | 1447,20 | - | - |
| GP500 | Griglia di protezione batterie | (2) | - | - | - | - | - | 2144,00 | 2144,00 |

| ANTIVIBRANTI | | | | | | | | | |
|--|------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Refrigeratori standard senza kit idronico | | | | | | | | | |
| AVX770 | Kit antivibranti | | 1795,60 | - | - | - | - | - | - |
| AVX776 | Kit antivibranti | | - | 2090,40 | - | - | - | - | - |
| AVX782 | Kit antivibranti | | - | - | 2412,00 | - | - | - | - |
| AVX788 | Kit antivibranti | | - | - | - | 2438,80 | - | - | - |
| AVX794 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | 2546,00 | - | - |
| AVX801 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | 3296,40 | 3296,40 |

Note:

c.s. Contattare sede; std Standard; N.D. non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Nei modelli glycol free "B" l'opzione kit idronico lato impianto non è disponibile nell'opzione 03/04

(2) I prezzi indicati sono del singolo kit, per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione tecnica commerciale

idronico chiller

NRL 2000-3600 freecooling

Refrigeratore con freecooling, Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori scroll

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 2000 | 2250 | 2500 | 2808 | 3008 | 3310 | 3600 |
|--|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| ANTIVIBRANTI | | | | | | | | | |
| Refrigeratori standard con kit idronico pompe alta prevalenza (P3/P4) | | | | | | | | | |
| AVX772 | Kit antivibranti | C.S. | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX778 | Kit antivibranti | - | 1983,20 | - | - | - | - | - | - |
| AVX784 | Kit antivibranti | - | - | 2465,60 | - | - | - | - | - |
| AVX790 | Kit antivibranti | - | - | - | 2546,00 | - | - | - | - |
| AVX796 | Kit antivibranti | - | - | - | - | 2546,00 | - | - | - |
| AVX803 | Kit antivibranti | - | - | - | - | - | 3376,80 | 3376,80 | - |
| Refrigeratori standard con kit idronico pompe alta prevalenza (03/04) | | | | | | | | | |
| AVX771 | Kit antivibranti | 1929,60 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX777 | Kit antivibranti | - | 2197,60 | - | - | - | - | - | - |
| AVX783 | Kit antivibranti | - | - | 2680,00 | - | - | - | - | - |
| AVX789 | Kit antivibranti | - | - | - | 2680,00 | - | - | - | - |
| AVX795 | Kit antivibranti | - | - | - | - | 2680,00 | - | - | - |
| AVX802 | Kit antivibranti | - | - | - | - | - | 3376,80 | 3376,80 | - |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | |
| RIFNRL2000 | Rifasatore di corrente | 1206,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| RIFNRL2250 | Rifasatore di corrente | - | 1206,00 | - | - | - | - | - | - |
| RIFNRL2500 | Rifasatore di corrente | - | - | 1206,00 | - | - | - | - | - |
| RIFNRL2808 | Rifasatore di corrente | - | - | - | C.S. | - | - | - | - |
| RIFNRL3008 | Rifasatore di corrente | - | - | - | - | C.S. | - | - | - |
| RIFNRL3310 | Rifasatore di corrente | - | - | - | - | - | C.S. | - | - |
| RIFNRL3600 | Rifasatore di corrente | - | - | - | - | - | - | 1876,00 | - |
| PRM1 | Pressostato a riarmo manuale | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 | 482,40 |
| PRM2 | Pressostato a riarmo manuale | 562,80 | 562,80 | 562,80 | 562,80 | 562,80 | 562,80 | 562,80 | 562,80 |

Note:c.s. Contattare sede; std Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) Nei modelli glycol free "B" l'opzione kit idronico lato impianto non è disponibile nell'opzione 03/04

(2) I prezzi indicati sono del singolo kit, per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione tecnica commerciale

NS 1251-7203 FREECOOLING

Refrigeratori con freecooling Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

SCelta DELL'UNITA'

Sigla

NS

Grandezza

1251-1401-1601-1801-2101-2401-1402-1602-1802-2002-2202-2352-2502-2652-2802-3002-3202-3402-3602-3902-4202-4502-4802-5002-5202-5402-5702-6003-6303-6603-6903-7203

Campo di funzionamento

° Standard

Y Bassa temperatura (temperatura acqua prodotta fino a -6°C) (1)

X Valvola termostatica elettronica con acqua prodotta da +4 °C (2),
(per temperature inferiori contattare sede)

Modello

F Freecooling

B Freecooling - Glycol free

Recuperatori di calore

° Senza recuperatori

D Desurriscaldatore (3)

Versione

A Alta efficienza

E Alta efficienza silenziosa

Batterie

° Alluminio

R Rame

S Rame stagnato

V Alluminio verniciato

Ventilatori

° Standard

M Maggiorati

J Inverter

Alimentazione

° 400V/3/50Hz con fusibili

2 230V/3/50Hz con fusibili (4)

4 230V/3/50Hz con magnetotermici (4)

5 500V/3/50Hz con fusibili (5)(6)

8 400V/3/50Hz con magnetotermici

9 500V/3/50Hz con magnetotermici (5)(6)

Kit idronico integrato

00 Senza kit idronico

PA Gruppo di pompaggio (pompa A)

PB Gruppo di pompaggio (pompa A e pompa di riserva)

PC Gruppo di pompaggio (pompa C)

PD Gruppo di pompaggio (pompa C e pompa di riserva)

PE Gruppo di pompaggio (pompa E)

PF Gruppo di pompaggio (pompa E e pompa di riserva)

PG Gruppo di pompaggio (pompa G)

PH Gruppo di pompaggio (pompa G e pompa di riserva)

PJ Gruppo di pompaggio (pompa J)

PK Gruppo di pompaggio (pompa J e pompa di riserva)

PN Gruppo di pompaggio (pompa N) (7)

PO Gruppo di pompaggio (pompa N e pompa di riserva) (7)

PP Gruppo di pompaggio (pompa P) (7)

PQ Gruppo di pompaggio (pompa P e pompa di riserva) (7)

(1) L'opzione Y non è compatibile con l'opzione D

(2) Le taglie 5002-5202-5402-5702 sono disponibili solo con valvola elettronica "X"

(3) Il desurriscaldatore non è **configurabile**

nelle taglie 2002÷2802

nelle taglie 1251-1401-1601-1801-1402-1602-1802, 3002÷4202, 6003÷6603 con kit idronico integrato

(4) 230V/3/50Hz non disponibile per le taglie dalla 1251÷2401/2352÷7203

(5) 500V/3/50Hz non disponibile per le taglie dalla 1801÷2401/3402÷7203

(6) L'alimentazione 500V/3/50Hz è possibile solo con ventilatori maggiorati (M).

(7) Non disponibile per le taglie dalla 1251÷1801/1402÷2002/3002÷4202/6003÷6603

PN non disponibile nei modelli Glycol free "B"

NS 1251-7203 FREECOOLING

Refrigeratori con freecooling Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| DATI TECNICI | | Vers. | 1251 | 1401 | 1601 | 1801 | 2101 | 2401 | 1402 | 1602 |
|--------------------------|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alimentazione | V/ph/Hz | | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| Resa frigorifera | (kW) °F°A°°°00 | | 272 | 304 | 338 | 408 | 465 | 518 | 285 | 324 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 91 | 104 | 115 | 144 | 157 | 177 | 103 | 119 |
| EER | (W/W) | | 2,99 | 2,92 | 2,94 | 2,83 | 2,96 | 2,93 | 2,77 | 2,72 |
| Resa frigorifera | (kW) °F°E°°°00 | | 243 | 282 | 322 | 372 | 415 | 471 | 257 | 295 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 93,00 | 105,00 | 117,00 | 148,00 | 161,00 | 183,00 | 105,00 | 121,00 |
| EER | (W/W) | | 2,61 | 2,69 | 2,75 | 2,51 | 2,58 | 2,57 | 2,45 | 2,44 |

Raffreddamento: temperatura acqua evaporatore (in/out) 12°C/7°C; Temperatura aria esterna 2°C;

Raffreddamento in freecooling (100%) Temperatura acqua evaporatore (in) 15 °C; Temperatura aria esterna 2°C

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 1251 | 1401 | 1601 | 1801 | 2101 | 2401 | 1402 | 1602 |
|-------------------------|--------------------------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NS | ChillerVite R134a free-cooling | °F°A°°°00 | 76380,00 | 83080,00 | 85760,00 | 101840,00 | 113900,00 | 119260,00 | 92460,00 | 97820,00 |
| | ChillerVite R134a free-cooling | °F°E°°°00 | 77720,00 | 84420,00 | 87904,00 | 103984,00 | 115508,00 | 121404,00 | 93800,00 | 99428,00 |
| | ChillerVite R134a Glycol free | °B°A°°°00 | 85760,00 | 92996,00 | 95676,00 | 113900,00 | 127300,00 | 132660,00 | 103180,00 | 108540,00 |
| | ChillerVite R134a Glycol free | °B°E°°°00 | 87100,00 | 94336,00 | 97820,00 | 116044,00 | 128908,00 | 134804,00 | 104520,00 | 110148,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 1251 | 1401 | 1601 | 1801 | 2101 | 2401 | 1402 | 1602 |
|-----------------------------|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino -6°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(X) | Opz. acqua prodotta fino -6°C | | 1340,00 | 1152,40 | 1152,40 | 1152,40 | 1152,40 | 1152,40 | 2412,00 | 2412,00 |

| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Desurriscaldatore (1) FA | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| | Desurriscaldatore (1) FE | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

| VENTILATORI | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| _(°) | Ventilatori standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati TUTTE | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(2) | Opzione 230V/3/50Hz Fusibili | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 2010,00 | 2144,00 |
| _(4) | Opzione 230V/3/50Hz Magnetot. | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 3752,00 | 3886,00 |
| _(5) | Opzione 500V/3/50Hz Fusibili | | 2814,00 | 3082,00 | 3216,00 | N.D. | N.D. | N.D. | 3350,00 | 3484,00 |
| _(8) | Opzione 400V/3/50Hz Magnetot. | | 1340,00 | 1474,00 | 1608,00 | 1876,00 | 2010,00 | 2278,00 | 1742,00 | 1742,00 |
| _(9) | Opzione 500V/3/50Hz Magnetot. | | 1340,00 | 1474,00 | 1608,00 | N.D. | N.D. | N.D. | 1742,00 | 1742,00 |

| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(PA) | Gruppo di pompaggio | | 4154,00 | 4288,00 | 4288,00 | 4288,00 | 4288,00 | 5360,00 | 4556,00 | 4556,00 |
| _(PB) | Gruppo di pompaggio | | 8040,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | 9112,00 | 8576,00 | 8576,00 |
| _(PC) | Gruppo di pompaggio | | 4422,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 5896,00 | 4824,00 | 4824,00 |
| _(PD) | Gruppo di pompaggio | | 8576,00 | 8710,00 | 8710,00 | 8710,00 | 8710,00 | 9648,00 | 8844,00 | 8844,00 |
| _(PE) | Gruppo di pompaggio | | 4422,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 5896,00 | 4824,00 | 4824,00 |
| _(PF) | Gruppo di pompaggio | | 8576,00 | 8710,00 | 8710,00 | 8710,00 | 8710,00 | 9648,00 | 8844,00 | 8844,00 |
| _(PG) | Gruppo di pompaggio | | 5360,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 | 6834,00 | 5628,00 | 5628,00 |
| _(PH) | Gruppo di pompaggio | | 10452,00 | 10586,00 | 10586,00 | 10586,00 | 10586,00 | 11524,00 | 10720,00 | 10720,00 |
| _(PJ) | Gruppo di pompaggio | | 5360,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 | 6834,00 | 5628,00 | 5628,00 |
| _(PK) | Gruppo di pompaggio | | 10452,00 | 10586,00 | 10586,00 | 10586,00 | 10586,00 | 11524,00 | 10720,00 | 10720,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo;

idronico chiller

NS 1251-7203 FREECOOLING

Refrigeratori con freecooling Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 1251 | 1401 | 1601 | 1801 | 2101 | 2401 | 1402 | 1602 |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale (1) | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| PRV3 | Pannello comandi remoto | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| MULTICHILLER | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| DCPX VENTILATORI STANDARD | | | | | | | | | | |
| | Dispositivo basse temperature | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| DCPX VENTILATORI MAGGIORATI | | | | | | | | | | |
| | Dispositivo basse temperature | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| Antivibranti AVX | | | | | | | | | | |
| AVX501 | | | 643,20 | 643,20 | 643,20 | - | - | - | 643,20 | 643,20 |
| AVX506 | | | - | - | - | 1340,00 | - | - | - | - |
| AVX512 | | | - | - | - | - | 1366,80 | 1366,80 | - | - |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | |
| AK | Kit protezione acustica (1) | | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 |
| KRS10DES | Resistenza antigelo | | 938,00 | 938,00 | - | - | - | - | - | - |
| KRS11DES | Resistenza antigelo | | - | - | 938,00 | 938,00 | 938,00 | - | - | - |
| KRS19DES | Resistenza antigelo | | - | - | - | - | - | 991,60 | 991,60 | 991,60 |
| GP300M | Griglia di protezione batterie (2) | | 1822,40 | 1822,40 | 1822,40 | - | - | - | - | - |
| GP400M | Griglia di protezione batterie (2) | | - | - | - | 1956,40 | - | - | - | - |
| GP500M | Griglia di protezione batterie (2) | | - | - | - | - | 2546,00 | 2546,00 | - | - |
| GP300B | Griglia di protezione batterie (2) | | - | - | - | - | - | - | 1608,00 | 1608,00 |
| RIFNS1251F | Rifasatore di corrente | | 2036,80 | - | - | - | - | - | - | - |
| RIFNS1401F | Rifasatore di corrente | | - | 2036,80 | - | - | - | - | - | - |
| RIFNS1601F | Rifasatore di corrente | | - | - | 2036,80 | - | - | - | - | - |
| RIFNS1801 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | 1929,60 | - | - | - | - |
| RIFNS2101 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | 2036,80 | - | - | - |
| RIFNS2401 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | 2224,40 | - | - |
| RIFNS1402 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | 2948,00 | - |
| RIFNS1602 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | - | 2948,00 |

Note:

(1) Da prevederne 1 per compressore

(2) Il prezzo è del singolo kit, per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione disponibile sul sito

NS 1251-7203 FREECOOLING

Refrigeratori con freecooling Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| DATI TECNICI | | Vers. | 1802 | 2002 | 2202 | 2352 | 2502 | 2652 | 2802 | 3002 |
|--------------------------|---------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alimentazione | V/ph/Hz | **F°A***00 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| Resa frigorifera | (kW) | | 377 | 429 | 480 | 501 | 522 | 553 | 584 | 642 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 133 | 153 | 168 | 177 | 186 | 200 | 215 | 219 |
| EER | (W/W) | | 2,83 | 2,80 | 2,86 | 2,83 | 2,81 | 2,77 | 2,72 | 2,93 |
| Resa frigorifera | (kW) | *F°E***00 | 340 | 389 | 439 | 457 | 475 | 514 | 554 | 604 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 136 | 156 | 167 | 179 | 191 | 203 | 214 | 222 |
| EER | (W/W) | | 2,50 | 2,49 | 2,63 | 2,55 | 2,49 | 2,53 | 2,59 | 2,72 |

Raffreddamento: temperatura acqua evaporatore (in/out) 12°C/7°C; Temperatura aria esterna 2°C;

Raffreddamento in freecooling (100%) Temperatura acqua evaporatore (in) 15 °C; Temperatura aria esterna 2°C

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 1802 | 2002 | 2202 | 2352 | 2502 | 2652 | 2802 | 3002 |
|-------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NS | ChillerVite R134a free-cooling | *F°A***00 | 104520,00 | 119260,00 | 128640,00 | 132660,00 | 135340,00 | 139360,00 | 141504,00 | 164820,00 |
| | ChillerVite R134a free-cooling | *F°E***00 | 105860,00 | 121136,00 | 130516,00 | 134536,00 | 137216,00 | 141236,00 | 143380,00 | 167768,00 |
| | ChillerVite R134a Glycol free | *B°A***00 | 116580,00 | 132660,00 | 143380,00 | 147400,00 | 150348,00 | 154904,00 | 156780,00 | 183580,00 |
| | ChillerVite R134a Glycol free | *B°E***00 | 117920,00 | 134536,00 | 145256,00 | 149276,00 | 152224,00 | 156780,00 | 158656,00 | 186528,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 1802 | 2002 | 2202 | 2352 | 2502 | 2652 | 2802 | 3002 |
|-----------------------------|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino -6°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2948,00 | 2680,00 | 2412,00 | 2412,00 |

| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Desurriscaldatore (1) | FA | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| | Desurriscaldatore (1) | FE | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

| BATTERIE | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

| VENTILATORI | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| _(°) | Ventilatori standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(2) | Opzione 230V/3/50Hz Fusibili | | 2278,00 | 2680,00 | 2948,00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(4) | Opzione 230V/3/50Hz Magnetot. | | 4288,00 | 4824,00 | 5360,00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(5) | Opzione 500V/3/50Hz Fusibili | | 3886,00 | 4422,00 | 4824,00 | 4958,00 | 5360,00 | 5494,00 | 5494,00 | 6164,00 |
| _(8) | Opzione 400V/3/50Hz Magnetot. | | 2010,00 | 2144,00 | 2412,00 | 2546,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2814,00 | 3082,00 |
| _(9) | Opzione 500V/3/50Hz Magnetot. | | 2010,00 | 2144,00 | 2412,00 | 2546,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2814,00 | 3082,00 |

| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(PA) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 5092,00 | 5092,00 | 8844,00 |
| _(PB) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 9112,00 | 9112,00 | 16884,00 |
| _(PC) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 5360,00 | 5360,00 | 9648,00 |
| _(PD) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 9380,00 | 9380,00 | 17688,00 |
| _(PE) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 5360,00 | 5360,00 | 9648,00 |
| _(PF) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 9380,00 | 9380,00 | 17688,00 |
| _(PG) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 6164,00 | 6164,00 | 11524,00 |
| _(PH) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 11256,00 | 11256,00 | 21976,00 |
| _(PJ) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 6164,00 | 6164,00 | 11524,00 |
| _(PK) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 10720,00 | 11256,00 | 11256,00 | 21976,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo;

idronico chiller

NS 1251-7203 FREECOOLING

Refrigeratori con freecooling Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 1802 | 2002 | 2202 | 2352 | 2502 | 2652 | 2802 | 3002 |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | (1) | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| PRV3 | Pannello comandi remoto | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| MULTICHILLER | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| DCPX VENTILATORI STANDARD | | | | | | | | | | |
| | Dispositivo basse temperature | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| DCPX VENTILATORI MAGGIORATI | | | | | | | | | | |
| | Dispositivo basse temperature | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| Antivibranti AVX | | | | | | | | | | |
| AVX505 | Kit antivibranti | | 1340,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX511 | Kit antivibranti | | - | 1286,40 | 1286,40 | 1286,40 | 1286,40 | 1286,40 | 1286,40 | - |
| AVX509 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | - | - | 1286,40 |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | |
| AK | Kit protezione acustica | (1) | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 |
| KRS18DES | Resistenza antigelo | | 991,60 | 991,60 | - | - | - | - | - | - |
| KRS19DES | Resistenza antigelo | | - | - | 991,60 | 991,60 | 991,60 | 991,60 | 991,60 | - |
| KRS13DES | Resistenza antigelo | | - | - | - | - | - | - | - | 1956,40 |
| GP400B | Griglia di protezione batterie | (2) | 1742,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| GP500B | Griglia di protezione batterie | (2) | - | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | - |
| GP300M | Griglia di protezione batterie | (2) | - | - | - | - | - | - | - | 1822,40 |
| RIFNS1802 | Rifasatore di corrente | | 3350,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| RIFNS2002 | Rifasatore di corrente | | - | 3537,60 | - | - | - | - | - | - |
| RIFNS2202 | Rifasatore di corrente | | - | - | 3752,00 | - | - | - | - | - |
| RIFNS2352 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | 3752,00 | - | - | - | - |
| RIFNS2502 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | 4020,00 | - | - | - |
| RIFNS2652 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | 4020,00 | - | - |
| RIFNS2802 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | 4020,00 | - |
| RIFNS3002F | #N/D | | - | - | - | - | - | - | - | #N/D |

Note:

(1) Da prevederne 1 per compressore

(2) Il prezzo è del singolo kit, per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione disponibile sul sito

NS 1251-7203 FREECOOLING

Refrigeratori con freecooling Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| DATI TECNICI | | Vers. | 3202 | 3402 | 3602 | 3902 | 4202 | 4502 | 4802 | 5002 |
|--------------------------|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alimentazione | V/ph/Hz | | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| Resa frigorifera | (kW) °F°A°°°00 | | 675 | 746 | 817 | 873 | 926 | 983 | 1036 | 1084 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 230 | 259 | 288 | 300 | 321 | 334 | 354 | 374 |
| EER | (W/W) | | 2,93 | 2,88 | 2,84 | 2,91 | 2,88 | 2,94 | 2,93 | 2,90 |
| Resa frigorifera | (kW) °F°E°°°00 | | 645 | 694 | 744 | 787 | 843 | 887 | 943 | 1017 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 233 | 265 | 298 | 311 | 333 | 346 | 369 | 381 |
| EER | (W/W) | | 2,77 | 2,62 | 2,50 | 2,53 | 2,53 | 2,56 | 2,56 | 2,67 |

Raffreddamento: temperatura acqua evaporatore (in/out) 12°C/7°C; Temperatura aria esterna 2°C;

Raffreddamento in freecooling (100%): Temperatura acqua evaporatore (in) 15°C; Temperatura aria esterna 2°C

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 3202 | 3402 | 3602 | 3902 | 4202 | 4502 | 4802 | 5002 |
|-------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NS | ChillerVite R134a free-cooling | °F°A°°°00 | 171520,00 | 184920,00 | 201000,00 | 215740,00 | 219760,00 | 230480,00 | 234500,00 | 252188,00 |
| | ChillerVite R134a free-cooling | °F°E°°°00 | 174200,00 | 187600,00 | 203680,00 | 218688,00 | 222172,00 | 232892,00 | 237180,00 | 257012,00 |
| | ChillerVite R134a Glycol free | °B°A°°°00 | 191620,00 | 206360,00 | 223780,00 | 239860,00 | 245220,00 | 255940,00 | 261300,00 | 281400,00 |
| | ChillerVite R134a Glycol free | °B°E°°°00 | 194300,00 | 209040,00 | 226460,00 | 242808,00 | 247632,00 | 258352,00 | 263980,00 | 286224,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 3202 | 3402 | 3602 | 3902 | 4202 | 4502 | 4802 | 5002 |
|---|--------------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino -6°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | STD |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Desurriscaldatore (1) FA | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| | Desurriscaldatore (1) FE | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| VENTILATORI | | | | | | | | | | |
| _(°) | Ventilatori standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati TUTTE | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter ° | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(2) | Opzione 230V/3/50Hz Fusibili | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(4) | Opzione 230V/3/50Hz Magnetot. | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(5) | Opzione 500V/3/50Hz Fusibili | | 6432,00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(8) | Opzione 400V/3/50Hz Magnetot. | | 3216,00 | 3484,00 | 3752,00 | 3886,00 | 4154,00 | 4288,00 | 4556,00 | 4824,00 |
| _(9) | Opzione 500V/3/50Hz Magnetot. | | 3216,00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | | | |
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(PA) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 12060,00 |
| _(PB) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 16884,00 | 16884,00 | 16884,00 | 16884,00 | 16884,00 | 16884,00 | 16884,00 | 23584,00 |
| _(PC) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 9648,00 | 9648,00 | 9648,00 | 9648,00 | 9648,00 | 9648,00 | 9648,00 | 12864,00 |
| _(PD) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 17688,00 | 17688,00 | 17688,00 | 17688,00 | 17688,00 | 17688,00 | 17688,00 | 24924,00 |
| _(PE) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 9648,00 | 9648,00 | 9648,00 | 9648,00 | 9648,00 | 9648,00 | 9648,00 | 12864,00 |
| _(PF) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 17688,00 | 17688,00 | 17688,00 | 17688,00 | 17688,00 | 17688,00 | 17688,00 | 24924,00 |
| _(PG) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 11524,00 | 11524,00 | 11524,00 | 11524,00 | 11524,00 | 11524,00 | 11524,00 | 15812,00 |
| _(PH) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 21976,00 | 21976,00 | 21976,00 | 21976,00 | 21976,00 | 21976,00 | 21976,00 | 30820,00 |
| _(PJ) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 11524,00 | 11524,00 | 11524,00 | 11524,00 | 11524,00 | 11524,00 | 11524,00 | 15812,00 |
| _(PK) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 21976,00 | 21976,00 | 21976,00 | 21976,00 | 21976,00 | 21976,00 | 21976,00 | 30820,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo;

NS 1251-7203 FREECOOLING

Refrigeratori con freecooling Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 3202 | 3402 | 3602 | 3902 | 4202 | 4502 | 4802 | 5002 |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale (1) | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| PRV3 | Pannello comandi remoto | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| MULTICHILLER | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| DCPX VENTILATORI STANDARD | | | | | | | | | | |
| | Dispositivo basse temperature | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| DCPX VENTILATORI MAGGIORATI | | | | | | | | | | |
| | Dispositivo basse temperature | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| Antivibranti AVX | | | | | | | | | | |
| AVX507 | Kit antivibranti | | 1286,40 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX513 | Kit antivibranti | | - | 1929,60 | - | - | - | - | - | - |
| AVX516 | Kit antivibranti | | - | - | 2144,00 | - | - | - | - | - |
| AVX518 | Kit antivibranti | | - | - | - | 2465,60 | 2465,60 | - | - | - |
| AVX521 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | 2894,40 | 2894,40 | - |
| AVX560 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | - | - | 3752,00 |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | |
| AK | Kit protezione acustica (1) | | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 |
| KRS14DES | Resistenza antigelo | | 1956,40 | - | - | - | - | 1956,40 | 1956,40 | 1956,40 |
| KRS13DES | Resistenza antigelo | | - | 1956,40 | - | 1956,40 | 1956,40 | - | - | - |
| KRS12DES | Resistenza antigelo | | - | - | 1956,40 | - | - | - | - | - |
| GP300M | Griglia di protezione batterie (2) | | 1822,40 | 1822,40 | - | - | - | - | - | - |
| GP400M | Griglia di protezione batterie (2) | | - | 1956,40 | 1956,40 | 1956,40 | 1956,40 | - | - | - |
| GP500M | Griglia di protezione batterie (2) | | - | - | - | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 |
| RIFNS3202F | Rifasatore di corrente | | 4234,40 | - | - | - | - | - | - | - |
| RIFNS3402F | Rifasatore di corrente | | - | 4234,40 | - | - | - | - | - | - |
| RIFNS3602 | Rifasatore di corrente | | - | - | 4020,00 | - | - | - | - | - |
| RIFNS3902 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | 4020,00 | - | - | - | - |
| RIFNS4202 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | 4154,00 | - | - | - |
| RIFNS4502 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | 4395,20 | - | - |
| RIFNS4802 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | 4663,20 | - |
| RIFNS5002 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | - | 4663,20 |

Note:

(1) Da prevederne 1 per compressore

(2) Il prezzo è del singolo kit, per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione disponibile sul sito

NS 1251-7203 FREECOOLING

Refrigeratori con freecooling Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| Descrizione | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Refrigeratore di liquido in freecooling con valvola termostatica standard produzione acqua refrigerata fino a 4°C | | | | | | | | | | |
| DATI TECNICI | | Vers. | 5202 | 5402 | 5702 | 6003 | 6303 | 6603 | 6903 | 7203 |
| Alimentazione | V/ph/Hz | | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| Resa frigorifera | (kW) °F°A°°°00 | | 1154 | 1225 | 1282 | 1335 | 1391 | 1444 | 1501 | 1554 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 403 | 432 | 444 | 465 | 478 | 498 | 511 | 532 |
| EER | (W/W) | | 2,86 | 2,84 | 2,89 | 2,87 | 2,91 | 2,90 | 2,94 | 2,92 |
| Resa frigorifera | (kW) °F°E°°°00 | | 1066 | 1116 | 1159 | 1216 | 1259 | 1315 | 1358 | 1414 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 413 | 445 | 457 | 479 | 492 | 514 | 527 | 549 |
| EER | (W/W) | | 2,58 | 2,51 | 2,54 | 2,54 | 2,56 | 2,56 | 2,58 | 2,58 |

Raffreddamento: temperatura acqua evaporatore (in/out) 12°C/7°C; Temperatura aria esterna 2°C;
Raffreddamento in freecooling (100%) Temperatura acqua evaporatore (in) 15 °C; Temperatura aria esterna 2°C

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 5202 | 5402 | 5702 | 6003 | 6303 | 6603 | 6903 | 7203 |
|-------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NS | ChillerVite R134a free-cooling | °F°A°°°00 | 272824,00 | 280060,00 | 293996,00 | 317580,00 | 326960,00 | 333660,00 | 341700,00 | 348400,00 |
| | ChillerVite R134a free-cooling | °F°E°°°00 | 278452,00 | 286492,00 | 299892,00 | 324012,00 | 332856,00 | 339824,00 | 347596,00 | 354832,00 |
| | ChillerVite R134a Glycol free | °B°A°°°00 | 304180,00 | 312220,00 | 326960,00 | 353760,00 | 363140,00 | 371180,00 | 380560,00 | 387260,00 |
| | ChillerVite R134a Glycol free | °B°E°°°00 | 309808,00 | 318652,00 | 332856,00 | 360192,00 | 369036,00 | 377344,00 | 386456,00 | 393692,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 5202 | 5402 | 5702 | 6003 | 6303 | 6603 | 6903 | 7203 |
|-----------------------------|-------------------------------|-------|------|------|------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino -6°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | STD | STD | STD | 3484,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3484,00 |

| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Desurriscaldatore (1) FA | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| | Desurriscaldatore (1) FE | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

| BATTERIE | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(R) | Rame - rame | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(S) | Rame - stangato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(V) | Alluminio verniciato | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

| VENTILATORI | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| _(°) | Ventilatori standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(M) | Opzione ventilatori Maggiorati | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| _(J) | Opzione ventilatori Inverter | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |

| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(2) | Opzione 230V/3/50Hz Fusibili | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(4) | Opzione 230V/3/50Hz Magnetot. | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(5) | Opzione 500V/3/50Hz Fusibili | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(8) | Opzione 400V/3/50Hz Magnetot. | | 5226,00 | 5628,00 | 5762,00 | 6030,00 | 6164,00 | 6432,00 | 6566,00 | 6834,00 |
| _(9) | Opzione 500V/3/50Hz Magnetot. | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |

| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| _(00) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(PA) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 12060,00 | 12060,00 | 12060,00 | 12060,00 | 12060,00 | 12060,00 | 12060,00 | 12060,00 |
| _(PB) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 23584,00 | 23584,00 | 23584,00 | 23584,00 | 23584,00 | 23584,00 | 23584,00 | 23584,00 |
| _(PC) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 |
| _(PD) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 24924,00 | 24924,00 | 24924,00 | 24924,00 | 24924,00 | 24924,00 | 24924,00 | 24924,00 |
| _(PE) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 | 12864,00 |
| _(PF) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 24924,00 | 24924,00 | 24924,00 | 24924,00 | 24924,00 | 24924,00 | 24924,00 | 24924,00 |
| _(PG) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 15812,00 | 15812,00 | 15812,00 | 15812,00 | 15812,00 | 15812,00 | 15812,00 | 15812,00 |
| _(PH) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 30820,00 | 30820,00 | 30820,00 | 30820,00 | 30820,00 | 30820,00 | 30820,00 | 30820,00 |
| _(PJ) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 15812,00 | 15812,00 | 15812,00 | 15812,00 | 15812,00 | 15812,00 | 15812,00 | 15812,00 |
| _(PK) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 30820,00 | 30820,00 | 30820,00 | 30820,00 | 30820,00 | 30820,00 | 30820,00 | 30820,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo;

idronico chiller

NS 1251-7203 FREECOOLING

Refrigeratori con freecooling Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 5202 | 5402 | 5702 | 6003 | 6303 | 6603 | 6903 | 7203 |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale (1) | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| PRV3 | Pannello comandi remoto | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| MULTICHILLER | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| DCPX VENTILATORI STANDARD | | | | | | | | | | |
| | Dispositivo basse temperature | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| DCPX VENTILATORI MAGGIORATI | | | | | | | | | | |
| | Dispositivo basse temperature | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| Antivibranti AVX | | | | | | | | | | |
| AVX560 | Kit antivibranti | | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | - | - | - | - | - |
| AVX525 | Kit antivibranti | | - | - | - | 3484,00 | - | - | - | - |
| AVX527 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | 3752,00 | 3752,00 | - | - |
| AVX530 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | - | - | 4288,00 | 4288,00 |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | |
| AK | Kit protezione acustica (1) | | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 |
| KRS14DES | Resistenza antigelo | | 1956,40 | 1956,40 | 1956,40 | - | - | - | - | - |
| KRS15DES | Resistenza antigelo | | - | - | - | 2546,00 | - | - | - | - |
| KRS16DES | Resistenza antigelo | | - | - | - | - | 2546,00 | 2546,00 | - | - |
| KRS17DES | Resistenza antigelo | | - | - | - | - | - | - | 2546,00 | 2546,00 |
| KRS14REC | Resistenza antigelo | | 1956,40 | 1956,40 | 1956,40 | - | - | - | - | - |
| KRS15REC | Resistenza antigelo | | - | - | - | 2546,00 | - | - | - | - |
| KRS16REC | Resistenza antigelo | | - | - | - | - | 2546,00 | 2546,00 | - | - |
| KRS17REC | Resistenza antigelo | | - | - | - | - | - | - | 2546,00 | 2546,00 |
| GP500M | Griglia di protezione batterie (2) | | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | - | - |
| GP400M | Griglia di protezione batterie (2) | | - | - | - | 1956,40 | 1956,40 | 1956,40 | 1956,40 | 1956,40 |
| RIFNS5202 | Rifasatore di corrente | | 4663,20 | - | - | - | - | - | - | - |
| RIFNS5402 | Rifasatore di corrente | | - | 5092,00 | - | - | - | - | - | - |
| RIFNS5702 | Rifasatore di corrente | | - | - | 5360,00 | - | - | - | - | - |
| RIFNS6003 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | 6298,00 | - | - | - | - |
| RIFNS6303 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | 6298,00 | - | - | - |
| RIFNS6603 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | 6566,00 | - | - |
| RIFNS6903 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | 6700,00 | - |
| RIFNS7203 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | - | 6968,00 |

Note:

(1) Da prevederne 1 per compressore; (2) Il prezzo è del singolo kit, per la quantità da ordinare fare riferimento alla documentazione disponibile sul sito

idronico chiller

NSI-FREECOOLING 1251-5403

Refrigeratori Inverter con freecooling Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

SCELTA DELL'UNITA'

Sigla

NSI

Grandezza

1251-1401-1601-1701-1801-2502-2802-3202-3402-3602-4203
4803-5103-5403

Campo d'impiego

X Produzione d'acqua refrigerata fino a 4°C (per temperature inferiori contattare sede)

Modello

F Freecooling

Recuperatori di calore

° Senza recuperatori

Versione

A Alta efficienza

Batterie

° Alluminio

R Rame

S Rame stagnato

V Alluminio verniciato

Ventilatori

° Standard

J Inverter

Alimentazione

° 400V/3/50Hz con magnetotermici

Kit idronico integrato lato impianto

00 senza kit idronico

PA kit idronico con n° 1 pompa tipo A

PB kit idronico con n° 2 pompa tipo A

PC kit idronico con n° 1 pompa tipo C

PD kit idronico con n° 2 pompa tipo C

PE kit idronico con n° 1 pompa tipo E

PF kit idronico con n° 2 pompa tipo E

PG kit idronico con n° 1 pompa tipo G

PH kit idronico con n° 2 pompa tipo G

PJ kit idronico con n° 1 pompa tipo J

PK kit idronico con n° 2 pompa tipo J

NOTE

idronico chiller

NSI-FREECOOLING 1251-5403

Refrigeratori Inverter con freecooling Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| DATI TECNICI | | Vers. | 1251 | 1401 | 1601 | 1701 | 1801 | 2502 |
|--|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alimentazione | V/ph/Hz | | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| Resa frigorifera (chiller) | (kW) | | 257 | 295 | 319 | 368 | 397 | 516 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 92 | 104 | 119 | 133 | 149 | 182 |
| EER | (W/W) | | 2,79 | 2,84 | 2,68 | 2,77 | 2,66 | 2,84 |
| Raffreddamento: temperatura acqua scambiatore lato impianto (in/out) 12°C/7°C; Aria ambiente lato sorgente 35°C | | | | | | | | |
| Resa frigorifera (freecooling) | (kW) | | 277 | 282 | 286 | 365 | 394 | 505 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 11 | 11 | 11 | 14 | 14 | 18 |
| EER | (W/W) | | 26,38 | 26,86 | 27,24 | 26,07 | 28,14 | 28,86 |
| Raffreddamento: temperatura acqua scambiatore lato impianto (in/out) 12°C/7°C; Aria ambiente lato sorgente 35°C | | | | | | | | |

| UNITA' - prezzi in Euro | | 1251 | 1401 | 1601 | 1701 | 1801 | 2502 |
|-------------------------|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NSI | Refrigeratore di liquido ad alta efficienza XF^oA^{oo}OC | 96480,00 | 101840,00 | 105324,00 | 117920,00 | 121404,00 | 170984,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | 1251 | 1401 | 1601 | 1701 | 1801 | 2502 |
|---|----------------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| VALVOLE TERMOSTATICHE | | | | | | | |
| (X) | Valvola termostatica elettronica | std | std | std | std | std | std |
| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | |
| (°) | Rame - alluminio | std | std | std | std | std | std |
| (R) | Opzione batterie rame-rame | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| (S) | Opz. Batterie rame-rame stagn. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| (V) | Opzione batterie verniciate | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| VENTILATORI | | | | | | | |
| (°) | | std | std | std | std | std | std |
| (J) | Opzione ventilatori Inverter | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | |
| (400V) | 400V/3/50Hz con magnetotermici | std | std | std | std | std | std |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | |
| 00 | senza kit idronico | std | std | std | std | std | std |
| (PA) | Opzione Gruppo di pompaggio | 4690,00 | 4690,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 |
| (PB) | Opzione Gruppo di pompaggio | 7504,00 | 7504,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 | 8040,00 |
| (PC) | Opzione Gruppo di pompaggio | 4958,00 | 4958,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 |
| (PD) | Opzione Gruppo di pompaggio | 8040,00 | 8040,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 | 8576,00 |
| (PE) | Opzione Gruppo di pompaggio | 5092,00 | 5092,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 | 5494,00 |
| (PF) | Opzione Gruppo di pompaggio | 8308,00 | 8308,00 | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 | 8844,00 |
| (PG) | Opzione Gruppo di pompaggio | 5896,00 | 5896,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 |
| (PH) | Opzione Gruppo di pompaggio | 9916,00 | 9916,00 | 10184,00 | 10184,00 | 10184,00 | 10184,00 |
| (PJ) | Opzione Gruppo di pompaggio | 5896,00 | 5896,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 |
| (PK) | Opzione Gruppo di pompaggio | 9916,00 | 9916,00 | 10184,00 | 10184,00 | 10184,00 | 10184,00 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | 1251 | 1401 | 1601 | 1701 | 1801 | 2502 |
|----------------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale (1) | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,6 | 589,6 | 589,6 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,6 | 857,6 | 857,6 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608 | 1608 | 1608 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938 | 938 | 938 |
| AERWEB300-18C | Server di controllo remoto | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876 | 1876 | 1876 |
| GP300M | Griglia di protezione batterie | 1822,40 | 1822,40 | 1822,40 | - | - | - |
| GP400M | Griglia di protezione batterie | - | - | - | 1956,40 | 1956,40 | - |
| GP500B | Griglia di protezione batterie | - | - | - | - | - | 2278,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo;

(1) da prevederne 1 per compressore

idronico chiller

NSI-FREECOOLING 1251-5403

Refrigeratori Inverter con freecooling Aria/Acqua per installazione esterna, Ventilatori assiali e compressori a vite

| DATI TECNICI | | Vers. | 5103 | 5403 | | | | |
|--|---|-----------|-------------|-------------|--|--|--|--|
| Alimentazione | V/ph/Hz | | 400V/3 | 400V/3 | | | | |
| Resa frigorifera (chiller) | (kW) | | 1105 | 1193 | | | | |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 398 | 457 | | | | |
| EER | (W/W) | | 2,78 | 2,61 | | | | |
| Raffreddamento: temperatura acqua scambiatore lato impianto (in/out) 12°C/7°C; Aria ambiente lato sorgente 35°C | | | | | | | | |
| Resa frigorifera (freecooling) | (kW) | | 1095 | 1182 | | | | |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 42 | 42 | | | | |
| EER | (W/W) | | 26,07 | 28,14 | | | | |
| Raffreddamento: temperatura acqua scambiatore lato impianto (in/out) 12°C/7°C; Aria ambiente lato sorgente 35°C | | | | | | | | |
| UNITA' - prezzi in Euro | | | 5103 | 5403 | | | | |
| NSI | Refrigeratore di liquido ad alta efficienza | XF°A°°°00 | 356440,00 | 367160,00 | | | | |
| OPZIONI - prezzi in Euro | | | 5103 | 5403 | | | | |
| VALVOLE TERMOSTATICHE | | | | | | | | |
| _(X) | Valvola termostatica elettronica | | std | std | | | | |
| BATTERIE (lato sorgente) | | | | | | | | |
| _(°) | Rame - alluminio | | std | std | | | | |
| _(R) | Opzione batterie rame-rame | | c.s. | c.s. | | | | |
| _(S) | Opz. Batterie rame-rame stagn. | | c.s. | c.s. | | | | |
| _(V) | Opzione batterie verniciate | | c.s. | c.s. | | | | |
| VENTILATORI | | | | | | | | |
| _(°) | | | std | std | | | | |
| _(J) | Inverter | | c.s. | c.s. | | | | |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | |
| _(400V) | 400V/3/50Hz con magnetotermici | | std | std | | | | |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato impianto) | | | | | | | | |
| 00 | senza kit idronico | | std | std | | | | |
| _(PA) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 15276,00 | 15276,00 | | | | |
| _(PB) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 24120,00 | 24120,00 | | | | |
| _(PC) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 16080,00 | 16080,00 | | | | |
| _(PD) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 25728,00 | 25728,00 | | | | |
| _(PE) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 16482,00 | 16482,00 | | | | |
| _(PF) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 26532,00 | 26532,00 | | | | |
| _(PG) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 18492,00 | 18492,00 | | | | |
| _(PH) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 30552,00 | 30552,00 | | | | |
| _(PJ) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 18492,00 | 18492,00 | | | | |
| _(PK) | Opzione Gruppo di pompaggio | | 30552,00 | 30552,00 | | | | |
| ACCESSORI - prezzi in Euro | | | 5103 | 5403 | | | | |
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | (1) | 589,60 | 589,60 | | | | |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | | | | |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | | | | |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | | | | |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | | | | |
| GP400M | Griglia di protezione batterie | (3) | 1956,40 | 1956,40 | | | | |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo;

(1) da prevederne 1 per compressore

(3) da prevederne 3 kit

SCELTA DELL'UNITA'**VENICE** Refrigeratore Acqua/Acqua**VENICE_H** Pompa di calore reversibile Acqua/Acqua

| Descrizione | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---------------|---------|--------|--------|--------|--|--|
| Refrigeratori, Pompe di calore reversibili per interno con sorgente acqua | | | | | | | | |
| DATI TECNICI | | Vers. | 20 | 25 | 30 | | | |
| | Alimentazione | V/ph/Hz ° | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | | | |
| | Potenza frigorifera | (kW) | 6,92 | 8,23 | 9,74 | | | |
| | Potenza assorbita totale | (kW) | 1,95 | 2,22 | 2,62 | | | |
| | EER | (W/W) | 3,55 | 3,71 | 3,72 | | | |
| | ESEER | (W/W) | 4,59 | 4,58 | 4,58 | | | |
| | Alimentazione | V/ph/Hz H | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | | | |
| | Potenza frigorifera | (kW) | 6,92 | 8,23 | 9,74 | | | |
| | Potenza assorbita totale | (kW) | 1,92 | 2,22 | 2,62 | | | |
| | EER | (W/W) | 3,60 | 3,71 | 3,72 | | | |
| | | Alimentazione | V/ph/Hz | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | | |
| Potenza termica | | (kW) | 7,77 | 9,26 | 10,85 | | | |
| Potenza assorbita totale | | (kW) | 2,59 | 3,08 | 3,57 | | | |
| COP | | (W/W) | 3,00 | 3,01 | 3,04 | | | |

Raffreddamento temperatura acqua evaporatore (in/out) 12°C/7°C; Temperatura acqua condensatore (in/out) 30°C/35°C; (EN14511:2011)**Riscaldamento** temperatura acqua condensatore (in/out) 40°C/45°C; Temperatura acqua evaporatore (in/out) 10°C/5°C; (EN14511:2011)

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 20 | 25 | 30 | | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------|---------|---------|---------|--|--|--|
| VENICE | Chiller Scroll R407C ad acqua | | 4288,00 | 4690,00 | 4958,00 | | | |
| | P.calore Scroll R407C ad acqua | H | 4958,00 | 5360,00 | 5628,00 | | | |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 10 | 14 | 19 | | | |
|----------------------------|---------------------------|-------|--------|--------|--------|--|--|--|
| PR3 | Pannello comandi remoto | | 101,84 | 101,84 | 101,84 | | | |
| VP14 | Kit valvola pressostatica | | 201,00 | - | - | | | |
| VP15 | Kit valvola pressostatica | | - | 214,40 | 214,40 | | | |
| VPH10 | Kit valvola pressostatica | | 455,60 | - | - | | | |
| VPH11 | Kit valvola pressostatica | | - | 469,00 | 469,00 | | | |
| VT7 | Kit antivibranti | | 24,12 | 24,12 | 24,12 | | | |
| VTM | Kit antivibranti | | 227,80 | 227,80 | 227,80 | | | |

Note:c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile;

WRL 026-161

Refrigeratori, Acqua/Acqua per installazioni interne scambiatori a piastre e compressori scroll

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

WRL

Grandezza

026-031-041-051-071-081-101-141-161

Campo d'impiego

- ° Produzione d'acqua refrigerata fino a 4°C
- Y Produzione d'acqua refrigerata fino a -8°C

Modello

- ° Solo freddo
- E Motoevaporante (le unità vengono spedite con la sola carica di tenuta)

Versione

- ° Standard
- A Con l'accumulo lato impianto

Recuperatori di calore

- ° Senza recuperatori
- D Desurriscaldatore

Kit idronico integrato lato geotermico

- ° Senza pompe
- ° **Applicazione geotermiche**
- ° Circolatore On/Off (WRL026÷081)
- B Pompa On/Off (WRL101÷161)
- U Pompa maggiorata (WRL101÷161)
- I Pompa inverter (WRL026÷081)

- ° **Applicazione acqua di falda**
- V Valvola a due vie modulante

Kit idronico integrato lato utenze

- ° Senza pompa
- ° Circolatore On/Off (WRL026÷081)
- P Pompa On/Off (WRL101÷161)
- N Pompa maggiorata (WRL101÷161)

Campo non utilizzato

°

Kit soft-start

- ° Senza soft-start
- S Con soft-start

Alimentazione

- ° 400/3N/50Hz
- M 230V/1/50Hz (WRL026÷041)

NOTE

WRL 026-161

Refrigeratori,Acqua/Acqua per installazioni interne scambiatori a piastre e compressori scroll

| UNITA' - prezzi in Euro | | 026 | 031 | 041 | 051 | 071 | 081 | 101 | 141 | 161 |
|-------------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| WRL | ChillerScroll R410A cond.acqua | 4824,00 | 5092,00 | 5360,00 | - | - | - | - | - | - |
| | ChillerScroll R410A cond.acqua | 5681,60 | 5949,60 | 6217,60 | - | - | - | - | - | - |
| | Motoevaporante | 4556,00 | 4824,00 | 5092,00 | - | - | - | - | - | - |
| | ChillerScroll R410A cond.acqua | 4824,00 | 5092,00 | 5360,00 | 5762,00 | 6030,00 | 6432,00 | 8040,00 | 8710,00 | 9246,00 |
| | ChillerScroll R410A cond.acqua | 5681,60 | 5949,60 | 6217,60 | 7182,40 | 7450,40 | 7852,40 | 9567,60 | 10318,00 | 10854,00 |
| | Motoevaporante | 4556,00 | 4824,00 | 5092,00 | 5360,00 | 5628,00 | 6030,00 | 7370,00 | 8040,00 | 8576,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | 026 | 031 | 041 | 051 | 071 | 081 | 101 | 141 | 161 |
|---|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VALVOLE TERMOSTATICHE | | | | | | | | | | |
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino -8°C | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | |
| _(*) | Senza recupero | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO GEOTERMICO | | | | | | | | | | |
| _(B) | Opzione Circolatore On-Off | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 884,40 | 938,00 | 938,00 |
| _(U) | Opzione pompa maggiorata | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 911,20 | 964,80 | 964,80 |
| _(I) | Opzione pompa inverter | 991,60 | 991,60 | 991,60 | 1554,40 | 1554,40 | 1554,40 | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(V) | Opzione valvola 2vie modulante | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 670,00 | 670,00 | 670,00 |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO | | | | | | | | | | |
| _(P) | Opzione Circolatore On-Off | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 884,40 | 938,00 | 938,00 |
| _(N) | Opzione pompa maggiorata | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 911,20 | 964,80 | 964,80 |
| OPZIONE PACCHETTO POMPE | | | | | | | | | | |
| _(B-P) | Opzione 2 Circolatori On-Off (1) | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 1420,40 | 1420,40 | 1420,40 | 1527,60 | 1608,00 | 1608,00 |
| KIT ACCUMULO | | | | | | | | | | |
| _(A) | Opzione accumulo impianto | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 2948,00 | 2948,00 | 2948,00 |
| KIT SOFT-START | | | | | | | | | | |
| _(*) | Senza soft-start | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(S_230V) | Opzione Soft-Start | 294,80 | 294,80 | 294,80 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(S_400V) | Opzione Soft-Start | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 804,00 | 804,00 | 804,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | |
| _(230V) | 230V/1/50Hz | std | std | std | - | - | - | - | - | - |
| _(400V) | 400V/3N/50Hz | std | std | std | std | std | std | std | std | std |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | 025 | 030 | 040 | 050 | 070 | 080 | 100 | 140 | 160 |
|----------------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PR3 | Pannello comandi remoto | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 | 101,84 |
| MODU-485A | Interfaccia per superv. MODBUS | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 | 64,32 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| KSAE | Sonda aria esterna | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 |
| AERSET | Dispositivo compensazione Set | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 | 884,40 |

| Antivibranti versione senza accumulo | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| VT9 | | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | - | - | - |
| VT15 | | - | - | - | - | - | - | 34,84 | 34,84 | 34,84 |
| Antivibranti versione con accumulo | | | | | | | | | | |
| VT15 | | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | - | - | - |
| VT15A | | - | - | - | - | - | - | 48,24 | 48,24 | 48,24 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) nel caso di installazione di più pompe, nelle configurazioni indicate, il costo del "PACCHETTO" è sensibilmente inferiore a quello dei singoli componenti, pompe in quanto alcuni componenti / lavorazioni sono le stesse nel caso di installazione di una o più pompe

WRL 180-650

Refrigeratori, Acqua/Acqua per installazioni interne scambiatori a piastre e compressori scroll

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

WRL

Grandezza

180-200-300-400-500-550-600-650

Campo d'impiego

- ° Produzione d'acqua refrigerata fino a 4°C
- Y** Produzione d'acqua refrigerata fino a -8°C
- X** Valvola termostatica elettronica acqua prodotta fino a 4°C

Modello

- ° Reversibile lato acqua
- E** Motoevaporante (le unità vengono spedite con la sola carica di tenuta)

Versione

- ° Standard

Recuperatori di calore

- ° Senza recuperatori
- D** Desurriscaldatore

Kit idronico integrato lato geotermico

- ° Senza pompe

Applicazione geotermiche

- B** Pompa bassa prevalenza
- U** Pompa alta prevalenza
- F** Pompa Inverter bassa prevalenza
- I** Pompa Inverter alta prevalenza

Applicazione acqua di falda

- V** Valvola a due vie modulante

Kit idronico integrato lato impianto

- ° Senza pompe
- P** Pompa bassa prevalenza
- N** Pompa alta prevalenza

Campo non utilizzato

°

Kit soft-start

- ° Senza soft-start
- S** Con soft-start

Alimentazione

- ° 400V/3N/50Hz
- 5** 500V/3/50Hz (WRL400-550-600-650)

NOTE

idronico chiller

WRL 180-650

Refrigeratori, Acqua/Acqua per installazioni interne scambiatori a piastre e compressori scroll

| UNITA' - prezzi in Euro | | 180 | 200 | 300 | 400 | 500 | 550 | 600 | 650 |
|-------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| WRL | ChillerScroll R410A cond.acqua | 11524,00 | 12060,00 | 12864,00 | 14204,00 | 17956,00 | 21172,00 | 23048,00 | 24120,00 |
| | Motoevaporante | 9782,00 | 10184,00 | 10988,00 | 11524,00 | 14472,00 | 17420,00 | 18760,00 | 19564,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | 180 | 200 | 300 | 400 | 500 | 550 | 600 | 650 |
|--------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| VALVOLE TERMOSTATICHE | | 180 | 200 | 300 | 400 | 500 | 550 | 600 | 650 |
|-----------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino -8°C | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | 830,80 | 830,80 | 830,80 | 830,80 | 857,60 | 857,60 | 884,40 | 884,40 |

| RECUPERATORI DI CALORE | | 180 | 200 | 300 | 400 | 500 | 550 | 600 | 650 |
|------------------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(*) | Senza recupero | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1474,00 | 1474,00 |

| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO GEOTERMICO | | 180 | 200 | 300 | 400 | 500 | 550 | 600 | 650 |
|--|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(*) | Senza pompe | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(B) | Opz pompa bassa prevalenza | 938,00 | 938,00 | 1018,40 | 1018,40 | 1152,40 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 |
| _(U) | Opz pompa alta prevalenza | 991,60 | 991,60 | 1206,00 | 1206,00 | 1340,00 | 1527,60 | 1527,60 | 1527,60 |
| _(F) | Opz pompa inverter bassa prev. | 2680,00 | 2680,00 | 2814,00 | 2814,00 | 2948,00 | 3082,00 | 3216,00 | 3216,00 |
| _(I) | Opz pompa inverter alta prev. | 2733,60 | 2733,60 | 3001,60 | 3001,60 | 3135,60 | 3269,60 | 3403,60 | 3403,60 |
| _(V) | Opzione valvola 2vie modulante | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 |

| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO | | 180 | 200 | 300 | 400 | 500 | 550 | 600 | 650 |
|--------------------------------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(*) | Senza pompe | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(P) | Opz pompa bassa prevalenza | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 1018,40 | 1259,60 | 1259,60 | 1340,00 |
| _(N) | Opz pompa alta prevalenza | 1018,40 | 1018,40 | 1072,00 | 1072,00 | 1072,00 | 1447,20 | 1447,20 | 1447,20 |

| KIT SOFT-START | | 180 | 200 | 300 | 400 | 500 | 550 | 600 | 650 |
|----------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| _(*) | Senza soft-start | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(S_400V/N) | Opzione Soft-Start | 670,00 | 750,40 | 750,40 | 884,40 | 938,00 | 1527,60 | 1661,60 | 1876,00 |

| ALIMENTAZIONE | | 180 | 200 | 300 | 400 | 500 | 550 | 600 | 650 |
|---------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| _(*) | 400V/3N/50Hz | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(5) | 500V/3/50Hz | N.D. | N.D. | N.D. | 1340 | N.D. | 1608 | 1608 | 1608 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | 180 | 200 | 300 | 400 | 500 | 550 | 600 | 650 |
|----------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| TAT | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D |
| TAH | Termostato ambiente | 160,80 | 160,80 | 160,80 | 160,80 | 160,80 | 160,80 | 160,80 | 160,80 |
| SSM | Sonda a bracciale per WRL | 53,60 | 53,60 | 53,60 | 53,60 | 53,60 | 53,60 | 53,60 | 53,60 |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 |
| KSAE | Sonda aria esterna | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 |
| VMF-CRP | Modulo controllo caldaia | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 |
| VT9 | Kit antivibranti | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | - | - | - | - |
| VT15 | Kit antivibranti | - | - | - | - | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

WRL 026H-161H

Pompa di calore reversibile Acqua/Acqua per installazione interna, scambiatori a piastre e compressori scroll

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

WRL

Grandezza

026-031-041-051-071-081-101-141-161

Campo d'impiego

X Valvola termostatica elettronica

Modello

H Pompa di calore

Versione

° Standard

A Con l'accumulo lato impianto

Recuperatori di calore

° Senza recuperatori

T Recupero totale

Kit idronico integrato lato geotermico

° Senza pompe

Applicazione geotermiche

B Circolatore On/Off (WRL026÷081)

Pompa On/Off (WRL101÷161)

U Pompa maggiorata (WRL101÷161)

I Pompa inverter (WRL026÷081)

Applicazione acqua di falda

V Valvola a due vie modulante

Kit idronico integrato lato utenze

° Senza pompe

P Circolatore On/Off (WRL026÷081)

Pompa On/Off (WRL101÷161)

N Pompa maggiorata (WRL101÷161)

Kit accumulo integrato lato impianto

° Senza pompe

P Circolatore On/Off (WRL026÷081)

Pompa On/Off (WRL101÷161)

N Pompa maggiorata (WRL101÷161)

Kit pompa recupero

° Senza pompe

Q Pompa

Kit soft-start

° Senza soft-start

S Con soft-start

Alimentazione

° 400/3N/50Hz

M 230V/1/50Hz (WRL026÷041)

4 230V/3/50Hz (solo per le taglie WRL051÷141)

NOTE

idronico chiller

WRL 026H-161H

Pompa di calore reversibile Acqua/Acqua per installazione interna, scambiatori a piastre e compressori scroll

| UNITA' - prezzi in Euro | | | 026 | 031 | 041 | 051 | 071 | 081 | 101 | 141 | 161 |
|-------------------------|--------------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| WRL | P.calore Scroll R410A ad acqua | XH*****M | 5092,00 | 5360,00 | 5628,00 | - | - | - | - | - | - |
| | P.calore Scroll R410A ad acqua | XH**BP**M | 5949,60 | 6217,60 | 6485,60 | - | - | - | - | - | - |
| | P.calore Scroll R410A ad acqua | XH*TBPQ*M | 6834,00 | 7155,60 | 7504,00 | - | - | - | - | - | - |
| | P.calore Scroll R410A ad acqua | XH***** | 5092,00 | 5360,00 | 5628,00 | 6164,00 | 6432,00 | 6834,00 | 8763,60 | 9433,60 | 9969,60 |
| | P.calore Scroll R410A ad acqua | XH**BP** | 5949,60 | 6217,60 | 6485,60 | 7584,40 | 7852,40 | 8254,40 | 10291,20 | 11041,60 | 11577,60 |
| | P.calore Scroll R410A ad acqua | XH*TBPQ** | 6834,00 | 7155,60 | 7504,00 | 8978,00 | 9380,00 | 9782,00 | 12247,60 | 13185,60 | 13855,60 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | | 026 | 031 | 041 | 051 | 071 | 081 | 101 | 141 | 161 |
|---|----------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VALVOLE TERMOSTATICHE | | | | | | | | | | | |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | | |
| _(*) | Senza recupero | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(T) | Opzione recupero totale | | 616,40 | 670,00 | 723,60 | 857,60 | 938,00 | 991,60 | 1259,60 | 1474,00 | 1608,00 |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO GEOTERMICO | | | | | | | | | | | |
| _(B) | Opzione Circolatore On-Off | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 884,40 | 938,00 | 938,00 |
| _(U) | Opzione pompa maggiorata | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 911,20 | 964,80 | 964,80 |
| _(I) | Opzione pompa inverter | | 991,60 | 991,60 | 991,60 | 1554,40 | 1554,40 | 1554,40 | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(V) | Opzione valvola 2vie modulante | | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 670,00 | 670,00 | 670,00 |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO | | | | | | | | | | | |
| _(P) | Opzione Circolatore On-Off | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 884,40 | 938,00 | 938,00 |
| _(N) | Opzione pompa maggiorata | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | 911,20 | 964,80 | 964,80 |
| OPZIONE PACCHETTO POMPE | | | | | | | | | | | |
| _(B-P) | Opzione 2 Circolatori On-Off (1) | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 1420,40 | 1420,40 | 1420,40 | 1527,60 | 1608,00 | 1608,00 |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO RECUPERO | | | | | | | | | | | |
| _(*) | Senza pompa | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(Q) | Opzione pompa lato recupero | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 884,40 | 938,00 | 938,00 |
| OPZIONE PACCHETTO POMPE RECUPERO | | | | | | | | | | | |
| _(T-B-P-Q) | Kit recupero + pompe (1) | | 1742,00 | 1795,60 | 1876,00 | 2814,00 | 2948,00 | 2948,00 | 3484,00 | 3752,00 | 3886,00 |
| KIT ACCUMULO | | | | | | | | | | | |
| _(A) | Opzione accumulo impianto | | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 2948,00 | 2948,00 | 2948,00 |
| KIT SOFT-START | | | | | | | | | | | |
| _(*) | Senza soft-start | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(S_230V) | Opzione Soft-Start | | 294,80 | 294,80 | 294,80 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(S_400V) | Opzione Soft-Start | | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 804,00 | 804,00 | 804,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | | |
| _(230V) | 230V/1/50Hz | | std | std | std | - | - | - | - | - | - |
| _(400V) | 400V/3N/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | | 026 | 031 | 041 | 051 | 071 | 081 | 101 | 141 | 161 |
|----------------------------|-----------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 |
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| TAT | #N/D | | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D |
| TAH | Termostato ambiente | | 160,80 | 160,80 | 160,80 | 160,80 | 160,80 | 160,80 | 160,80 | 160,80 | 160,80 |
| SSM | Sonda a bracciale per WRL | | 53,60 | 53,60 | 53,60 | 53,60 | 53,60 | 53,60 | 53,60 | 53,60 | 53,60 |
| KSAE | Sonda aria esterna | | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 |
| S200I | Serbatoio accumulo impianto | | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 804,00 |
| S300I | Serbatoio accumulo impianto | | 911,20 | 911,20 | 911,20 | 911,20 | 911,20 | 911,20 | 911,20 | 911,20 | 911,20 |
| S400I | Serbatoio accumulo impianto | | 991,60 | 991,60 | 991,60 | 991,60 | 991,60 | 991,60 | 991,60 | 991,60 | 991,60 |
| S500I | Serbatoio accumulo impianto | | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 | 1125,60 |
| VMF-CRP | Modulo controllo caldaia | | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 |

| Antivibranti versione senza accumulo | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| VT9 | | | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | - | - | - |
| VT15 | | | - | - | - | - | - | - | 34,84 | 34,84 | 34,84 |
| Antivibranti versione con accumulo | | | | | | | | | | | |
| VT15 | | | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | - | - | - |
| VT15A | | | - | - | - | - | - | - | 48,24 | 48,24 | 48,24 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) nel caso di installazione di più pompe, nelle configurazioni indicate, il costo del "PACCHETTO" è sensibilmente inferiore a quello dei singoli componenti, pompe in quanto alcuni componenti / lavorazioni sono le stesse nel caso di installazione di una o più pompe

idronico chiller

WRL 180H-650H

Pompa di calore reversibile Acqua/Acqua per installazione interna, scambiatori a piastre e compressori scroll

SCELTA DELL'UNITA'

Sigla

WRL

Grandezza

180-200-300-400-500-550-600-650

Campo d'impiego

- ° Produzione d'acqua refrigerata fino a 4°C
- Y Produzione d'acqua refrigerata fino a -8°C
- X Valvola termostatica elettronica acqua prodotta fino a 4°C

Modello

H Reversibile lato frigorifero

Versione

- ° Standard

Recuperatori di calore

- ° Senza recuperatori
- D Desurriscaldatore

Kit idronico integrato lato geotermico

- ° Senza pompe

Applicazione geotermiche

- B Pompa bassa prevalenza
- U Pompa alta prevalenza
- F Pompa Inverter bassa prevalenza
- I Pompa Inverter alta prevalenza

Applicazione acqua di falda

V Valvola a due vie modulante

Kit idronico integrato lato impianto

- ° Senza pompe
- P Pompa bassa prevalenza
- N Pompa alta prevalenza

Campo non utilizzato

°

Kit soft-start

- ° Senza soft-start
- S Con soft-start

Alimentazione

- ° 400V/3N/50Hz
- 5 500V/3/50Hz (WRL400-550-600-650)

NOTE

idronico chiller

WRL 180H-650H

Pompa di calore reversibile Acqua/Acqua per installazione interna, scambiatori a piastre e compressori scroll

| DATI TECN | Descrizione | Vers. | 180 | 200 | 300 | 400 | 500 | 550 | 600 | 650 |
|-----------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Alimentazione | V/ph/Hz | 400V/3N | 400V/3N | 400V/3N | 400V/3N | 400V/3N | 400V/3N | 400V/3N | 400V/3N |
| | Resa frigorifera | (kW) | | | | | | | | |
| | Potenza assorbita totale | (kW) | | | | | | | | |
| | EER | (W/W) | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | - | - | - | - | - |
| | ESEER | | 4,22 | 4,41 | 4,34 | - | - | - | - | - |
| | Resa termica | (kW) | | | | | | | | |
| | Potenza assorbita totale | (kW) | | | | | | | | |
| | COP | (W/W) | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! |

Raffreddamento: temperatura acqua scambiatore lato impianto (in/out) 12°C/7°C; temperatura acqua scambiatore lato sorgente (in/out) 30°C/35°C

| UNITA' - prezzi in Euro | | | 180 | 200 | 300 | 400 | 500 | 550 | 600 | 650 |
|-------------------------|--------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| WRL | P.calore Scroll R410A ad acqua | *H***** | 11792,00 | 12328,00 | 13132,00 | 14740,00 | 18760,00 | 22512,00 | 25460,00 | 26800,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | | 180 | 200 | 300 | 400 | 500 | 550 | 600 | 650 |
|--------------------------|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--------------------------|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

VALVOLE TERMOSTATICHE

| | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| _(Y) | Opz. acqua prodotta fino -8°C | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 830,80 | 830,80 | 830,80 | 830,80 | 857,60 | 857,60 | 884,40 | 884,40 |

RECUPERATORI DI CALORE

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(*) | Senza recupero | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1474,00 | 1474,00 |

KIT IDRONICO INTEGRATO LATO GEOTERMICO

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(*) | Senza pompe | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(B) | Opz pompa bassa prevalenza | | 938,00 | 938,00 | 1018,40 | 1018,40 | 1152,40 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 |
| _(U) | Opz pompa alta prevalenza | | 991,60 | 991,60 | 1206,00 | 1206,00 | 1340,00 | 1527,60 | 1527,60 | 1527,60 |
| _(F) | Opz pompa inverter bassa prev. | | 2680,00 | 2680,00 | 2814,00 | 2814,00 | 2948,00 | 3082,00 | 3216,00 | 3216,00 |
| _(I) | Opz pompa inverter alta prev. | | 2733,60 | 2733,60 | 3001,60 | 3001,60 | 3135,60 | 3269,60 | 3403,60 | 3403,60 |
| _(V) | Opzione valvola 2vie modulante | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 |

KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| _(*) | Senza pompe | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(P) | Opz pompa bassa prevalenza | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 1018,40 | 1259,60 | 1259,60 | 1340,00 |
| _(N) | Opz pompa alta prevalenza | | 1018,40 | 1018,40 | 1072,00 | 1072,00 | 1072,00 | 1447,20 | 1447,20 | 1447,20 |

KIT SOFT-START

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| _(*) | Senza soft-start | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(S_400V/N) | Opzione Soft-Start | | 670,00 | 750,40 | 750,40 | 884,40 | 938,00 | 1527,60 | 1661,60 | 1876,00 |

ALIMENTAZIONE

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| _(*) | 400V/3N/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(5) | 500V/3/50Hz | | N.D. | N.D. | N.D. | 1340 | N.D. | 1608 | 1608 | 1608 |

ACCESSORI - prezzi in Euro

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| TAT | #N/D | | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D | #N/D |
| SSM | Sonda a bracciale per WRL | | 53,60 | 53,60 | 53,60 | 53,60 | 53,60 | 53,60 | 53,60 | 53,60 |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 |
| KSAE | Sonda aria esterna | | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 | 75,04 |
| VMF-CRP | Modulo controllo caldaia | | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 | 281,40 |
| VT9 | Kit antivibranti | | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 | - | - | - | - |
| VT15 | Kit antivibranti | | - | - | - | - | 34,84 | 34,84 | 34,84 | 34,84 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

NXW

Grandezza

0500-0550-0600-0650-0700-0750-0800-0900-1000-1250-1400

Campo di funzionamento

- ° Standard
- Y Bassa temperatura con acqua prodotta fino a -8°C (1)
- X Valvola termostatica elettronica con acqua prodotta da +4 °C
(per temperature inferiori contattare sede)

Modello

- ° Pompa di calore lato acqua
- H pompa di calore reversibile lato gas

Versione

- ° Standard
- L Silenziata

Evaporatore

- ° Standard
- E Motoevaporante (2)

Recuperatori di calore

- ° Senza recuperatori
- D Desurriscaldatore
- T Recupero totale (3)

Alimentazione

- ° 400V/3/50Hz
- 4 220V/3/50Hz
- 5 500V/3/50Hz

Kit idronico integrato lato evaporatore

- ° Senza kit idronico
- M n°1 pompa standard
- N n°2 pompe standard
- O n°1 pompa alta prevalenza
- P n°2 pompe alta prevalenza

Kit idronico integrato lato condensatore

- ° Senza kit idronico
- U n°1 pompa standard
- V n°2 pompe standard
- W n°1 pompa alta prevalenza
- Z n°2 pompe alta prevalenza
- J n°1 pompa inverter standard
- K n°1 pompa inverter alta prevalenza

NOTE

- (1) Non disponibile con opzioni D/T
- (2) Non disponibile con opzioni H
- (3) Non disponibile con opzioni H/E; e con kit idronici

Refrigeratori , Pompe di calore reversibile Acqua/Acqua per installazione interna scambiatori a pistre e compressori a scroll

| DATI TECNICI | | Vers. | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 | 0800 | 0900 | 1000 |
|--------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Alimentazione | V/ph/H | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| | Potenza frigorifera | (kW) | 112 | 120 | 148 | 166 | 188 | 222 | 257 | 291 | 325 |
| | Potenza termica | (kW) | 119 | 129 | 161 | 182 | 205 | 243 | 280 | 319 | 357 |

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 | 0800 | 0900 | 1000 |
|-------------------------|--------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| NXW | P.calore Scroll R410A ad acqua | °°°°°°°° | 21708,00 | 22780,00 | 25460,00 | 27068,00 | 29480,00 | 32964,00 | 36716,00 | 42076,00 | 45560,00 |
| | P.calore Scroll R410A ad acqua | °°°°E°°°° | 19564,00 | 20636,00 | 22512,00 | 24120,00 | 25996,00 | 28944,00 | 32696,00 | 36716,00 | 37520,00 |
| | P.calore Scroll R410A ad acqua | °H°°°°°° | 24388,00 | 25460,00 | 28676,00 | 30284,00 | 33232,00 | 36716,00 | 40468,00 | 47436,00 | 52260,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 | 0800 | 0900 | 1000 |
|---|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 804,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| COFANATURA | | | | | | | | | | | |
| _(L) | Opzione Versione Silenziata | | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2010,00 |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | | 2144,00 | 2144,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2278,00 | 2412,00 | 2680,00 | 2680,00 |
| _(T) | Opzione recupero Totale | | 6432,00 | 6432,00 | 7504,00 | 7504,00 | 8040,00 | 8844,00 | 9380,00 | 11524,00 | 13936,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3N/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(4) | 230V/3/50Hz | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(5) | 500V/3/50Hz | | N.D. | N.D. | N.D. | 1608,00 | N.D. | N.D. | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO EVAPORATORE (da sommare alle versioni senza kit idronico lato evaporatore) | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(M) | Opz. Pompa bassa prevalenza | | 3082,00 | 3082,00 | 3082,00 | 3350,00 | 3350,00 | 3350,00 | 3350,00 | 3350,00 | 3618,00 |
| _(N) | Opz Pompa bassa preval+riserva | | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5360,00 |
| _(O) | Opz. Pompa alta prevalenza | | 3216,00 | 3216,00 | 3216,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3752,00 |
| _(P) | Opz Pompa alta preval+riserva | | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5628,00 |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO CONDENSATORE (da sommare alle versioni senza kit idronico lato condensatore) | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(U) | Opz. Pompa bassa prevalenza | | 3082,00 | 3082,00 | 3082,00 | 3350,00 | 3350,00 | 3350,00 | 3350,00 | 3350,00 | 3618,00 |
| _(V) | Opz Pompa bassa preval+riserva | | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5092,00 | 5360,00 |
| _(W) | Opz. Pompa alta prevalenza | | 3216,00 | 3216,00 | 3216,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3752,00 |
| _(Z) | Opz Pompa alta preval+riserva | | 4824,00 | 4824,00 | 4824,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5628,00 |
| _(J) | Opz pompa inverter bassa prev. | | 6566,00 | 6566,00 | 6566,00 | 6834,00 | 6834,00 | 6834,00 | 6834,00 | 6834,00 | 7102,00 |
| _(K) | Opz pompa inverter alta prev. | | 6700,00 | 6700,00 | 6700,00 | 7102,00 | 7102,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8174,00 | 8576,00 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 | 0800 | 0900 | 1000 |
|----------------------------|----------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 |

| Refrigeratori standard senza kit idronico | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| AVX319 | Kit antivibranti | ° | 696,80 | 696,80 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX301 | Kit antivibranti | ° | - | - | 402,00 | 402,00 | 402,00 | - | - | - | - |
| AVX303 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | 402,00 | - | - | - |
| AVX310 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | 696,80 | - | - |
| AVX314 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | - | 723,60 | - |
| AVX316 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | - | - | 750,40 |
| Refrigeratori standard CON N°1 POMPA | | | | | | | | | | | |
| AVX320 | Kit antivibranti | ° | 696,80 | 696,80 | 696,80 | 696,80 | 696,80 | - | - | - | - |
| AVX312 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | 723,60 | - | - | - |
| AVX651 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | 536,00 | - | - |
| AVX665 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | - | 536,00 | - |
| AVX653 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | - | - | 589,60 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

Refrigeratori , Pompe di calore reversibile Acqua/Acqua per installazione interna scambiatori a pistre e compressori a scroll

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 | 0800 | 0900 | 1000 |
|--|------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Refrigeratori standard CON N°2 POMPE | | | | | | | | | | | |
| AVX320 | Kit antivibranti | ° | 696,80 | 696,80 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX309 | Kit antivibranti | ° | - | - | 696,80 | 696,80 | 696,80 | - | - | - | - |
| AVX312 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | 723,60 | - | - | - |
| AVX651 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | 536,00 | - | - |
| AVX665 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | - | 536,00 | - |
| AVX653 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | - | - | 589,60 |
| Refrigeratori standard CON N°3 POMPE | | | | | | | | | | | |
| AVX320 | Kit antivibranti | ° | 696,80 | 696,80 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX309 | Kit antivibranti | ° | - | - | 696,80 | 696,80 | 696,80 | - | - | - | - |
| AVX312 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | 723,60 | - | - | - |
| AVX651 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | 536,00 | - | - |
| AVX665 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | - | 536,00 | - |
| AVX653 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | - | - | 589,60 |
| Refrigeratori standard CON N°4 POMPE | | | | | | | | | | | |
| AVX309 | Kit antivibranti | ° | 696,80 | 696,80 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX310 | Kit antivibranti | ° | - | - | 696,80 | 696,80 | 696,80 | - | - | - | - |
| AVX312 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | 723,60 | - | - | - |
| AVX651 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | 536,00 | - | - |
| AVX665 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | - | 536,00 | - |
| AVX653 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | - | - | 589,60 |
| Pompa di calore standard senza kit idronico | | | | | | | | | | | |
| AVX319 | Kit antivibranti | H | 696,80 | 696,80 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX301 | Kit antivibranti | H | - | - | 402,00 | 402,00 | - | - | - | - | - |
| AVX302 | #N/D | H | - | - | - | - | #N/D | - | - | - | - |
| AVX310 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | - | 696,80 | 696,80 | - | - |
| AVX314 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | - | - | - | 723,60 | - |
| AVX316 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | - | - | - | - | 750,40 |
| Refrigeratori standard CON N°1 POMPA | | | | | | | | | | | |
| AVX320 | Kit antivibranti | H | 696,80 | 696,80 | 696,80 | - | - | - | - | - | - |
| AVX309 | Kit antivibranti | H | - | - | - | 696,80 | 696,80 | - | - | - | - |
| AVX651 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | - | 536,00 | 536,00 | - | - |
| AVX665 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | - | - | - | 536,00 | - |
| AVX654 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | - | - | - | - | 589,60 |
| Refrigeratori standard CON N°2 POMPE | | | | | | | | | | | |
| AVX320 | Kit antivibranti | H | 696,80 | 696,80 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX303 | Kit antivibranti | H | - | - | 402,00 | - | - | - | - | - | - |
| AVX309 | Kit antivibranti | H | - | - | - | 696,80 | - | - | - | - | - |
| AVX311 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | 723,60 | - | - | - | - |
| AVX651 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | - | 536,00 | 536,00 | - | - |
| AVX665 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | - | - | - | 536,00 | - |
| AVX654 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | - | - | - | - | 589,60 |
| Refrigeratori standard CON N°3 POMPE | | | | | | | | | | | |
| AVX309 | Kit antivibranti | H | 696,80 | 696,80 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX303 | Kit antivibranti | H | - | - | 402,00 | - | - | - | - | - | - |
| AVX311 | Kit antivibranti | H | - | - | - | 723,60 | - | - | - | - | - |
| AVX312 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | 723,60 | - | - | - | - |
| AVX651 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | - | 536,00 | 536,00 | - | - |
| AVX665 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | - | - | - | 536,00 | - |
| AVX654 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | - | - | - | - | 589,60 |
| Refrigeratori standard CON N°4 POMPE | | | | | | | | | | | |
| AVX312 | Kit antivibranti | H | 723,60 | 723,60 | 723,60 | - | - | - | - | - | - |
| AVX310 | Kit antivibranti | H | - | - | - | 696,80 | - | - | - | - | - |
| AVX651 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | 536,00 | 536,00 | - | - | - |
| AVX652 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | - | - | 536,00 | - | - |
| AVX663 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | - | - | - | 696,80 | - |
| AVX654 | Kit antivibranti | H | - | - | - | - | - | - | - | - | 589,60 |

Note:

Per l'abbinamento delle altre versioni fare riferimento alla documentazione tecnica commerciale disponibile sul sito www.aermec.com
c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

Refrigeratori , Pompe di calore reversibile Acqua/Acqua per installazione interna scambiatori a pistre e compressori a scroll

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 | 0800 | 0900 | 1000 |
|--|------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Pompa di calore standard senza kit idronico | | | | | | | | | | | |
| AVX309 | Kit antivibranti | L | 696,80 | 696,80 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX310 | Kit antivibranti | L | - | - | 696,80 | - | - | 696,80 | - | - | - |
| AVX303 | Kit antivibranti | L | - | - | - | 402,00 | 402,00 | - | - | - | - |
| AVX314 | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | - | - | 723,60 | 723,60 | - |
| AVX315 | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | - | - | - | - | 750,40 |
| Refrigeratori standard CON N°1 POMPA | | | | | | | | | | | |
| AVX321 | #N/D | L | #N/D | #N/D | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX311 | Kit antivibranti | L | - | - | 723,60 | 723,60 | - | - | - | - | - |
| AVX651 | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | 536,00 | 536,00 | - | - | - |
| AVX652 | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | - | - | 536,00 | - | - |
| AVX653 | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | - | - | - | 589,60 | - |
| AVX654 | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | - | - | - | - | 589,60 |
| Refrigeratori standard CON N°2 POMPE | | | | | | | | | | | |
| AVX311 | Kit antivibranti | L | 723,60 | 723,60 | 723,60 | 723,60 | - | - | - | - | - |
| AVX651 | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | 536,00 | 536,00 | - | - | - |
| AVX652 | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | - | - | 536,00 | - | - |
| AVX653 | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | - | - | - | 589,60 | - |
| AVX654 | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | - | - | - | - | 589,60 |
| Refrigeratori standard CON N°3 POMPE | | | | | | | | | | | |
| AVX311 | Kit antivibranti | L | 723,60 | 723,60 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX312 | Kit antivibranti | L | - | - | 723,60 | 723,60 | - | - | - | - | - |
| AVX651 | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | 536,00 | 536,00 | - | - | - |
| AVX652 | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | - | - | 536,00 | - | - |
| AVX653 | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | - | - | - | 589,60 | - |
| AVX654 | Kit antivibranti | L | - | - | - | - | - | - | - | - | 589,60 |
| Refrigeratori standard CON N°4 POMPE | | | | | | | | | | | |
| AVX312 | Kit antivibranti | L | 723,60 | 723,60 | 723,60 | | | | | | |
| AVX310 | Kit antivibranti | L | | | | 696,80 | | | | | |
| AVX651 | Kit antivibranti | L | | | | | 536,00 | 536,00 | | | |
| AVX652 | Kit antivibranti | L | | | | | | | 536,00 | | |
| AVX653 | Kit antivibranti | L | | | | | | | | 589,60 | |
| AVX654 | Kit antivibranti | L | | | | | | | | | 589,60 |
| Pompa di calore standard senza kit idronico | | | | | | | | | | | |
| AVX309 | Kit antivibranti | HL | 696,80 | 696,80 | | | | | | | |
| AVX310 | Kit antivibranti | HL | | | 696,80 | | | | | | |
| AVX303 | Kit antivibranti | HL | | | | 402,00 | | | | | |
| AVX304 | #N/D | HL | | | | | #N/D | | | | |
| AVX314 | Kit antivibranti | HL | | | | | | 723,60 | 723,60 | | |
| AVX315 | Kit antivibranti | HL | | | | | | | | 750,40 | |
| AVX317 | #N/D | HL | | | | | | | | | #N/D |
| Refrigeratori standard CON N°1 POMPA | | | | | | | | | | | |
| AVX311 | Kit antivibranti | HL | 723,60 | 723,60 | 723,60 | 723,60 | | | | | |
| AVX651 | Kit antivibranti | HL | | | | | 536,00 | | | | |
| AVX652 | Kit antivibranti | HL | | | | | | 536,00 | | | |
| AVX665 | Kit antivibranti | HL | | | | | | | 536,00 | | |
| AVX653 | Kit antivibranti | HL | | | | | | | | 589,60 | |
| AVX659 | Kit antivibranti | HL | | | | | | | | | 643,20 |
| Refrigeratori standard CON N°2 POMPE | | | | | | | | | | | |
| AVX311 | Kit antivibranti | HL | 723,60 | 723,60 | | | | | | | |
| AVX312 | Kit antivibranti | HL | | | 723,60 | | | | | | |
| AVX313 | #N/D | HL | | | | #N/D | | | | | |
| AVX651 | Kit antivibranti | HL | | | | | 536,00 | | | | |
| AVX652 | Kit antivibranti | HL | | | | | | 536,00 | | | |
| AVX665 | Kit antivibranti | HL | | | | | | | 536,00 | | |
| AVX653 | Kit antivibranti | HL | | | | | | | | 589,60 | |
| AVX659 | Kit antivibranti | HL | | | | | | | | | 643,20 |

Note:

Per l'abbinamento delle altre versioni fare riferimento alla documentazione tecnica commerciale disponibile sul sito www.aermec.com

Refrigeratori , Pompe di calore reversibile Acqua/Acqua per installazione interna scambiatori a pistre e compressori a scroll

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | | Vers. | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 | 0800 | 0900 | 1000 |
|---|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| Refrigeratori standard CON N°3 POMPE | | | | | | | | | | | | |
| AVX312 | Kit antivibranti | HL | 723,60 | 723,60 | 723,60 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX313 | #N/D | HL | - | - | - | #N/D | - | - | - | - | - | - |
| AVX651 | Kit antivibranti | HL | - | - | - | - | 536,00 | - | - | - | - | - |
| AVX652 | Kit antivibranti | HL | - | - | - | - | - | 536,00 | - | - | - | - |
| AVX665 | Kit antivibranti | HL | - | - | - | - | - | - | 536,00 | - | - | - |
| AVX653 | Kit antivibranti | HL | - | - | - | - | - | - | - | - | 589,60 | - |
| AVX654 | Kit antivibranti | HL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 589,60 |
| Refrigeratori standard CON N°4 POMPE | | | | | | | | | | | | |
| AVX312 | Kit antivibranti | HL | 723,60 | 723,60 | 723,60 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX313 | #N/D | HL | - | - | - | #N/D | - | - | - | - | - | - |
| AVX651 | Kit antivibranti | HL | - | - | - | - | 536,00 | - | - | - | - | - |
| AVX652 | Kit antivibranti | HL | - | - | - | - | - | 536,00 | - | - | - | - |
| AVX665 | Kit antivibranti | HL | - | - | - | - | - | - | 536,00 | - | - | - |
| AVX653 | Kit antivibranti | HL | - | - | - | - | - | - | - | - | 589,60 | - |
| AVX654 | Kit antivibranti | HL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 589,60 |
| Accessori montati in fabbrica | | | | | | | | | | | | |
| RIF98 | Rifasatore di corrente | tutte | 482,40 | 482,40 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RIF95 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | 670,00 | 670,00 | 670,00 | 670,00 | 670,00 | 670,00 | - | - |
| RIF96 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | - | - | - | - | - | - | 670,00 | - |
| RIF97 | Rifasatore di corrente | tutte | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 696,80 |
| DRE501 | Disp riduz corrente di spunto | tutte | 1876,00 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE551 | Disp riduz corrente di spunto | tutte | - | 1956,40 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE601 | Disp riduz corrente di spunto | tutte | - | - | 2465,60 | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE651 | Disp riduz corrente di spunto | tutte | - | - | - | 2680,00 | - | - | - | - | - | - |
| DRE701 | Disp riduz corrente di spunto | tutte | - | - | - | - | 2948,00 | - | - | - | - | - |
| DRE751 | Disp riduz corrente di spunto | tutte | - | - | - | - | - | 3216,00 | - | - | - | - |
| DRE801 | Disp riduz corrente di spunto | tutte | - | - | - | - | - | - | 3752,00 | - | - | - |
| DRE901 | Disp riduz corrente di spunto | tutte | - | - | - | - | - | - | - | 4020,00 | - | - |
| DRE1001 | Disp riduz corrente di spunto | tutte | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4288,00 |

Note:Per l'abbinamento delle altre versioni fare riferimento alla documentazione tecnica commerciale disponibile sul sito www.aermec.com

Refrigeratori , Pompe di calore reversibile Acqua/Acqua per installazione interna scambiatori a pistre e compressori a scroll

| Descrizione | | | | | | |
|---|---------|----------|--------|--------|--|--|
| Refrigeratori di liquido condensate ad acqua con compressori scroll | | | | | | |
| DATI TECNICI | | Vers. | 1250 | 1400 | | |
| Alimentazione | V/ph/Hz | °°°°°°°° | 400V/3 | 400V/3 | | |
| Resa frigorifera | (kW) | | 354 | 384 | | |
| Potenza termica | (kW) | | 389 | 420 | | |

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 1250 | 1400 | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|--|--|
| NXW | P.calore Scroll R410A ad acqua | °°°°°°°° | 49580,00 | 52796,00 | | |
| | P.calore Scroll R410A ad acqua | °°°E°°°° | 41540,00 | 44220,00 | | |
| | P.calore Scroll R410A ad acqua | °H°°°°°° | 56280,00 | 59496,00 | | |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 1250 | 1400 | | |
|--|--------------------------------|-------|----------|----------|--|--|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | | |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 1072,00 | 1072,00 | | |
| COFANATURA | | | | | | |
| _(L) | Opzione Versione Silenziata | | 2010,00 | 2010,00 | | |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | | |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | | 2680,00 | 2680,00 | | |
| _(T) | Opzione recupero Totale | | 14472,00 | 15276,00 | | |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | |
| _(°) | 400V/3N/50Hz | | std | std | | |
| _(4) | 230V/3/50Hz | | N.D. | N.D. | | |
| _(5) | 500V/3/50Hz | | 2010,00 | 2010,00 | | |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO EVAPORATORE (da sommare alla versione "°") | | | | | | |
| _(°) | Senza kit idronico | | std | std | | |
| _(M) | Opz. Pompa bassa prevalenza | | 3618,00 | 3618,00 | | |
| _(N) | Opz Pompa bassa preval+riserva | | 5360,00 | 5360,00 | | |
| _(O) | Opz. Pompa alta prevalenza | | 3752,00 | 3752,00 | | |
| _(P) | Opz Pompa alta preval+riserva | | 5628,00 | 5628,00 | | |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO CONDENSATORE (da sommare alla versione "°") | | | | | | |
| _(°) | Senza kit idronico | | std | std | | |
| _(U) | Opz. Pompa bassa prevalenza | | 3618,00 | 3618,00 | | |
| _(V) | Opz Pompa bassa preval+riserva | | 5360,00 | 5360,00 | | |
| _(W) | Opz. Pompa alta prevalenza | | 3752,00 | 3752,00 | | |
| _(Z) | Opz Pompa alta preval+riserva | | 5628,00 | 5628,00 | | |
| _(J) | Opz pompa inverter bassa prev. | | 7102,00 | 8174,00 | | |
| _(K) | Opz pompa inverter alta prev. | | 8576,00 | 9648,00 | | |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 1250 | 1400 | | |
|----------------------------|----------------------------|-------|---------|---------|--|--|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | | |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | | |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | | |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | | |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | | |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | | |

| Refrigeratori standard senza kit idronico | | | | | | |
|---|------------------|---|--------|--------|--|--|
| AVX316 | Kit antivibranti | ° | 750,40 | - | | |
| AVX315 | Kit antivibranti | ° | - | 750,40 | | |
| Refrigeratori standard CON N°1 POMPA | | | | | | |
| AVX654 | Kit antivibranti | ° | 589,60 | 589,60 | | |
| Refrigeratori standard CON N°2 POMPE | | | | | | |
| AVX654 | Kit antivibranti | ° | 589,60 | 589,60 | | |
| Refrigeratori standard CON N°3 POMPE | | | | | | |
| AVX654 | Kit antivibranti | ° | 589,60 | 589,60 | | |
| Refrigeratori standard CON N°4 POMPE | | | | | | |
| AVX654 | Kit antivibranti | ° | 589,60 | 589,60 | | |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

Refrigeratori , Pompe di calore reversibile Acqua/Acqua per installazione interna scambiatori a pistre e compressori a scroll

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 1000 | 1250 | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Pompa di calore standard senza kit idronico | | | | | | | | | | |
| AVX315 | Kit antivibranti | H | 750,40 | - | | | | | | |
| AVX317 | #N/D | H | - | #N/D | | | | | | |
| Refrigeratori standard CON N°1 POMPA | | | | | | | | | | |
| AVX654 | Kit antivibranti | H | 589,60 | 589,60 | | | | | | |
| Refrigeratori standard CON N°2 POMPE | | | | | | | | | | |
| AVX654 | Kit antivibranti | H | 589,60 | 589,60 | | | | | | |
| Refrigeratori standard CON N°3 POMPE | | | | | | | | | | |
| AVX654 | Kit antivibranti | H | 589,60 | 589,60 | | | | | | |
| Refrigeratori standard CON N°4 POMPE | | | | | | | | | | |
| AVX654 | Kit antivibranti | H | 589,60 | 589,60 | | | | | | |
| Pompa di calore standard senza kit idronico | | | | | | | | | | |
| AVX315 | Kit antivibranti | L | 750,40 | - | | | | | | |
| AVX317 | #N/D | L | - | #N/D | | | | | | |
| Refrigeratori standard CON N°1 POMPA | | | | | | | | | | |
| AVX659 | Kit antivibranti | L | 643,20 | 643,20 | | | | | | |
| Refrigeratori standard CON N°2 POMPE | | | | | | | | | | |
| AVX659 | Kit antivibranti | L | 643,20 | 643,20 | | | | | | |
| Refrigeratori standard CON N°3 POMPE | | | | | | | | | | |
| AVX659 | Kit antivibranti | L | 643,20 | 643,20 | | | | | | |
| Refrigeratori standard CON N°4 POMPE | | | | | | | | | | |
| AVX659 | Kit antivibranti | L | 643,20 | 643,20 | | | | | | |
| Pompa di calore standard senza kit idronico | | | | | | | | | | |
| AVX317 | #N/D | HL | #N/D | - | | | | | | |
| AVX318 | #N/D | HL | - | #N/D | | | | | | |
| Refrigeratori standard CON N°1 POMPA | | | | | | | | | | |
| AVX659 | Kit antivibranti | HL | 643,20 | 643,20 | | | | | | |
| Refrigeratori standard CON N°2 POMPE | | | | | | | | | | |
| AVX659 | Kit antivibranti | HL | 643,20 | 643,20 | | | | | | |
| Refrigeratori standard CON N°3 POMPE | | | | | | | | | | |
| AVX659 | Kit antivibranti | HL | 643,20 | 643,20 | | | | | | |
| Refrigeratori standard CON N°4 POMPE | | | | | | | | | | |
| AVX659 | Kit antivibranti | HL | 643,20 | 643,20 | | | | | | |
| RIF97 | Rifasatore di corrente | tutte | 696,80 | 696,80 | | | | | | |
| DRE1251 | Disp riduz corrente di spunto | tutte | 5896,00 | - | | | | | | |
| DRE1401 | Disp riduz corrente di spunto | tutte | - | 6566,00 | | | | | | |

Note:Per l'abbinamento delle altre versioni fare riferimento alla documentazione tecnica commerciale disponibile sul sito www.aermec.com

SCelta DELL'UNITA'**Sigla**

WSA

Grandezza

0601-0701-0801-0901-1101-1202-1402-1602-1802-2002-2202-2502-2802

Campo di funzionamento

- ° Standard
- X Valvola termostatica elettronica con acqua prodotta da +4 °C
(per temperature inferiori contattare sede)

Modello

- ° Pompa di calore lato acqua

Recuperatori di calore

- ° Senza recuperatori
- D Desurriscaldatore
- T Recupero totale

Versione

- ° Standard
- L Silenziata

Evaporatore

- ° Standard
- E Motoevaporante

Alimentazione

- ° 400V/3/50Hz con fusibili
- 8 400V/3/50Hz con magnetotermici
- 2 230V/3/50Hz con fusibili
- 4 220V/3/50Hz con magnetotermici
- 5 500V/3/50Hz con fusibili
- 9 500V/3/50Hz con magnetotermici

Refrigeratori Acqua/Acqua per installazione interna, scambiatori a piastre e compressori a vite

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0601 | 0701 | 0801 | 0901 | 1101 | 1202 | 1402 | 1602 | 1802 |
|-------------------------------|--------------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| WSA | Chiller Vite R134a cond.acqua | ***** | 35644,00 | 36716,00 | 39396,00 | 42344,00 | 54136,00 | 65124,00 | 66464,00 | 70216,00 | 74772,00 |
| | Chiller Vite R134a cond.acqua | *****E | N.D. | 32428,00 | 34840,00 | 37252,00 | 47972,00 | N.D. | 60032,00 | 63784,00 | 67804,00 |
| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0601 | 0701 | 0801 | 0901 | 1101 | 1202 | 1402 | 1602 | 1802 |
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2948,00 | 2948,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5628,00 |
| _(T) | Opzione recupero totale | | 10452,00 | 10452,00 | 11122,00 | 12596,00 | 12864,00 | 16616,00 | 16616,00 | 17688,00 | 19296,00 |
| VERSIONE | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Standard | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(L) | Opzione silenziata | | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2680,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3484,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(8) | Opz 400V/3/50Hz_Magnetotermici | | 884,40 | 884,40 | 938,00 | 1072,00 | 1340,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1876,00 |
| _(2) | Opz 230V/3/50Hz_Fusibili | | 1125,60 | 1125,60 | 1206,00 | 1340,00 | 1608,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2144,00 | 2278,00 |
| _(4) | Opz 230V/3/50Hz_Magnetotermici | | 2010,00 | 2010,00 | 2144,00 | 2412,00 | 2948,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3886,00 | 4154,00 |
| _(5) | Opz 500V/3/50Hz_Fusibili | | 1125,60 | 1125,60 | 1206,00 | 1340,00 | 1608,00 | 2010,00 | 2010,00 | 2144,00 | 2278,00 |
| _(9) | Opz 500V/3/50Hz_Magnetotermici | | 2010,00 | 2010,00 | 2144,00 | 2412,00 | 2948,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3886,00 | 4154,00 |
| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0601 | 0701 | 0801 | 0901 | 1101 | 1202 | 1402 | 1602 | 1802 |
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| MULTICHILLER | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| PRV3 | Pannello comandi remoto | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| AKW | Kit protezione acustica (1) | | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 |
| AVX651 | Kit antivibranti | %L | 536,00 | 536,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX652 | Kit antivibranti | %L | - | - | 536,00 | 536,00 | - | - | - | - | - |
| AVX656 | Kit antivibranti | %L | - | - | - | - | 589,60 | - | - | - | - |
| AVX658 | Kit antivibranti | %L | - | - | - | - | - | 589,60 | 589,60 | 589,60 | - |
| AVX659 | Kit antivibranti | %L | - | - | - | - | - | - | - | - | 643,20 |
| AVX668 | Kit antivibranti | E/DE | - | 589,60 | 589,60 | 589,60 | - | - | - | - | - |
| AVX669 | Kit antivibranti | E/DE | - | - | - | - | 643,20 | - | - | - | - |
| AVX670 | Kit antivibranti | E/DE | - | - | - | - | - | - | 643,20 | 643,20 | 643,20 |
| AVX651 | Kit antivibranti | D | - | 536,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX652 | Kit antivibranti | D | - | - | 536,00 | 536,00 | - | - | - | - | - |
| AVX654 | Kit antivibranti | D | - | - | - | - | 589,60 | - | - | - | - |
| AVX658 | Kit antivibranti | D | - | - | - | - | - | - | 589,60 | - | - |
| AVX659 | Kit antivibranti | D | - | - | - | - | - | - | - | 643,20 | 643,20 |
| AVX652 | Kit antivibranti | T | - | 536,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX655 | Kit antivibranti | T | - | - | 589,60 | 589,60 | - | - | - | - | - |
| AVX657 | Kit antivibranti | T | - | - | - | - | 589,60 | - | - | - | - |
| AVX662 | Kit antivibranti | T | - | - | - | - | - | - | 643,20 | 643,20 | 643,20 |

Note:c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) il prezzo è del singolo kit, prevederne 1 per compressore

Refrigeratori Acqua/Acqua per installazione interna, scambiatori a piastre e compressori a vite

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 2002 | 2202 | 2502 | 2802 | | | |
|-------------------------|-------------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| WSA | Chiller Vite R134a cond.acqua | ***** | 84420,00 | 92192,00 | 96748,00 | 99964,00 | | | |
| | Chiller Vite R134a cond.acqua | ****E° | 76916,00 | 84420,00 | 88708,00 | 91656,00 | | | |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 2002 | 2202 | 2502 | 2802 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | | | |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 2680,00 | 2680,00 | 2948,00 | 2948,00 | | | |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | | | |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | | 5628,00 | 5628,00 | 6030,00 | 6030,00 | | | |
| _(T) | Opzione recupero totale | | 20636,00 | 21842,00 | 22244,00 | 22244,00 | | | |
| VERSIONE | | | | | | | | | |
| _(°) | Standard | | std | std | std | std | | | |
| _(L) | Opzione silenziata | | 3886,00 | 3886,00 | 3886,00 | 3886,00 | | | |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | | | |
| _(8) | Opz 400V/3/50Hz_Magnetotermici | | 2144,00 | 2278,00 | 2412,00 | 2546,00 | | | |
| _(2) | Opz 230V/3/50Hz_Fusibili | | 2546,00 | 2814,00 | N.D. | N.D. | | | |
| _(4) | Opz 230V/3/50Hz_Magnetotermici | | 4690,00 | 5092,00 | N.D. | N.D. | | | |
| _(5) | Opz 500V/3/50Hz_Fusibili | | 2546,00 | 2814,00 | 2948,00 | 3082,00 | | | |
| _(9) | Opz 500V/3/50Hz_Magnetotermici | | 4690,00 | 5092,00 | 5360,00 | 5628,00 | | | |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 2002 | 2202 | 2502 | 2802 | | | |
|----------------------------|-----------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | | | |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | | | |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | | | |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | | | |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | | | |
| MULTICHILLER | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | | | |
| PRV3 | Pannello comandi remoto | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | | | |
| AKW | Kit protezione acustica | (1) | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | | | |
| AVX667 | Kit antivibranti | °/L | 750,40 | - | - | - | | | |
| AVX661 | Kit antivibranti | °/L | - | 643,20 | 643,20 | 643,20 | | | |
| AVX671 | Kit antivibranti | E/DE | 696,80 | 696,80 | 696,80 | 696,80 | | | |
| AVX672 | Kit antivibranti | E/DE | - | 696,80 | 696,80 | 696,80 | | | |
| AVX667 | Kit antivibranti | D | 750,40 | - | - | - | | | |
| AVX661 | Kit antivibranti | D | - | 643,20 | 643,20 | 643,20 | | | |
| AVX663 | Kit antivibranti | T | 696,80 | - | - | - | | | |
| AVX664 | Kit antivibranti | T | - | 707,52 | 707,52 | 707,52 | | | |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) il prezzo è del singolo kit, prevederne 1 per compressore

SCelta DELL'UNITA'**Sigla**

WSA

Grandezza

0701-0801-0901-1101-1402-1602-1802-2002-2202-2502-2802

Campo di funzionamento

° Standard

X Valvola termostatica elettronica con acqua prodotta da +4 °C
(per temperature inferiori contattare sede)**Modello**

° Pompa di calore lato acqua

Recuperatori di calore

° Senza recuperatori

D Desurriscaldatore

T Recupero totale

Versione

° Standard

L Silenziata

Evaporatore

° Standard

E Motoevaporante

Alimentazione

° 400V/3/50Hz con fusibili

8 400V/3/50Hz con magnetotermici

2 230V/3/50Hz con fusibili

4 220V/3/50Hz con magnetotermici

5 500V/3/50Hz con fusibili

9 500V/3/50Hz con magnetotermici

Refrigeratori Acqua/Acqua per installazione interna, scambiatori a piastre e compressori a vite

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0701 | 0801 | 0901 | 1101 | 1402 | 1602 | 1802 | 2002 | 2202 |
|-------------------------------|--------------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| WSB | Chiller Vite R134a cond.acqua | ***** | 34572,00 | 36716,00 | 39128,00 | 50384,00 | 63784,00 | 66732,00 | 71020,00 | 80668,00 | 88440,00 |
| | Chiller Vite R134a cond.acqua | *****E | 31356,00 | 33232,00 | 35644,00 | 45828,00 | 58960,00 | 61640,00 | 65392,00 | 75040,00 | 82544,00 |
| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0701 | 0801 | 0901 | 1101 | 1402 | 1602 | 1802 | 2002 | 2202 |
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | | 2680,00 | 2680,00 | 2948,00 | 2948,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 |
| _(T) | Opzione recupero totale | | 9380,00 | 9648,00 | 10854,00 | 11122,00 | 15142,00 | 15678,00 | 17420,00 | 18760,00 | 19832,00 |
| VERSIONE | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Standard | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(L) | Opzione silenziata | | 2546,00 | 2546,00 | 2546,00 | 2680,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3484,00 | 3886,00 | 3886,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(8) | Opz 400V/3/50Hz_Magnetotermici | | 884,40 | 938,00 | 1072,00 | 1340,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1876,00 | 2144,00 | 2278,00 |
| _(2) | Opz 230V/3/50Hz_Fusibili | | 1125,60 | 1206,00 | 1340,00 | 1608,00 | 2010,00 | 2144,00 | 2278,00 | 2546,00 | 2814,00 |
| _(4) | Opz 230V/3/50Hz_Magnetotermici | | 2010,00 | 2144,00 | 2412,00 | 2948,00 | 3752,00 | 3886,00 | 4154,00 | 4690,00 | 5092,00 |
| _(5) | Opz 500V/3/50Hz_Fusibili | | 1125,60 | 1206,00 | 1340,00 | 1608,00 | 2010,00 | 2144,00 | 2278,00 | 2546,00 | 2814,00 |
| _(9) | Opz 500V/3/50Hz_Magnetotermici | | 2010,00 | 2144,00 | 2412,00 | 2948,00 | 3752,00 | 3886,00 | 4154,00 | 4690,00 | 5092,00 |
| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0701 | 0801 | 0901 | 1101 | 1402 | 1602 | 1802 | 2002 | 2202 |
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| MULTICHILLER | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| PRV3 | Pannello comandi remoto | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| AKW | Kit protezione acustica (1) | | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 |
| AVX651 | Kit antivibranti | °/L | 536,00 | 536,00 | 536,00 | - | - | - | - | - | - |
| AVX653 | Kit antivibranti | °/L | - | - | - | 589,60 | - | - | - | - | - |
| AVX656 | Kit antivibranti | °/L | - | - | - | - | 589,60 | - | - | - | - |
| AVX658 | Kit antivibranti | °/L | - | - | - | - | - | 589,60 | 589,60 | - | - |
| AVX667 | Kit antivibranti | °/L | - | - | - | - | - | - | - | 750,40 | - |
| AVX660 | Kit antivibranti | °/L | - | - | - | - | - | - | - | - | 643,20 |
| AVX668 | Kit antivibranti | E/DE | 589,60 | 589,60 | 589,60 | - | - | - | - | - | - |
| AVX669 | Kit antivibranti | E/DE | - | - | - | 643,20 | - | - | - | - | - |
| AVX670 | Kit antivibranti | E/DE | - | - | - | - | 643,20 | 643,20 | 643,20 | - | - |
| AVX671 | Kit antivibranti | E/DE | - | - | - | - | - | - | - | 696,80 | - |
| AVX672 | Kit antivibranti | E/DE | - | - | - | - | - | - | - | - | 696,80 |
| AVX651 | Kit antivibranti | D | 536,00 | 536,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX652 | Kit antivibranti | D | - | - | 536,00 | - | - | - | - | - | - |
| AVX653 | Kit antivibranti | D | - | - | - | 589,60 | - | - | - | - | - |
| AVX658 | Kit antivibranti | D | - | - | - | - | 589,60 | 589,60 | - | - | - |
| AVX659 | Kit antivibranti | D | - | - | - | - | - | - | 643,20 | - | - |
| AVX667 | Kit antivibranti | D | - | - | - | - | - | - | - | 750,40 | - |
| AVX660 | Kit antivibranti | D | - | - | - | - | - | - | - | - | 643,20 |
| AVX651 | Kit antivibranti | T | 536,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX652 | Kit antivibranti | T | - | 536,00 | 536,00 | - | - | - | - | - | - |
| AVX654 | Kit antivibranti | T | - | - | - | 589,60 | - | - | - | - | - |
| AVX662 | Kit antivibranti | T | - | - | - | - | 643,20 | 643,20 | 643,20 | - | - |
| AVX663 | Kit antivibranti | T | - | - | - | - | - | - | - | 696,80 | - |
| AVX664 | Kit antivibranti | T | - | - | - | - | - | - | - | - | 707,52 |

Note:c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

idronico chiller

WSB**Refrigeratori Acqua/Acqua per installazione interna, scambiatori a piastre e compressori a vite**

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 2502 | 2802 | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| WSB | Chiller Vite R134a cond.acqua | °°°°°°° | 94068,00 | 97552,00 | | | | | |
| | Chiller Vite R134a cond.acqua | °°°°°E° | 87100,00 | 90316,00 | | | | | |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 2502 | 2802 | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | | | | | |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 2948,00 | 2948,00 | | | | | |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | | | | | |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | | 6030,00 | 6030,00 | | | | | |
| _(T) | Opzione recupero totale | | 21172,00 | 21172,00 | | | | | |
| VERSIONE | | | | | | | | | |
| _(°) | Standard | | std | std | | | | | |
| _(L) | Opzione silenziata | | 3886,00 | 3886,00 | | | | | |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | | | | | |
| _(8) | Opz 400V/3/50Hz_Magnetotermici | | 2412,00 | 2546,00 | | | | | |
| _(2) | Opz 230V/3/50Hz_Fusibili | | N.D. | N.D. | | | | | |
| _(4) | Opz 230V/3/50Hz_Magnetotermici | | N.D. | N.D. | | | | | |
| _(5) | Opz 500V/3/50Hz_Fusibili | | 2948,00 | 3082,00 | | | | | |
| _(9) | Opz 500V/3/50Hz_Magnetotermici | | 5360,00 | 5628,00 | | | | | |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 2502 | 2802 | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|-------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | | | | | |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | | | | | |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | | | | | |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | | | | | |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | | | | | |
| MULTICHILLER | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | | | | | |
| PRV3 | Pannello comandi remoto | | 536,00 | 536,00 | | | | | |
| AVX661 | Kit antivibranti | °/L | 643,20 | 643,20 | | | | | |
| AVX672 | Kit antivibranti | E/DE | 696,80 | 696,80 | | | | | |
| AVX661 | Kit antivibranti | D | 643,20 | 643,20 | | | | | |
| AVX664 | Kit antivibranti | T | 707,52 | 707,52 | | | | | |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

WSH

Grandezza

0701-0801-0901-1101-1402-1602-1802-2002-2202-2502

Campo di funzionamento

- ° Standard
- X Valvola termostatica elettronica con acqua prodotta da +4 °C
(per temperature inferiori contattare sede)

Modello

- ° Pompa di calore lato acqua

Recuperatori di calore

- ° Senza recuperatori
- D Desurriscaldatore

Versione

- ° Standard
- L Silenziata

Condensatore

- ° Conforme norme PED

Alimentazione

- ° 400V/3/50Hz con fusibili
- 8 400V/3/50Hz con magnetotermici
- 2 230V/3/50Hz con fusibili (1)
- 4 220V/3/50Hz con magnetotermici (1)
- 5 500V/3/50Hz con fusibili
- 9 500V/3/50Hz con magnetotermici

NOTE

(1) non disponibile per la taglia 2502

Pompe di calore reversibili Acqua/Acqua per installazione interna, scambiatori a piastre e compressori a vite

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0701 | 0801 | 0901 | 1101 | 1402 | 1602 | 1802 | 2002 | 2202 | 2502 |
|---|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| WSH | P.calore Vite R134a cond.acqua | ***** | 42880 | 45560 | 49580 | 62980 | 79060 | 84420 | 89780 | 103180 | 109880 | 116580 |
| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0701 | 0801 | 0901 | 1101 | 1402 | 1602 | 1802 | 2002 | 2202 | 2502 |
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(X) | Opzione valvola elettronica | | 1474,00 | 1474,00 | 1474,00 | 1608,00 | 2948,00 | 2948,00 | 2948,00 | 3082,00 | 3484,00 | 3484,00 |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore | | 2680,00 | 2680,00 | 2948,00 | 2948,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 6030,00 |
| VERSIONE | | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Standard | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(L) | Opzione silenziata | | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2814,00 | 3752,00 | 3752,00 | 3752,00 | 4154,00 | 4154,00 | 4154,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(8) | Opz 400V/3/50Hz_Magnetotermici | | 884,40 | 938,00 | 1072,00 | 1340,00 | 1742,00 | 1742,00 | 1876,00 | 2144,00 | 2278,00 | 2412,00 |
| _(2) | Opz 230V/3/50Hz_Fusibili | | 1125,60 | 1206,00 | 1340,00 | 1608,00 | 2010,00 | 2144,00 | 2278,00 | 2546,00 | 2814,00 | N.D. |
| _(4) | Opz 230V/3/50Hz_Magnetotermici | | 2010,00 | 2144,00 | 2412,00 | 2948,00 | 3752,00 | 3886,00 | 4154,00 | 4690,00 | 5092,00 | N.D. |
| _(5) | Opz 500V/3/50Hz_Fusibili | | 1125,60 | 1206,00 | 1340,00 | 1608,00 | 2010,00 | 2144,00 | 2278,00 | 2546,00 | 2814,00 | 2948,00 |
| _(9) | Opz 500V/3/50Hz_Magnetotermici | | 2010,00 | 2144,00 | 2412,00 | 2948,00 | 3752,00 | 3886,00 | 4154,00 | 4690,00 | 5333,20 | 5360,00 |
| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0701 | 0801 | 0901 | 1101 | 1402 | 1602 | 1802 | 2002 | 2202 | 2502 |
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| MULTICHILLER | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| PRV3 | Pannello comandi remoto | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |
| AVX665 | Kit antivibranti | °/L/D | 536,00 | 536,00 | 536,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| AVX666 | Kit antivibranti | °/L/D | - | - | - | 643,20 | - | - | - | - | - | - |
| AVX662 | Kit antivibranti | °/L/D | - | - | - | - | 643,20 | 643,20 | 643,20 | - | - | - |
| AVX663 | Kit antivibranti | °/L/D | - | - | - | - | - | - | - | 696,80 | - | - |
| AVX664 | Kit antivibranti | °/L/D | - | - | - | - | - | - | - | - | 707,52 | 707,52 |
| Accessori da montare in fabbrica | | | | | | | | | | | | |
| RIF161 | Rifasatore di corrente | | 1340,00 | 1340,00 | - | - | 1340,00 | 1340,00 | - | - | - | - |
| RIF201 | Rifasatore di corrente | | - | - | 1554,40 | - | - | - | 1554,40 | 1554,40 | - | - |
| RIF241 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | 1715,20 | - | - | - | 1715,20 | 1715,20 | - |
| RIF301 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1768,80 |
| AKW | Kit protezione acustica (1) L | | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 |

Note:c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) da prevederne 1 per compressore disponibile per le sole versioni silenziata

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

WF

Grandezza

2512-2812-3212-3612-4212-4812-5612-6412

Modello

° Ottimizzato per basse condensazioni

Versione

° Standard

A Alta efficienza

Allestimento

° Standard

L Silenziata

Recuperatori di calore

° Senza recuperatori

D Desurriscaldatore

T Recupero totale (1)

Evaporatore

° Standard

E Motoevaporante

Alimentazione

° 400V/3/50Hz con fusibili

8 400V/3/50Hz con magnetotermici

5 500V/3/50Hz con fusibili (2)

9 500V/3/50Hz con magnetotermici (2)

NOTE

(1) non disponibile per le versioni E

(2) solo per le taglie 2512-2812

Refrigeratori, Acqua/Acqua per installazione interna scambiatori a fascio tubiero e compressori a vite

| DATI TECNICI | | Vers. | 2512 | 2812 | 3212 | 3612 | 4212 | 4812 | 5612 | 6412 |
|--------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alimentazione | V/ph/Hz | ***** | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| Resa frigorifera | (kW) | | 630 | 720 | 872 | 984 | 1111 | 1276 | 1406 | 1546 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 125 | 143 | 174 | 195 | 219 | 254 | 280 | 310 |
| EER | (W/W) | | 5,04 | 5,03 | 5,01 | 5,05 | 5,07 | 5,02 | 5,02 | 4,99 |
| ESEER | | | 6,16 | 6,19 | 6,16 | 6,18 | 6,19 | 6,2 | 6,18 | 6,16 |
| Potenza termica | (kW) | | 678 | 775 | 940 | 1060 | 1195 | 1374 | 1515 | 1668 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 158,11 | 180,80 | 219,28 | 246,23 | 277,48 | 319,33 | 353,36 | 390,48 |
| COP | (W/W) | | 6,16 | 6,19 | 6,16 | 6,18 | 6,19 | 6,2 | 6,18 | 6,16 |
| Resa frigorifera | (kW) | *A**** | 639 | 725 | 887 | 1004 | 1132 | 1278 | 1413 | 1549 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 121 | 138 | 169 | 189 | 214 | 240 | 270 | 299 |
| EER | (W/W) | | 6,16 | 6,19 | 6,16 | 6,18 | 6,19 | 6,2 | 6,18 | 6,16 |
| ESEER | | | 6,63 | 6,61 | 6,63 | 6,66 | 6,67 | 6,66 | 6,54 | 6,49 |
| Potenza termica | (kW) | | 676 | 772 | 944 | 1066 | 1199 | 1358 | 1506 | 1654 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 150,92 | 171,87 | 210,18 | 237,08 | 260 | 300,67 | 338,3 | 373,85 |
| COP | (W/W) | | 6,16 | 6,19 | 6,16 | 6,18 | 6,19 | 6,2 | 6,18 | 6,16 |

Raffreddamento: temperatura acqua scambiatore lato impianto (in/out) 12°C/7°C; Aria ambiente lato sorgente 35°C; (EN14511:2011)

Riscaldamento temperatura acqua scambiatore lato impianto (in/out) 40°C/45°C; Aria ambiente lato sorgente 7°C b.u./6°C b.s.; (EN14511:2011)

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 2512 | 2812 | 3212 | 3612 | 4212 | 4812 | 5612 | 6412 |
|-------------------------|-------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| WF | Chiller Vite R134a cond.acqua | ***** | 89780,00 | 92460,00 | 105056,00 | 113900,00 | 127300,00 | 132660,00 | 154636,00 | 160800,00 |
| | Chiller Vite R134a cond.acqua | ****E° | 79596,00 | 80668,00 | 92460,00 | 99696,00 | 114972,00 | 120332,00 | 139092,00 | 143916,00 |
| | Chiller Vite R134a cond.acqua | *A**** | 100768,00 | 103984,00 | 122208,00 | 134804,00 | 149544,00 | 157584,00 | 175540,00 | 181704,00 |
| | Chiller Vite R134a cond.acqua | *A°E° | 86564,00 | 87904,00 | 101572,00 | 113900,00 | 128908,00 | 135340,00 | 150616,00 | 155172,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 2512 | 2812 | 3212 | 3612 | 4212 | 4812 | 5612 | 6412 |
|-------------------------------|--------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ALLESTIMENTO | | | | | | | | | | |
| _(°) | Standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(L) | Opzione Silenziata | | 3216,00 | 3216,00 | 3484,00 | 3484,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4824,00 | 4824,00 |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore (1) | ° | 4556,00 | 4556,00 | 4824,00 | 5896,00 | 8040,00 | 9648,00 | 6968,00 | 6968,00 |
| | Opzione desurriscaldatore (1) | A | 7504,00 | 7772,00 | 5092,00 | 6700,00 | 8308,00 | 9916,00 | 8040,00 | 8040,00 |
| _(T) | Opzione recupero totale (1) | ° | 13132,00 | 13936,00 | 15008,00 | 19296,00 | 21440,00 | 23048,00 | 23048,00 | 23048,00 |
| | Opzione recupero totale (1) | A | 19296,00 | 20636,00 | 20636,00 | 22780,00 | 24120,00 | 24656,00 | 21172,00 | 20100,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(8) | Opz 400V/3/50Hz_Magnetotermici | | 2680,00 | 2814,00 | 3216,00 | 3752,00 | 4154,00 | 4556,00 | 5628,00 | 6298,00 |
| _(5) | Opz 500V/3/50Hz_Fusibili | | 5360,00 | 5494,00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(9) | Opz 500V/3/50Hz_Magnetotermici | | 8040,00 | 8174,00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 2512 | 2812 | 3212 | 3612 | 4212 | 4812 | 5612 | 6412 |
|----------------------------|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale (2) | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| MULTICHILLER | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| PRV3 | Pannello comandi remoto | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) non disponibile per le motoevaporanti

(2) il prezzo è del singolo kit, da prevederne 1 per compressore

Refrigeratori, Acqua/Acqua per installazione interna scambiatori a fascio tubiero e compressori a vite

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 2512 | 2812 | 3212 | 3612 | 4212 | 4812 | 5612 | 6412 |
|----------------------------|------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AVX673 | Kit antivibranti | ° | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | - | - | - | - | - |
| AVX674 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | 1581,20 | 1581,20 | 1581,20 | - | - |
| AVX675 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | 1581,20 | 1581,20 |
| AVX673 | Kit antivibranti | °L | 1206,00 | 1206,00 | - | - | - | - | - | - |
| AVX674 | Kit antivibranti | °L | - | - | 1581,20 | 1581,20 | 1581,20 | 1581,20 | - | - |
| AVX675 | Kit antivibranti | °L | - | - | - | - | - | - | 1581,20 | 1581,20 |
| AVX673 | Kit antivibranti | A | 1206,00 | 1206,00 | - | - | - | - | - | - |
| AVX674 | Kit antivibranti | A | - | - | 1581,20 | - | - | - | - | - |
| AVX675 | Kit antivibranti | A | - | - | - | 1581,20 | 1581,20 | 1581,20 | - | - |
| AVX676 | Kit antivibranti | A | - | - | - | - | - | - | 1742,00 | 1742,00 |
| AVX674 | Kit antivibranti | AL | 1581,20 | 1581,20 | - | - | - | - | - | - |
| AVX675 | Kit antivibranti | T | - | - | 1581,20 | 1581,20 | 1581,20 | 1581,20 | - | - |
| AVX656 | Kit antivibranti | T | - | - | - | - | - | - | 589,60 | 589,60 |

| Accessori da montare in fabbrica | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RIFWF2512 | Rifasatore di corrente | | 3618,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| RIFWF2812 | Rifasatore di corrente | | - | 3618,00 | - | - | - | - | - | - |
| RIFWF3212 | Rifasatore di corrente | | - | - | 3618,00 | - | - | - | - | - |
| RIFWF3612 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | 3618,00 | - | - | - | - |
| RIFWF4212 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | 3886,00 | - | - | - |
| RIFWF4812 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | 4288,00 | - | - |
| RIFWF5612 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | 4288,00 | - |
| RIFWF6412 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | - | 4824,00 |
| IS1 | Kit isolamento condensatori | ° | 1072,00 | 1072,00 | 1072,00 | 1072,00 | 1072,00 | 1072,00 | - | - |
| IS2 | Kit isolamento condensatori | ° | - | - | - | - | - | - | 1286,40 | 1286,40 |
| IS1 | Kit isolamento condensatori | A | 1072,00 | 1072,00 | - | - | - | - | - | - |
| IS2 | Kit isolamento condensatori | A | - | - | 1286,40 | 1286,40 | 1286,40 | 1286,40 | - | - |
| IS3 | Kit isolamento condensatori | A | - | - | - | - | - | - | 1474,00 | 1474,00 |
| AKW | Kit protezione acustica (1) | °L/AL | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 |

Note:

(1) da prevederne 1 per compressore disponibile per le sole versioni silenziate

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

HWF

Grandezza

2512-2812-3212-3612-4212-4812-5612-6412

Modello

° Ottimizzato per alte condensazioni

Versione

° Standard

A Alta efficienza

Allestimento

° Standard

L Silenziata

Recuperatori di calore

° Senza recuperatori

D Desurriscaldatore

T Recupero totale (1)

Evaporatore

° Standard

E Motoevaporante

Alimentazione

° 400V/3/50Hz con fusibili

8 400V/3/50Hz con magnetotermici

5 500V/3/50Hz con fusibili (2)

9 500V/3/50Hz con magnetotermici (2)

NOTE

(1) non disponibile per le versioni E

(2) solo per le taglie 2512-2812

Refrigeratori, Acqua/Acqua per installazione interna scambiatori a fascio tubiero e compressori a vite

| DATI TECNICI | | Vers. | 2512 | 2812 | 3212 | 3612 | 4212 | 4812 | 5612 | 6412 |
|--------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Alimentazione | V/ph/Hz | ***** | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| Resa frigorifera | (kW) | | 628 | 713 | 843 | 946 | 1092 | 1256 | 1415 | 1512 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 130 | 148 | 174 | 195 | 225 | 260 | 294 | 314 |
| EER | (W/W) | | 4,83 | 4,81 | 4,86 | 4,84 | 4,85 | 4,84 | 4,81 | 4,81 |
| ESEER | | | 5,85 | 5,87 | 5,91 | 5,86 | 5,87 | 5,9 | 5,86 | 5,88 |
| Potenza termica | (kW) | | 671 | 763 | 899 | 1010 | 1164 | 1339 | 1513 | 1616 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 151,10 | 172,00 | 202,02 | 227,94 | 262,36 | 302,02 | 343,45 | 366,08 |
| COP | (W/W) | | 4,44 | 4,44 | 4,45 | 4,43 | 4,44 | 4,43 | 4,41 | 4,41 |
| Resa frigorifera | (kW) | °A**** | 643 | 730 | 855 | 966 | 1108 | 1249 | 1435 | 1524 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 129 | 147 | 172 | 193 | 222 | 249 | 287 | 307 |
| EER | (W/W) | | 5,00 | 4,96 | 4,97 | 5,01 | 4,98 | 5,01 | 4,99 | 4,97 |
| ESEER | | | 6,19 | 6,18 | 6,17 | 6,18 | 6,19 | 6,19 | 6,17 | 6,16 |
| Potenza termica | (kW) | | 680 | 774 | 902 | 1022 | 1172 | 1321 | 1519 | 1615 |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 149 | 170 | 193 | 223 | 257 | 289 | 334 | 355 |
| COP | (W/W) | | 4,57 | 4,56 | 4,67 | 4,57 | 4,56 | 4,57 | 4,55 | 4,55 |

Raffreddamento: temperatura acqua scambiatore lato impianto (in/out) 12°C/7°C; Aria ambiente lato sorgente 35°C; (EN14511:2011)

Riscaldamento: temperatura acqua scambiatore lato impianto (in/out) 40°C/45°C; Aria ambiente lato sorgente 7°C b.u./6°C b.s.; (EN14511:2011)

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 2512 | 2812 | 3212 | 3612 | 4212 | 4812 | 5612 | 6412 |
|-------------------------|-----------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| HWF | Chiller Vite R134a ad acqua | ***** | 91120,00 | 93800,00 | 106664,00 | 116848,00 | 130516,00 | 136680,00 | 156512,00 | 166428,00 |
| | Chiller Vite R134a ad acqua | *****E° | 80936,00 | 82008,00 | 94068,00 | 102644,00 | 118188,00 | 124352,00 | 140968,00 | 149544,00 |
| | Chiller Vite R134a ad acqua | °A**** | 102376,00 | 105592,00 | 123816,00 | 137752,00 | 152760,00 | 161336,00 | 177148,00 | 187600,00 |
| | Chiller Vite R134a ad acqua | °A**E° | 88172,00 | 89512,00 | 103180,00 | 116848,00 | 132124,00 | 139092,00 | 152224,00 | 161068,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 2512 | 2812 | 3212 | 3612 | 4212 | 4812 | 5612 | 6412 |
|-------------------------------|-------------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ALLESTIMENTO | | | | | | | | | | |
| _(°) | Standard | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(L) | Opzione versione silenziosa | | 3216,00 | 3216,00 | 3484,00 | 3484,00 | 4020,00 | 4020,00 | #N/D | 4824,00 |
| RECUPERATORI DI CALORE | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza recuperatori | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(D) | Opzione desurriscaldatore (1) | ° | 4556,00 | 4556,00 | 4824,00 | 5896,00 | 8040,00 | 9648,00 | 6968,00 | 6968,00 |
| | Opzione desurriscaldatore (1) | A | 7504,00 | 7772,00 | 5092,00 | 6700,00 | 8308,00 | #N/D | 8040,00 | #N/D |
| _(T) | Opzione recupero totale (1) | ° | 13132,00 | 13936,00 | 15008,00 | 19296,00 | 21440,00 | 23048,00 | 23048,00 | 23048,00 |
| | Opzione recupero totale (1) | A | 19296,00 | 20636,00 | 20636,00 | 22780,00 | 24120,00 | #N/D | 21172,00 | 20100,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(8) | Opzione 400V/3/50Hz Magnetot. | | 2680,00 | 2814,00 | 3216,00 | 3752,00 | 4154,00 | 4556,00 | 5628,00 | 6298,00 |
| _(5) | Opzione 500V/3/50Hz Fusibili | | 5360,00 | 5494,00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(9) | Opzione 500V/3/50Hz Magnetot. | | 8040,00 | 8174,00 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 2512 | 2812 | 3212 | 3612 | 4212 | 4812 | 5612 | 6412 |
|----------------------------|--------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale (2) | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| MULTICHILLER | Controllo refrigeratori/pdc | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| PRV3 | Pannello comandi remoto | | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 536,00 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

(1) il prezzo è del singolo kit, da prevederne 1 per compressore

idronico chiller

HWF**Refrigeratori, Acqua/Acqua per installazione interna scambiatori a fascio tubiero e compressori a vite**

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 2512 | 2812 | 3212 | 3612 | 4212 | 4812 | 5612 | 6412 |
|----------------------------|------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AVX673 | Kit antivibranti | ° | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | - | - | - | - | - |
| AVX674 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | 1581,20 | 1581,20 | 1581,20 | - | - |
| AVX675 | Kit antivibranti | ° | - | - | - | - | - | - | 1581,20 | 1581,20 |
| AVX673 | Kit antivibranti | °L | 1206,00 | 1206,00 | - | - | - | - | - | - |
| AVX674 | Kit antivibranti | °L | - | - | 1581,20 | 1581,20 | 1581,20 | 1581,20 | - | - |
| AVX675 | Kit antivibranti | °L | - | - | - | - | - | - | 1581,20 | 1581,20 |
| AVX673 | Kit antivibranti | A | 1206,00 | 1206,00 | - | - | - | - | - | - |
| AVX674 | Kit antivibranti | A | - | - | 1581,20 | - | - | - | - | - |
| AVX675 | Kit antivibranti | A | - | - | - | 1581,20 | 1581,20 | 1581,20 | - | - |
| AVX676 | Kit antivibranti | A | - | - | - | - | - | - | 1742,00 | 1742,00 |
| AVX674 | Kit antivibranti | AL | 1581,20 | 1581,20 | - | - | - | - | - | - |
| AVX675 | Kit antivibranti | T | - | - | 1581,20 | 1581,20 | 1581,20 | 1581,20 | - | - |
| AVX656 | Kit antivibranti | T | - | - | - | - | - | - | 589,60 | 589,60 |

Accessori da montare in fabbrica

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RIFWF2512 | Rifasatore di corrente | | 3618,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| RIFWF2812 | Rifasatore di corrente | | - | 3618,00 | - | - | - | - | - | - |
| RIFWF3212 | Rifasatore di corrente | | - | - | 3618,00 | - | - | - | - | - |
| RIFWF3612 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | 3618,00 | - | - | - | - |
| RIFWF4212 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | 3886,00 | - | - | - |
| RIFWF4812 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | 4288,00 | - | - |
| RIFWF5612 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | 4288,00 | - |
| RIFWF6412 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | - | 4824,00 |
| IS1 | Kit isolamento condensatori | ° | 1072,00 | 1072,00 | 1072,00 | 1072,00 | 1072,00 | 1072,00 | - | - |
| IS2 | Kit isolamento condensatori | ° | - | - | - | - | - | - | 1286,40 | 1286,40 |
| IS1 | Kit isolamento condensatori | A | 1072,00 | 1072,00 | - | - | - | - | - | - |
| IS2 | Kit isolamento condensatori | A | - | - | 1286,40 | 1286,40 | 1286,40 | 1286,40 | - | - |
| IS3 | Kit isolamento condensatori | A | - | - | - | - | - | - | 1474,00 | 1474,00 |
| AKW | Kit protezione acustica | (1) | °L/AL | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 | 5360,00 |

idronico chiller

TW110**Refrigeratori, Acqua/Acqua per installazione interna scambiatori a fascio tubiero e compressori centrifugo**

| DATI TECNICI | | Vers. | 110 | | | | | | |
|--------------------------|---------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| Alimentazione | V/ph/Hz | °°°°°° | 400V/3 | | | | | | |
| Resa frigorifera | (kW) | | 284 | | | | | | |
| Potenza assorbita totale | (kW) | | 58 | | | | | | |
| EER | (W/W) | | 4,86 | | | | | | |
| ESEER | | | 7,05 | | | | | | |

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 110 | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|-------|----------|--|--|--|--|--|--|
| TW | Refrigeratore acqua-acqua | | 75040,00 | | | | | | |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 110 | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| AER485P1TW | Scheda interfaccia seriale | (1) | 455,60 | | | | | | |
| PTW | 0 | | c.s. | | | | | | |
| MULTICHILLER | | | 4020,00 | | | | | | |

Note:

(1) da prevederne 1 per compressore disponibile per le sole versioni silenziate

SCELTA DELL'UNITA'**Sigla**

NXP

Grandezza

0500-0550-0600-0650-0700-0750-0800-0900-1000-1250-1400-1500-1650

Campo di funzionamento

° Valvola termostatica meccanica (1)

Modello

2 Impianto 2 tubi

4 Impianto 4 tubi

Versione

° Standard

L Silenziata

Alimentazione

° 400V/3/50Hz

4 220V/3/50Hz (2)

5 500V/3/50Hz (3)

Kit idronico integrato lato impianto

° Senza kit idronico

M n°1 pompa standard**N** n°2 pompe standard**O** n°1 pompa alta prevalenza**P** n°2 pompe alta prevalenza**Kit idronico integrato lato recupero**

° Senza kit idronico

U n°1 pompa standard**V** n°2 pompe standard**W** n°1 pompa alta prevalenza**Z** n°2 pompe alta prevalenza**NOTE**

(1) Temperatura acqua prodotta fino a 4°C

(2) Solo per le taglie dalla 0500 alla 0700

(3) Solo per le taglie dalla 0800 alla 1000

Unità POLIVALENTI Acqua/Acqua per installazione interna, scambiatori a piastre e compressori scroll

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 | 0800 | 0900 | 1000 |
|-------------------------|--------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| NXP | Polivalente ad acqua 2 tubi | °2°000 | 34572,00 | 35108,00 | 40736,00 | 41272,00 | 43416,00 | 51188,00 | 57620,00 | 60836,00 | 71288,00 |
| | Polivalente ad acqua 4 tubi | °4°000 | 32964,00 | 33500,00 | 38860,00 | 39396,00 | 41540,00 | 49044,00 | 55208,00 | 57620,00 | 68072,00 |
| | Pol. ad acqua 2tubi silenziata | °2L°000 | 36582,00 | 37118,00 | 42746,00 | 43282,00 | 45426,00 | 53198,00 | 59630,00 | 62846,00 | 73298,00 |
| | Pol. ad acqua 4tubi silenziata | °4L°000 | 34974,00 | 35510,00 | 40870,00 | 41406,00 | 43550,00 | 51054,00 | 57218,00 | 59630,00 | 70082,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 | 0800 | 0900 | 1000 |
|---|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| VERSIONE | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza cofanatura | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(L_M_Z) | Cofanatura ver. con pompe | | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2814,00 |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(4) | 230V/3/50Hz | | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | c.s. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. |
| _(5) | 500V/3/50Hz | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | c.s. | c.s. | c.s. |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato evaporatore) | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(M) | Pompa impianto bassa prev. | | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1474,00 | 1474,00 |
| _(N) | Pompe impianto bassa prev. | | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2948,00 | 2948,00 |
| _(O) | Pompa impianto alta prev. | | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 2010,00 | 2010,00 |
| _(P) | Pompe impianto alta prev. | | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO RECUPERO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato condensatore) | | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | std | std | std | std | std |
| _(U) | Pompa recupero bassa prev. | | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1206,00 | 1474,00 | 1474,00 |
| _(V) | Pompe recupero bassa prev. | | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2948,00 | 2948,00 |
| _(W) | Pompa recupero alta prev. | | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 1340,00 | 2010,00 | 2010,00 |
| _(Z) | Pompe recupero alta prev. | | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 2680,00 | 4020,00 | 4020,00 |
| PIPING da sommare, in base alla configurazione scelta, alla versione standard | | | | | | | | | | | |
| _(P1_C1) | Piping 1 pompa su 1 circuito | | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4556,00 | 4824,00 | 4824,00 | 5762,00 |
| _(P1_C2) | Piping 1 pompa su 2 circuiti | | 4958,00 | 4958,00 | 4958,00 | 4958,00 | 4958,00 | 4958,00 | 5226,00 | 5226,00 | 6164,00 |
| _(P2_C1) | Piping 2 pompe su 1 circuito | | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 5628,00 | 6030,00 | 6030,00 | 7370,00 |
| _(P2_C2) | Piping 2 pompe su 2 circuiti | | 7236,00 | 7236,00 | 7236,00 | 7236,00 | 7236,00 | 7236,00 | 7638,00 | 7638,00 | 9112,00 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0500 | 0550 | 0600 | 0650 | 0700 | 0750 | 0800 | 0900 | 1000 |
|----------------------------|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 |
| MULTICHILLER_NRP | | | | | | | | | | | |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 |
| DRE501 | Disp riduz corrente di spunto | | 1876,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE551 | Disp riduz corrente di spunto | | - | 1956,40 | - | - | - | - | - | - | - |
| DRE601 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | 2465,60 | - | - | - | - | - | - |
| DRE651 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | 2680,00 | - | - | - | - | - |
| DRE701 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | 2948,00 | - | - | - | - |
| DRE751 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | 3216,00 | - | - | - |
| DRE801 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | - | 3752,00 | - | - |
| DRE901 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | - | - | 4020,00 | - |
| DRE1001 | Disp riduz corrente di spunto | | - | - | - | - | - | - | - | - | 4288,00 |
| RIF98 | Rifasatore di corrente | | 482,40 | 482,40 | - | - | - | - | - | - | - |
| RIF95 | Rifasatore di corrente | | - | - | 670,00 | 670,00 | 670,00 | 670,00 | 670,00 | - | - |
| RIF96 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | - | 670,00 | - |
| RIF97 | Rifasatore di corrente | | - | - | - | - | - | - | - | - | 696,80 |

esempio calcolo prezzo unità con pompe NXP0900°2L°OU

| | |
|---|--------------|
| Unità polivalente a due tubi taglia 0900 | 22700 |
| Supplemento versione silenziata (unità con pompe) | 1000 |
| Piping pompa singola su entrambi i circuiti (poiché sia O che U sono pompe singole) | 1950 |
| Pompa O alta prevalenza lato impianto | 750 |
| Pompa U bassa prevalenza lato recupero | 550 |
| totale | 26950 |

Note:c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

Unità POLIVALENTI Acqua/Acqua per installazione interna, scambiatori a piastre e compressori scroll

| DATI TECNICI | | Vers. | 1250 | 1400 | 1500 | 1650 | | | | |
|--------------|------------------|---------|---------|--------|--------|--------|-----|--|--|--|
| | Alimentazione | V/ph/Hz | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | | | | |
| | Resa frigorifera | (kW) | °2°0000 | 345 | 392 | 446 | 501 | | | |
| | Potenza termica | (kW) | °2°0000 | 384 | 434 | 491 | 551 | | | |

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 1250 | 1400 | 1500 | 1650 | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| NXP | Polivalente ad acqua 2 tubi | °2°0000 | 75040,00 | 78524,00 | 83080,00 | 96480,00 | | | | |
| | Polivalente ad acqua 4 tubi | °4°0000 | 71824,00 | 75308,00 | 79596,00 | 92728,00 | | | | |
| | Pol. ad acqua 2tubi silenziata | °2L°0000 | 77050,00 | 80534,00 | 85090,00 | 98490,00 | | | | |
| | Pol. ad acqua 4tubi silenziata | °4L°0000 | 73834,00 | 77318,00 | 81606,00 | 94738,00 | | | | |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 1250 | 1400 | 1500 | 1650 | | | | |
|---|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| VALVOLA TERMOSTATICA | | | | | | | | | | |
| _(°) | Valvola termostatica standard | | std | std | std | std | | | | |
| VERSIONE | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza cofanatura | | std | std | std | std | | | | |
| _(L_M_Z) | Cofanatura ver. con pompe | | 2814,00 | 2814,00 | 2814,00 | 2814,00 | | | | |
| ALIMENTAZIONE | | | | | | | | | | |
| _(°) | 400V/3/50Hz | | std | std | std | std | | | | |
| _(4) | 230V/3/50Hz | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | | | |
| _(5) | 500V/3/50Hz | | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | | | |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO IMPIANTO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato evaporatore) | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | | | | |
| _(M) | Pompa impianto bassa prev. | | 1742,00 | 1742,00 | 2010,00 | 2412,00 | | | | |
| _(N) | Pompe impianto bassa prev. | | 3484,00 | 3484,00 | 4020,00 | 4824,00 | | | | |
| _(O) | Pompa impianto alta prev. | | 2010,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2546,00 | | | | |
| _(P) | Pompe impianto alta prev. | | 4020,00 | 4824,00 | 4824,00 | 5092,00 | | | | |
| KIT IDRONICO INTEGRATO LATO RECUPERO (da sommare alle versioni senza kit idronico lato condensatore) | | | | | | | | | | |
| _(°) | Senza kit idronico | | std | std | std | std | | | | |
| _(U) | Pompa recupero bassa prev. | | 1742,00 | 1742,00 | 2010,00 | 2412,00 | | | | |
| _(V) | Pompe recupero bassa prev. | | 3484,00 | 3484,00 | 4020,00 | 4824,00 | | | | |
| _(W) | Pompa recupero alta prev. | | 2010,00 | 2412,00 | 2412,00 | 2546,00 | | | | |
| _(Z) | Pompe recupero alta prev. | | 4020,00 | 4824,00 | 4824,00 | 5092,00 | | | | |
| PIPING da sommare, in base alla configurazione scelta, alla versione standard | | | | | | | | | | |
| _(P1_C1) | Piping 1 pompa su 1 circuito | | 5762,00 | 5762,00 | 5762,00 | 5762,00 | | | | |
| _(P1_C2) | Piping 1 pompa su 2 circuiti | | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | 6164,00 | | | | |
| _(P2_C1) | Piping 2 pompe su 1 circuito | | 7370,00 | 7370,00 | 7370,00 | 7370,00 | | | | |
| _(P2_C2) | Piping 2 pompe su 2 circuiti | | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | 9112,00 | | | | |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 1250 | 1400 | 1500 | 1650 | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| AER485P1 | Scheda interfaccia seriale | | 589,60 | 589,60 | 589,60 | 589,60 | | | | |
| AERWEB300-6 | Server di controllo remoto | | 857,60 | 857,60 | 857,60 | 857,60 | | | | |
| AERWEB300-6G | Server di controllo remoto | | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | 1608,00 | | | | |
| AERWEB300-18 | Server di controllo | | 938,00 | 938,00 | 938,00 | 938,00 | | | | |
| AERWEB300-18G | Server di controllo remoto | | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | 1876,00 | | | | |
| MULTICHILLER_NRP | | | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | 4020,00 | | | | |
| PGD1 | Pannello comandi remoto | | 442,20 | 442,20 | 442,20 | 442,20 | | | | |
| DRE1251 | Disp riduz corrente di spunto | | 5896,00 | - | - | - | | | | |
| DRE1401 | Disp riduz corrente di spunto | | - | 6566,00 | 6566,00 | 6566,00 | | | | |
| RIF97 | Rifasatore di corrente | | 696,80 | 696,80 | 696,80 | 696,80 | | | | |

esempio calcolo prezzo unità con pompe

NXP0900°2L°OU

| | |
|---|--------------|
| Unità polivalente a due tubi taglia 0900 | 59020 |
| Supplemento versione silenziata (unità con pompe) | 2600 |
| Piping pompa singola su entrambi i circuiti (poiché sia O che U sono pompe singole) | 5070 |
| Pompa O alta prevalenza lato impianto | 1950 |
| Pompa U bassa prevalenza lato recupero | 1430 |
| totale | 70070 |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 0075 | 0150 | 0300 | 0500 | 0501 | 0750 | 1000 | 1500 | 2500 | 3500 |
|-------------------------|-------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| SAP | Gruppo accumulo e pompa | AC | 3122,20 | 3529,56 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | AE | 3162,40 | 3569,76 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | AF | 3205,28 | 3612,64 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | AZ | 2537,96 | 2945,32 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | BC | 3256,20 | 3663,56 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | BE | 3296,40 | 3703,76 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | BF | 3339,28 | 3746,64 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | BZ | 2671,96 | 3079,32 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | ZC | 2693,40 | 3100,76 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | ZE | 2733,60 | 3140,96 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | ZF | 2776,48 | 3183,84 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | CZ | - | 3100,76 | 3628,72 | - | - | - | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | EZ | - | 3140,96 | 3668,92 | - | - | - | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | FZ | - | 3183,84 | 3711,80 | 4955,32 | 5223,32 | 5839,72 | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | CS | - | - | 4212,96 | - | - | - | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | CZ | - | 3100,76 | 3628,72 | - | - | - | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | ES | - | - | 4293,36 | - | - | - | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | FS | - | - | 4379,12 | 5984,44 | 6252,44 | 6868,84 | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | GS | - | - | - | 6134,52 | 6402,52 | 7018,92 | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | GZ | - | - | - | 5030,36 | 5298,36 | 5914,76 | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | HS | - | - | - | 6198,84 | 6466,84 | 7083,24 | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | HZ | - | - | - | 5062,52 | 5330,52 | 5946,92 | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | PS | - | - | - | 6466,84 | 6734,84 | 7351,24 | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | PZ | - | - | - | 5196,52 | 5464,52 | 6080,92 | - | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | LS | - | - | - | - | - | 7530,80 | 7793,44 | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | LZ | - | - | - | - | - | 6504,36 | 7128,80 | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | MS | - | - | - | - | - | 7857,76 | 8120,40 | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | MZ | - | - | - | - | - | 6721,44 | 7345,88 | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | NS | - | - | - | - | - | 8133,80 | 8396,44 | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | NZ | - | - | - | - | - | 6472,20 | 7096,64 | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | QS | - | - | - | - | - | 8259,76 | 8522,40 | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | QZ | - | - | - | - | - | 6989,44 | 7613,88 | - | - | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | IS | - | - | - | - | - | - | 22110,00 | 23584,00 | 24120,00 | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | IZ | - | - | - | - | - | - | 15142,00 | 16616,00 | 18492,00 | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | JS | - | - | - | - | - | - | 21306,00 | 22780,00 | 22780,00 | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | JZ | - | - | - | - | - | - | 14740,00 | 16214,00 | 17688,00 | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | KS | - | - | - | - | - | - | 19966,00 | 21574,00 | 21172,00 | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | KZ | - | - | - | - | - | - | 14070,00 | 15678,00 | 16884,00 | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | RS | - | - | - | - | - | - | 12194,00 | 14338,00 | 16214,00 | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | RZ | - | - | - | - | - | - | 10184,00 | 11926,00 | 13400,00 | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | TS | - | - | - | - | - | - | 12462,00 | 14606,00 | 16482,00 | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | TZ | - | - | - | - | - | - | 10318,00 | 12060,00 | 13534,00 | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | US | - | - | - | - | - | - | 14070,00 | 15678,00 | 17554,00 | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | UZ | - | - | - | - | - | - | 11122,00 | 12864,00 | 14338,00 | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | VS | - | - | - | - | - | - | 14606,00 | 15946,00 | 17822,00 | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | VZ | - | - | - | - | - | - | 11390,00 | 13132,00 | 14606,00 | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | WS | - | - | - | - | - | - | 18626,00 | 20234,00 | 20904,00 | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | WZ | - | - | - | - | - | - | 13400,00 | 15008,00 | 16616,00 | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | XS | - | - | - | - | - | - | 18358,00 | 18894,00 | 21172,00 | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | XZ | - | - | - | - | - | - | 13266,00 | 14606,00 | 16482,00 | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | YS | - | - | - | - | - | - | 17018,00 | 18760,00 | 20502,00 | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | YZ | - | - | - | - | - | - | 12596,00 | 14472,00 | 15812,00 | - |
| | Gruppo accumulo e pompa | ZZ | 2109,16 | 2516,52 | 3044,48 | 4288,00 | 4556,00 | 5172,40 | 5796,84 | 7772,00 | 9648,00 | 10988,00 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 0075 | 0150 | 0300 | 0500 | 0501 | 0750 | 1000 | 1500 | 2500 | 3500 |
|--|---------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RX | Kit res.elettrica per SAP | | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 402,00 | 402,00 | - | - | - |
| RXV | Resistenza antigelo | | - | - | - | - | - | - | - | 321,60 | 321,60 | 321,60 |
| VT8 | Kit antivibranti | | 29,48 | 29,48 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| VT2 | Kit antivibranti | | - | - | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | 377,88 | - | - | - |
| Compatibilità AVX secondo abbinamento pompe | | | | | | | | | | | | |
| AVX201 | ZZ-RZ-TZ-UZ-VZ | | - | - | - | - | - | - | - | 509,20 | - | - |
| AVX202 | XZ-YZ-WZ-RS | | - | - | - | - | - | - | - | 509,20 | - | - |
| AVX203 | KZ-JZ-IZ | | - | - | - | - | - | - | - | 509,20 | - | - |
| AVX204 | TS-US-VS | | - | - | - | - | - | - | - | 509,20 | - | - |
| AVX205 | XS-YS-WS | | - | - | - | - | - | - | - | 536,00 | - | - |
| AVX206 | KS-JS-IS | | - | - | - | - | - | - | - | 536,00 | - | - |
| AVX207 | ZZ-RZ-TZ-UZ-VZ-XZ-YZ | | - | - | - | - | - | - | - | - | 804,00 | - |
| AVX208 | WZ-KZ-JZ-IZ-RS-TS | | - | - | - | - | - | - | - | - | 804,00 | - |
| AVX209 | VS-XS-YS-WS | | - | - | - | - | - | - | - | - | 857,60 | - |
| AVX210 | KS-JS-IS | | - | - | - | - | - | - | - | - | 857,60 | - |
| AVX211 | RZ-TZ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 857,60 |
| AVX212 | ZZ-UZ-VZ-XZ-YZ-WZ | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 857,60 |
| AVX213 | US-VS-XS-YS-WS | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 857,60 |
| AVX214 | KS-JS-IS | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 857,60 |

WST**Kit idronico plug & play**

| UNITA' - prezzi in Euro | | WST01F°P1D1° | WST01F°P1D3° | WST01F°P2D2° | WST01F°P2D4° | WST01F°P3D1° | WST01F°P3D3° | WST01F°P4D2° |
|-------------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| WST | Kit idronico plug&play | 19296,00 | 19430,00 | 22914,00 | 23182,00 | 19430,00 | 19698,00 | 23316,00 |
| | | WST01F°P4D4° | WST02F°P1D1° | WST02F°P1D3° | WST02F°P2D2° | WST02F°P2D4° | WST02F°P3D1° | WST02F°P3D3° |
| | Kit idronico plug&play | 23584,00 | 20770,00 | 21038,00 | 25192,00 | 25728,00 | 21038,00 | 21306,00 |
| | | WST02F°P4D2° | WST02F°P4D4° | WST03F°P1D1° | WST03F°P1D3° | WST03F°P2D2° | WST03F°P2D4° | WST03F°P3D1° |
| | Kit idronico plug&play | 25728,00 | 26264,00 | 23986,00 | 24254,00 | 28676,00 | 29212,00 | 24254,00 |
| | | WST03F°P3D3° | WST03F°P4D2° | WST03F°P4D4° | WST04F°P1D1° | WST04F°P1D3° | WST04F°P2D2° | WST04F°P2D4° |
| | Kit idronico plug&play | 24522,00 | 29212,00 | 29748,00 | 29078,00 | 29346,00 | 33768,00 | 34170,00 |
| | | WST04F°P3D1° | WST04F°P3D3° | WST04F°P4D2° | WST04F°P4D4° | WST05F°P1D1° | WST05F°P1D3° | WST05F°P2D2° |
| | Kit idronico plug&play | 29346,00 | 29614,00 | 34170,00 | 34572,00 | 32160,00 | 32428,00 | 38592,00 |
| | | WST05F°P2D4° | WST05F°P3D1° | WST05F°P3D3° | WST05F°P4D2° | WST05F°P4D4° | WST06F°P1D1° | WST06F°P1D3° |
| | Kit idronico plug&play | 39128,00 | 32428,00 | 32696,00 | 39128,00 | 39664,00 | 32696,00 | 33098,00 |
| | | WST06F°P2D2° | WST06F°P2D4° | WST06F°P3D1° | WST06F°P3D3° | WST06F°P4D2° | WST06F°P4D4° | |
| | Kit idronico plug&play | 40066,00 | 40736,00 | 33098,00 | 33500,00 | 40736,00 | 41406,00 | |

Note:

c.s. Contattare sede; **std** Standard; **N.D.** non disponibile; 0,00 nessuna variazione di prezzo

TRA**Torri di raffreddamento****SCELTA DELL'UNITA'**

| | |
|--------------|----------------------------|
| TRA | 50÷750 standatd silenziate |
| TRA | 850-950-1100 standatd |
| TRA_L | 850-950-1100 silenziate |

| DATI TECNICI | | Vers. | 50 | 70 | 90 | 110 | 130 | 170 |
|--------------|---------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Alimentazione | V/ph/Hz | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| | | | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 |

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 50 | 70 | 90 | 110 | 130 | 170 |
|-------------------------|-------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TRA | Torre di raffreddamento | | 4020,00 | 4154,00 | 4958,00 | 5092,00 | 5360,00 | 7370,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 50 | 70 | 90 | 110 | 130 | 170 |
|--------------------------|-------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| _(DP) | Opzione doppia polarità | | 455,60 | 536,00 | 536,00 | 536,00 | 643,20 | 643,20 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 50 | 70 | 90 | 110 | 130 | 170 |
|----------------------------|---------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RT11 | Resistenza elettrica 1 kW | | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | 428,80 | - |
| RT12 | Resistenza elettrica 2 kW | | - | - | - | - | - | 482,40 |

| DATI TECNICI | | Vers. | 200 | 240 | 300 | 400 | 500 | 550 |
|--------------|---------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Alimentazione | V/ph/Hz | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| | | | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 |

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 200 | 240 | 300 | 400 | 500 | 550 |
|-------------------------|-------------------------|-------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| TRA | Torre di raffreddamento | | 7638,00 | 9112,00 | 9380,00 | 12596,00 | 13132,00 | 17286,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 200 | 240 | 300 | 400 | 500 | 550 |
|--------------------------|-------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| _(DP) | Opzione doppia polarità | | 750,40 | 750,40 | 964,80 | 964,80 | 857,60 | 2144,00 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 200 | 240 | 300 | 400 | 500 | 550 |
|----------------------------|---------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RT12 | Resistenza elettrica 2 kW | | 482,40 | 482,40 | 482,40 | - | - | - |
| RT13 | Resistenza elettrica 3 kW | | - | - | - | 509,20 | 509,20 | 509,20 |

| DATI TECNICI | | Vers. | 600 | 750 | 850 | 950 | 1100 |
|--------------|---------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Alimentazione | V/ph/Hz | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 | 400V/3 |
| | | | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 | 230V/1 |

| UNITA' - prezzi in Euro | | Vers. | 600 | 750 | 850 | 950 | 1100 |
|-------------------------|-------------------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| TRA | Torre di raffreddamento | | 19028,00 | 20368,00 | 25728,00 | 25058,00 | 28140,00 |
| | L | | | | 29748,00 | 30150,00 | 34572,00 |

| OPZIONI - prezzi in Euro | | Vers. | 600 | 750 | 850 | 950 | 1100 |
|--------------------------|-------------------------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| _(DP) | Opzione doppia polarità | | 857,60 | 2144,00 | 1474,00 | 1474,00 | 1742,00 |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | Vers. | 600 | 750 | 850 | 950 | 1100 |
|----------------------------|---------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RT15 | Resistenza elettrica 5 kW | | 562,80 | 562,80 | 562,80 | - | - |
| RT13 | Resistenza elettrica 3 kW | | - | - | - | 509,20 | 509,20 |

DMP**Deumidificatore da incasso**

| UNITA' - prezzi in Euro | | DMP20 | DMP20GL |
|-------------------------|----------------------------|---------|---------|
| | Deumidificatore da incasso | 1474,00 | 482,40 |

Terminali d'impianto

SI

Condizionatori e pompe di calore split system

| UNITA' - prezzi in Euro | | SI090C | SI120C | SI180C | SI240C | | | | |
|----------------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|
| | Unità esterna split | 565,48 | 611,04 | 940,68 | 1165,80 | | | | |
| | Classe efficienza energetica (EN14825) | A | A | A | A | | | | |
| ECO CONTRIBUTO RAEE | | 3,33 € | 3,33 € | 3,33 € | 3,33 € | | | | |
| | | SI090E | SI120E | SI180E | SI240E | | | | |
| | Unità interna wall | 302,84 | 329,64 | 506,52 | 627,12 | | | | |

Terminali d'impianto

HWI

Condizionatori e pompe di calore split system

| UNITA' - prezzi in Euro | | HWI091C | HWI121C | HWI181C | HWI241C | | | | |
|----------------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|
| | Unità esterna split | 632,48 | 718,24 | 1034,48 | 1232,80 | | | | |
| | Classe efficienza energetica (EN14825) | A | A | A | A | | | | |
| | | HWI091E | HWI121E | HWI181E | HWI241E | | | | |
| | Unità interna wall | 343,04 | 385,92 | 557,44 | 664,64 | | | | |
| ECO CONTRIBUTO RAEE | | 3,33 € | 3,33 € | 3,33 € | 3,33 € | | | | |

Terminali d'impianto

LCI

Condizionatori e pompe di calore split system (MONOSPLIT)

CASSETTE

| UNITA' - prezzi in Euro | | LCI036 | LCI051 | LCI071 | LCI086 | LCI101 | LCI121 | LCI141 | LCI101T |
|----------------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Unità esterna Split System | 1085,40 | 1591,92 | 1996,60 | 2170,80 | 2835,44 | 3124,88 | 3821,68 | 3039,12 |
| | Classe efficienza energetica (EN14825) | A | A | A | A | A | - | A | - |
| ECO CONTRIBUTO RAEE | | 3,33 € | 3,33 € | 3,33 € | 3,33 € | 3,33 € | 3,33 € | 3,33 € | 3,33 € |
| | | LCI036CS | LCI051CS | LCI071C | LCI086C | LCI101C | LCI121C | LCI141CB | LCI101C |
| | Unità interna split Cassette | 680,72 | 825,44 | 940,68 | 1085,40 | 1098,80 | 1128,28 | 1216,72 | 1098,80 |

CASSETTE

| UNITA' - prezzi in Euro | | LCI121T | LCI141T | LCI161T | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|--|
| | Unità esterna Split System | 3328,56 | 4052,16 | 4572,08 | | | | | |
| | Classe efficienza energetica (EN14825) | A | A | A | | | | | |
| ECO CONTRIBUTO RAEE | | 3,33 € | 3,33 € | 3,33 € | | | | | |
| | | LCI121C | LCI141CB | LCI161CB | | | | | |
| | Unità interna split Cassette | 1128,28 | 1216,72 | 1273,00 | | | | | |

DUCT

| UNITA' - prezzi in Euro | | LCI026 | LCI036 | LCI051 | LCI071 | LCI086 | LCI101 | LCI121 | LCI141 |
|-------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Unità esterna Split System | 1013,04 | 1085,40 | 1591,92 | 1996,60 | 2170,80 | 2835,44 | 3124,88 | 3821,68 |
| | Classe efficienza energetica (EN14825) | A | A | A | A | A | A | - | - |
| | | LCI026D | LCI036D | LCI051D | LCI071D | LCI086D | LCI101D | LCI121D | LCI141D |
| | Unità interna split Duct | 578,88 | 637,84 | 694,12 | 838,84 | 897,80 | 1187,24 | 1216,72 | 1302,48 |

| UNITA' - prezzi in Euro | | LCI101T | LCI121T | LCI141T | LCI161T | | | | |
|-------------------------|--|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| | Unità esterna Split System | 3039,12 | 3328,56 | 4052,16 | 4572,08 | | | | |
| | Classe efficienza energetica (EN14825) | A | | | | | | | |
| | | LCI101D | LCI121D | LCI141D | LCI161D | | | | |
| | Unità interna split Duct | 1187,24 | 1216,72 | 1302,48 | 1677,68 | | | | |

Terminali d'impianto

LCI**Condizionatori e pompe di calore split system (MONOSPLIT)****FLOOR CEILING**

| UNITA' - prezzi in Euro | | LCI026 | LCI036 | LCI051 | LCI071 | LCI086 | LCI101 | LCI121 | LCI141 |
|-------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Unità esterna Split System | 1013,04 | 1085,40 | 1591,92 | 1996,60 | 2170,80 | 2835,44 | 3124,88 | 3821,68 |
| | Classe efficienza energetica (EN14825) | A | A | A | A | A | A | - | - |
| | | LCI026F | LCI036F | LCI051F | LCI071F | LCI086F | LCI101F | LCI121F | LCI141F |
| | Unità interna Floor/Ceiling | 710,20 | 723,60 | 753,08 | 983,56 | 1042,52 | 1098,80 | 1216,72 | 1273,00 |

| UNITA' - prezzi in Euro | | LCI101T | LCI121T | LCI141T | LCI161T | | | | |
|-------------------------|--|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| | Unità esterna Split System | 3039,12 | 3328,56 | 4052,16 | 4572,08 | | | | |
| | Classe efficienza energetica (EN14825) | A | | | | | | | |
| | | LCI101F | LCI121F | LCI141F | LCI161F | | | | |
| | Unità interna Floor/Ceiling | 1098,80 | 1216,72 | 1273,00 | 1361,44 | | | | |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | LCI036CS | LCI051CS | LCI071C | LCI086C | LCI101C | LCI121C | LCI141CB | LCI161CB |
|----------------------------|-----------------------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| LCIGL40S | Accessorio griglia cassette | 120,60 | 120,60 | - | - | - | - | - | - |
| LCIGL40 | Accessorio griglia cassette | - | - | 150,08 | 150,08 | 150,08 | 150,08 | - | - |
| LCIGL40B | Accessorio griglia cassette | - | - | - | - | - | - | 187,60 | 187,60 |

Terminali d'impianto

DXE**Pompa di calore reversibile per il light commercial**

| UNITA' - prezzi in Euro | | DXE20CT | DXE25CT | DXE30CT | DXE40CT | | | | |
|-------------------------|----------------------------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| | Unità esterna split | 4486,32 | 5065,20 | 5499,36 | 7814,88 | | | | |
| | | DXE20E | DXE25E | DXE30E | DXE40E | | | | |
| | Unità interna split duct | 2460,24 | 2749,68 | 2894,40 | 4052,16 | | | | |

Terminali d'impianto

MKM**Pompe di calore multisplit system Inverter**

| UNITA' - prezzi in Euro | | MKM42 | MKM52 | MKM72 | MKM73 | MKM84 | MKM104 | MKM125 | |
|-------------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | Unità esterna multisplit | 1216,72 | 1417,72 | 2085,04 | 2256,56 | 2546,00 | 3299,08 | 3762,72 | |
| | | MKM20W | MKM25W | MKM35W | MKM50W | | | | |
| | Unità interna wall | 284,08 | 313,56 | 340,36 | 404,68 | | | | |
| | | MKM20WS | MKM25WS | MKM35WS | MKM50WS | | | | |
| | Unità interna wall | 249,24 | 278,72 | 305,52 | 367,16 | | | | |
| | | MKM20D | MKM25D | MKM35D | MKM50D | MKM60D | MKM70D | | |
| | Unità interna duct | - | 519,92 | 568,16 | 664,64 | 753,08 | 809,36 | | |
| | | MKM20CS | MKM25CS | MKM35CS | MKM50CS | MKM60CS | MKM70CS | | |
| | Unità interna cassette | - | - | 592,28 | 621,76 | - | - | | |
| | | MKM20C | MKM25C | MKM35C | MKM50C | MKM60C | MKM70C | | |
| | Unità interna cassette | - | - | 637,84 | 664,64 | - | 710,20 | | |
| | | MKM20F | MKM25F | MKM35F | MKM50F | MKM60F | MKM70F | | |
| | Unità interna floor-ceiling | - | 820,08 | 884,40 | 954,08 | - | 980,88 | | |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | MKM35CS | MKM50CS | MKM35C | MKM50C | MKM70C | | | |
|----------------------------|----------------------|---------|---------|--------|--------|--------|---|---|---|
| MKMGL40S | Griglia per cassette | 131,32 | 131,32 | - | - | - | - | - | - |
| MKMGL40 | Griglia per cassette | - | - | 174,20 | 174,20 | 174,20 | - | - | - |

Terminali d'impianto

MDW

Pompe di calore Multisplit con recupero di calore pe produzione ACS

CONTATTARE L'AGENZIA DI ZONA

Terminali d'impianto

MVF-MDS

Pompe di calore Multisplit Sistema a Flusso di Refrigerante Variabile (VRF)

CONTATTARE L'AGENZIA DI ZONA

Terminali d'impianto

MVA

Pompe di calore Multisplit Sistema a Flusso di Refrigerante Variabile (VRF)

CONTATTARE L'AGENZIA DI ZONA

Terminali d'impianto

EWIH**Pompe di calore split system**

| UNITA' - prezzi in Euro | | EWI091H | EWI121H | EWI182H | EWI242H | | | | |
|----------------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|
| | Unità interna split wall | 423,44 | 487,76 | 787,92 | 943,36 | | | | |
| | | CWI091H | CWI121H | CWI182H | CWI242H | | | | |
| | Unità esterna split inverter | 844,20 | 970,16 | 1827,76 | 2194,92 | | | | |
| | Classe efficienza energetica (EN14825) | A++ | A | A++ | A+ | | | | |
| ECO CONTRIBUTO RAEE | | 3,33 € | 3,33 € | 3,33 € | 3,33 € | | | | |

Terminali d'impianto

EFSI**Pompe di calore split system**

| UNITA' - prezzi in Euro | | CFSI090H | CFSI120H | | | | | | |
|----------------------------|--|-----------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| | Unità esterna pompa di calore | 1010,36 | 1125,60 | | | | | | |
| | Classe efficienza energetica (EN14825) | A++ | A+ | | | | | | |
| ECO CONTRIBUTO RAEE | | 3,33 € | 3,33 € | | | | | | |
| | | EFSI090H | EFSI120H | | | | | | |
| | Unità interna floor-ceiling | 1045,20 | 1098,80 | | | | | | |

Terminali d'impianto

MIH**Pompe di calore Multisplit system**

| UNITA' - prezzi in Euro | | MIH183C | MIH244C | MIH302C | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|---------------|---------------|--|--|--|--|--|
| | Unità esterna multisplit | 1959,08 | 2685,36 | 3087,36 | | | | | |
| | Classe efficienza energetica (EN14825) | A++ / A+ / A | | | | | | | |
| ECO CONTRIBUTO RAEE | | 3,33 € | 3,33 € | 3,33 € | | | | | |

| WALL | | MIHP071E | MIHP091E | MIHP121E | MIHP181E | | | | |
|------|--------------------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| | Unità interna wall | 399,32 | 439,52 | 471,68 | 404,68 | | | | |

| DUCT | | MVIH090E | MVIH120E | MVIH180E | | | | | |
|------|---------------------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | Unità interna floor | 978,20 | 1047,88 | 1125,60 | | | | | |

| | | MDIH070 | MDIH090 | MDIH120 | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| | Unità interna duct | 616,40 | 678,04 | 712,88 | | | | | |
| ACCESSORI - prezzi in Euro | | MDIH070 | MDIH090 | MDIH120 | | | | | |
| AMP | Kit installazione pensile | 22,24 | 22,24 | 22,24 | | | | | |
| BC4 | Bacinella raccolta condensa | 8,31 | 8,31 | 8,31 | | | | | |

| ACCESSORI - prezzi in Euro | | | MDIH070 | MDIH090 | MDIH120 | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| AMP | Kit installazione pensile | | 22,24 | 22,24 | 22,24 | | | | | |
| BC4 | Bacinella raccolta condensa | (1) | 8,31 | 8,31 | 8,31 | | | | | |
| BC5 | Bacinella raccolta condensa | (2) | 10,72 | 10,72 | 10,72 | | | | | |
| DSC4 | Dispositivo scarico condensa | | 163,48 | 163,48 | 163,48 | | | | | |
| GA22 | Griglia di aspirazione | | 66,20 | | | | | | | |
| GA32 | Griglia di aspirazione | | | 66,20 | | | | | | |
| GA42 | Griglia di aspirazione | | | | 71,02 | | | | | |
| GAF22 | Griglia aspirazione + filtro | | 110,15 | | | | | | | |
| GAF32 | Griglia aspirazione + filtro | | | 112,56 | | | | | | |
| GAF42 | Griglia aspirazione + filtro | | | | 119,80 | | | | | |
| GM22 | Griglia di mandata | | 56,28 | | | | | | | |
| GM32 | Griglia di mandata | | | 71,02 | | | | | | |
| GM42 | Griglia di mandata | | | | 76,38 | | | | | |
| MA22 | Mobile copertura per fan coil | | 66,20 | | | | | | | |
| MA32 | Mobile copertura per fan coil | | | 75,84 | | | | | | |
| MA42 | Mobile copertura per fan coil | | | | 84,42 | | | | | |
| MU22 | Mobile copertura per fan coil | | 117,38 | | | | | | | |
| MU32 | Mobile copertura per fan coil | | | 144,45 | | | | | | |
| MU42 | Mobile copertura per fan coil | | | | 158,92 | | | | | |
| PA22 | Plenum di aspirazione | | 56,28 | | | | | | | |
| PA32 | Plenum di aspirazione | | | 61,64 | | | | | | |
| PA42 | Plenum di aspirazione | | | | 83,08 | | | | | |
| PC22 | Pannello chiusura posteriore | | 31,09 | | | | | | | |
| PC23 | Pannello chiusura posteriore | | 30,82 | | | | | | | |
| PC32 | Pannello chiusura posteriore | | | 34,84 | | | | | | |
| PC33 | Pannello chiusura posteriore | | | 32,70 | | | | | | |
| PC42 | Pannello chiusura posteriore | | | | 38,32 | | | | | |
| PC43 | Pannello chiusura posteriore | | | | 36,45 | | | | | |
| PM22 | Plenum di mandata | | 83,08 | | | | | | | |
| PM32 | Plenum di mandata | | | 90,58 | | | | | | |
| PM42 | Plenum di mandata | | | | 117,38 | | | | | |
| RD22 | Raccordo mandata | | 20,64 | | | | | | | |
| RD32 | Raccordo mandata | | | 21,44 | | | | | | |
| RD42 | Raccordo mandata | | | | 22,78 | | | | | |
| RDA22 | Raccordo aspirazione | | 23,58 | | | | | | | |
| RDA32 | Raccordo aspirazione | | | 24,12 | | | | | | |
| RDA42 | Raccordo aspirazione | | | | 25,46 | | | | | |
| RP22 | Raccordo 90° mandata | | 31,09 | | | | | | | |
| RP32 | Raccordo 90° mandata | | | 33,77 | | | | | | |
| RP42 | Raccordo 90° mandata | | | | 37,52 | | | | | |
| RPA22 | Raccordo 90° aspirazione | | 35,91 | | | | | | | |
| RPA32 | Raccordo 90° aspirazione | | | 41,81 | | | | | | |
| RPA42 | Raccordo 90° aspirazione | | | | 44,76 | | | | | |
| SE20X | Serranda aria esterna | | 35,38 | | | | | | | |
| SE30X | Serranda aria esterna | | | 37,79 | | | | | | |
| SE40X | Serranda aria esterna | | | | 41,27 | | | | | |
| TL2I | Telecomando LCD | (3) | 91,12 | 91,12 | 91,12 | | | | | |
| ZX5 | Kit zoccoli | | 20,37 | 20,37 | 20,37 | | | | | |
| ZX7 | Kit zoccoli | | 20,10 | 20,10 | 20,10 | | | | | |

NOTE

(1) In combinazione con accessorio MA

(2) In combinazione con accessorio MU

(3) Accessorio obbligatorio per le unità MDIH

DMK R134a

Deumidificatore

| UNITA' - prezzi in Euro | | DMK12 | DMK20 | DMK24 | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| | Deumidificatore portatile | 321,60 | 428,80 | 495,80 | | | | | |
| ECO CONTRIBUTO RAEE | | 3,33 € | 3,33 € | 3,33 € | | | | | |

CWX

Unità motocondensanti ad acqua

| UNITA' - prezzi in Euro | | CWX1200 | CWX1800 | CWX2400 | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| | Motocondensante ad acqua | 1541,00 | 2010,00 | 2331,60 | | | | | |
| ECO CONTRIBUTO RAEE | | 3,33 € | 3,33 € | 3,33 € | | | | | |
| | | EXC123 | EXC183 | EXC243 | | | | | |
| | Unità interna split duct | 686,08 | 723,60 | 820,08 | | | | | |
| | | EWA120H | EW181H | | | | | | |
| | Unità interna split wall | 466,32 | 619,08 | | | | | | |

DMP

Deumidificatore da incasso

| UNITA' - prezzi in Euro | | DMP20 | DMP20GL | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| | Deumidificatore da incasso | 1474,00 | 482,40 | | | | | | |

FW-R

Condizionatore condensato ad acqua

| UNITA' - prezzi in Euro | | FW130R | FW160R | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| | Condizionatore tipo Console | 2251,20 | 2492,40 | | | | | | |
| TL3 | Telecomando LCD | 97,82 | 97,82 | | | | | | |
| BR26 | Batteria elettrica di post | 174,20 | 174,20 | | | | | | |
| BVR1 | Batteria calda aggiuntiva | 182,24 | 182,24 | | | | | | |

