



ARISTON

Comfort sostenibile per la tua casa



ACQUA CALDA



RISCALDAMENTO



RINNOVABILI



CLIMATIZZAZIONE

45-65



85-150

Caldaia a condensazione alta potenza solo riscaldamento 45-65 / Ampio schermo dot matrix retroilluminato / Circolatore alta efficienza a modulazione continua / Predisposta per integrazione in configurazione di sistema attraverso il nuovo protocollo di comunicazione Bus Bridgenet® / Predisposizione per gestione solare tramite il gestore di sistema Sensys / Possibilità di collegamento con bollitore esterno / Predisposizione tramite centralina elettronica dedicata per installazione in cascata in linea e fronte-retro / Scambiatore primario in acciaio inox / Prese analisi combustione esterne / Pressostato di minima integrato in caldaia

| GENUS PREMIUM EVO HP - SOLO RISCALDAMENTO, PER INSTALLAZIONE SINGOLA O IN CASCATA | | | | | | | | |
|---|--|---------|--------------------|-----------|----------|--------------|------------------|-----------|
| MURALE CONDENSAZIONE DI ELEVATA POTENZA - CAMERA STAGNA | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | POTENZA TERMICA kW | CLASSE | | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | | RISC. ErP | SAN. ErP | | | |
| 0228724 | Genus Premium Evo HP 45 kW EU | metano | 41,0/12,2 | A | - | - | 3581564 | 5.023,00 |
| 0228725 | Genus Premium Evo HP 65 kW EU | metano | 58,0/17,4 | A | - | - | 3581565 | 5.684,00 |
| 0228726 | Genus Premium Evo HP 85 kW EU | metano | 80,0/20,0 | - | - | - | 3581566 | 7.082,00 |
| 0228727 | Genus Premium Evo HP 100 kW EU | metano | 88,3/22,1 | - | - | - | 3581567 | 7.579,00 |
| 0228728 | Genus Premium Evo HP 115 kW EU | metano | 109/27,3 | - | - | - | 3581568 | 8.489,00 |
| 0228729 | Genus Premium Evo HP 150 kW EU | metano | 140/35 | - | - | - | 3581569 | 10.546,00 |
| ACCESSORI GENUS PREMIUM EVO HP EU | | | | | | | | |
| ACCESSORI POSA | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | | | | | | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0144402 | Montante verticale per installazione autoportante | | | | | | 3590279 | 202,00 |
| 0144403 | Montante orizzontale per installazione autoportante | | | | | | 3590280 | 239,00 |
| 0144404 | Piede e angolare per installazione autoportante | | | | | | 3590283 | 104,00 |
| ACCESSORI IDRAULICI | | | | | | | | |
| 0144447 | Kit rubinetto di arresto 45-65 | | | | | | 3590433 | 357,00 |
| 0423654 | Kit INAIL per installazione caldaia singola 45-65 (3,5 bar) | | | | | | 3580785 | 964,00 |
| 0144457 | Kit per installazione bollitore esterno 45-65 | | | | | | 3590436 | 712,00 |
| 0112528 | Valvola di intercettazione combustibile (VIC) per installazione singola 45-65-85 | | | | | | 3590439 | 1.235,00 |
| 0144451 | Kit rubinetti di arresto 85-100 | | | | | | 3590434 | 369,00 |
| 0144435 | Kit INAIL per installazione caldaia singola 85-100 (4,5 bar) | | | | | | 3590336 | 865,00 |
| 0467415 | Kit circolatore alta efficienza modulante HP 115-150 | | | | | | 3726562 | 1.255,00 |
| 0467414 | Kit circolatore alta efficienza modulante HP 85-100 | | | | | | 3726561 | 964,00 |
| 0144460 | Kit per installazione bollitore esterno 85-100 | | | | | | 3590437 | 777,00 |
| 0144455 | Separatore idraulico per installazione caldaia singola 85-150 | | | | | | 3590435 | 630,00 |
| 0144485 | Valvola di intercettazione combustibile installazione singola 100 | | | | | | 3590440 | 1.754,00 |
| 0144434 | Kit rubinetti di arresto 115-150 | | | | | | 3590335 | 456,00 |
| 0144436 | Kit INAIL per installazione caldaia singola 115-150 (4,5 bar) | | | | | | 3590337 | 896,00 |
| 0144464 | Kit per installazione bollitore esterno 115-150 | | | | | | 3590438 | 727,00 |
| ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE E GESTIONE IMPIANTO | | | | | | | | |
| 0459649 | SENSYS HD WHITE, gestore di sistema modulante a filo - colore bianco | | | | | | 4261024 | 351,00 |
| 0459648 | SENSYS HD BLACK, gestore di sistema modulante a filo - colore nero | | | | | | 4261023 | 351,00 |
| 0051304 | Centralina gestione cascata RVS43 | | | | | | 3590863 | 1.345,00 |
| 0051303 | Modulo aggiuntivo cascata AVS | | | | | | 3590868 | 620,00 |
| 0014474 | Sonda esterna con fili | | | | | | 3318588 | 35,41 |
| 0158212 | Cronotermostato WIRED on-off con fili | | | | | | 3319483 | 144,00 |
| 0014475 | Termostato ambiente on-off | | | | | | 3318594 | 59,40 |
| ACCESSORI DI GESTIONE ED INTEGRAZIONE SOLARE | | | | | | | | |
| 0459649 | SENSYS HD WHITE, gestore di sistema modulante a filo - colore bianco | | | | | | 4261024 | 351,00 |
| 0459648 | SENSYS HD BLACK, gestore di sistema modulante a filo - colore nero | | | | | | 4261023 | 351,00 |
| 0033572 | Gruppo pompa solare digitale - comprende scheda gestione impianti a circolazione forzata più sonde | | | | | | 3318905 | 1.151,00 |
| ACCESSORI SCARICO FUMI | | | | | | | | |
| 0423658 | Adattatore 80/125 - 80/80 scarico sdoppiato | | | | | | 3580784 | 134,80 |
| 0515698 | Adattatore coassiale 100/100 - 110/150 installazione singola 85-100 kW | | | | | | 12076281 | 221,00 |
| 0569750 | Sdoppiato 100-110 scarico - Adattatore partenza 110mm installazione singola | | | | | | 3590230 | 76,60 |
| 0569739 | Sdoppiato 100-100 aspirazione - Adattatore ingresso caldaie 100mm | | | | | | 3590237 | 51,40 |



| ALTEAS ONE+ NET - TOP DI GAMMA, DESIGN ITALIANO, CONNETTIVITÀ DI SERIE E SENSYS HD | | | | | | | | |
|---|----------------------------|---------|--------------------|-----------|----------|--------------|------------------|-----------------|
| CONDENSAZIONE MURALE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | POTENZA TERMICA kW | CLASSE | | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | | RISC. ErP | SAN. ErP | | | |
| 0158235 | Alteas One + Net 24 | tutti | 22,0 / 2,5 | A+ | A | XL | 3301771 | 3.363,00 |
| 0158236 | Alteas One + Net 30 | tutti | 28,0 / 3,0 | A+ | A | XL | 3301772 | 3.709,00 |
| 0158237 | Alteas One + Net 35 | tutti | 31,0 / 3,5 | A+ | A | XXL | 3301773 | 3.903,00 |

Caldaia a condensazione top di gamma, con connettività integrata e compatibile con miscele di idrogeno al 20% / Scambiatore brevettato XtraTech™ in acciaio inox ad elevata prevalenza / Rapporto di modulazione 1:10 / Bassi livelli di NOx (24 mg/kWh) / Funzionamento silenzioso (solo 46 db(A) Mod. 24kW) / Compatibilità con gas metano, GPL e aria propanata senza l'utilizzo di kit / Ignition Control System+, performance stabili e sicure / Hydro Sensor System, monitoraggio costante della pressione impianto / Flow Control System+, bilanciamento ottimale della portata e del comfort / Wi-Fi integrato e connettività ARISTON NET di serie / Pannello in vetro temperato e antigraffio / Ampio display LCD con interfaccia touch



| GENUS ONE+ NET - TOP DI GAMMA, CONNETTIVITÀ DI SERIE E SENSYS HD | | | | | | | | |
|---|---------------------------|-------|------------|----|---|-----|---------|-----------------|
| CONDENSAZIONE MURALE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | | | |
| 0158244 | Genus One + Net 24 | tutti | 22,0 / 2,5 | A+ | A | XL | 3301774 | 2.954,00 |
| 0158245 | Genus One + Net 30 | tutti | 28,0 / 3,0 | A+ | A | XL | 3301775 | 3.145,00 |
| 0158246 | Genus One + Net 35 | tutti | 31,0 / 3,5 | A+ | A | XXL | 3301776 | 3.327,00 |

Caldaia a condensazione top di gamma, con connettività integrata e compatibile con miscele di idrogeno al 20% / Scambiatore brevettato XtraTech™ in acciaio inox ad elevata prevalenza / Rapporto di modulazione 1:10 / Bassi livelli di NOx (24 mg/kWh) / Funzionamento silenzioso (solo 46 db(A) Mod. 24kW) / Compatibilità con gas metano, GPL e aria propanata senza l'utilizzo di kit / Ignition Control System+, performance stabili e sicure / Hydro Sensor System, monitoraggio costante della pressione impianto / Flow Control System+, bilanciamento ottimale della portata e del comfort / Wi-Fi integrato e connettività ARISTON NET di serie / Pannello in vetro temperato e antigraffio / Ampio display LCD con interfaccia touch



| CLAS ONE WIFI - CON FUNZIONE AUTO E CONNETTIVITÀ DI SERIE | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-------|------------|---|---|-----|---------|-----------------|
| CONDENSAZIONE MURALE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | | | |
| 0158241 | Clas One WIFI 24 | tutti | 22,0 / 3,7 | A | A | XL | 3302123 | 2.217,00 |
| 0158242 | Clas One WIFI 30 | tutti | 28 / 4,3 | A | A | XL | 3302124 | 2.504,00 |
| 0158243 | Clas One WIFI 35 | tutti | 31,0 / 5,0 | A | A | XXL | 3302125 | 2.662,00 |

Caldaia a condensazione con funzione AUTO e connettività di serie / Scambiatore XtraTech™ in acciaio inox esclusivo Ariston, ad elevata prevalenza / Classe A+ in riscaldamento raggiungibile con termoregolazione / Rapporto di modulazione 1:8 / Wi-Fi integrato e connettività Ariston NET di serie / Display LCD / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Funzione AUTO, Comfort / Silenziatore interno ottimizzato / Installazione in luoghi parzialmente protetti / Scarico fumi 80, 60, 50 mm



| CLAS ONE L WIFI 30 - IDEALE PER LA SOSTITUZIONE CON CONNETTIVITÀ DI SERIE | | | | | | | | |
|--|---------------------------|-------|----------|---|---|----|---------|-----------------|
| CONDENSAZIONE MURALE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | | | |
| 0158240 | Clas One WIFI 30 L | tutti | 28 / 4,3 | A | A | XL | 3302126 | 2.559,00 |

Caldaia a condensazione ideale per la sostituzione / Scambiatore XtraTech™ in acciaio inox esclusivo Ariston, ad elevata prevalenza / Rapporto di modulazione 1:8 / Classe A+ in riscaldamento raggiungibile con termoregolazione / Wi-Fi integrato e connettività Ariston NET di serie / Display LCD / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Funzione AUTO, Comfort / Silenziatore interno ottimizzato / Scambiatore sanitario maggiorato 16 piastre / Vaso d'espansione maggiorato 10 l / By-pass con molla rigida / Circolatore alta efficienza maggiorato 7 m / Installazione in luoghi parzialmente protetti / Scarico fumi 80, 60, 50 mm / Idonea per canne fumarie in pressione positiva in configurazione C43P - C10 - C11 con valvola clapet



| CLAS ONE SYSTEM - CON FUNZIONE AUTO | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------|--------------------|-----------|----------|--------------|------------------|----------|
| CONDENSAZIONE MURALE SOLO RISCALDAMENTO | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | POTENZA TERMICA kW | CLASSE | | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | | RISC. ErP | SAN. ErP | | | |
| 0402889 | Clas One System 24 | tutti | 22,0/3,7 | A | - | - | 3301031 | 2.186,00 |
| 0402890 | Clas One System 35 | tutti | 31,0/5,0 | A | - | - | 3301032 | 2.534,00 |

Caldaia a condensazione con funzione AUTO solo riscaldamento / Scambiatore XtraTech™ in acciaio inox esclusivo Ariston, ad elevata prevalenza / Rapporto di modulazione 1:7 / Display LCD / Compatibile con la connettività Ariston NET / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Funzione AUTO / Silenziatore interno ottimizzato / Installazione in luoghi parzialmente protetti / Scarico fumi 80, 60, 50 mm



| CARES S - ADATTA PER OGNI ESIGENZA | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------|----------|---|---|----|---------|----------|
| CONDENSAZIONE MURALE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | | | |
| 0046374 | Cares S 24 | tutti | 20,0/4,7 | A | A | XL | 3301637 | 1.690,00 |
| 0046375 | Cares S 30 | tutti | 24,0/5,8 | A | A | XL | 3301638 | 2.152,00 |

La caldaia a condensazione adatta per ogni esigenza / Scambiatore condensante in acciaio INOX / Design più robusto grazie al nuovo pannello frontale metallico / Rapporto di modulazione 1:5 / Silenziosa e compatta / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Classe NOx 6 / Installazione in luoghi parzialmente protetti / Compatibilità con le canne fumarie collettive in pressione positiva (C10) / Funzionamento MET/GPL con kit di serie / Funzionamento AP con kit optional



| GENUS ONE NET EXT - TOP DI GAMMA PER ESTERNI | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-------|--------|----|---|----|---------|----------|
| CONDENSAZIONE MURALE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | | | |
| 0441807 | Genus One Net Ext 25 | tutti | 22/2,5 | A+ | A | XL | 3301225 | 2.887,00 |

Caldaia murale a condensazione top di gamma per esterni e connettività di serie / Scambiatore XtraTech™ in acciaio inox esclusivo Ariston, ad elevata prevalenza / Ignition system, controllo elettronico della combustione / Trasformazione gas dal menu tecnico / Rapporto di modulazione 1:10 / Connettività Ariston Net inclusa con Sensys Net / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Funzione AUTO e Comfort / Classe A+ in riscaldamento grazie al gestore di sistema Sensys NET HD e sonda esterna di serie / Temperatura minima di funzionamento fino a -20°C1 / Riempimento semi automatico / Mantello elettrozincato per esterni / Scarico fumi 80, 60, 50 mm



| CLAS B ONE WIFI - CON ACCUMULO INTEGRATO DA 40 L E CONNETTIVITÀ DI SERIE | | | | | | | | |
|--|---------------------------|--------|----------|---|---|----|---------|----------|
| CONDENSAZIONE MURALE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | | | |
| 0158238 | Clas B One WIFI 25 | metano | 22,0/3,7 | A | A | XL | 3302127 | 3.535,00 |
| 0158239 | Clas B One WIFI 35 | metano | 31,0/5,0 | A | A | XL | 3302128 | 3.919,00 |

Caldaia a condensazione con accumulo da 40 l e Wifi integrato / Scambiatore XtraTech™ in acciaio inox esclusivo Ariston, ad elevata prevalenza / Due bollitori a stratificazione in acciaio inox da 20 lt / Rapporto di modulazione 1:8 / Classe A+ in riscaldamento raggiungibile con la termoregolazione / Wi-Fi integrato e connettività Ariston NET di serie / Display LCD / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Logica riscaldamento bollitori ottimizzata / Funzione AUTO e Comfort / Predisposta per il ricircolo sanitario / Scarico fumi 80, 60, 50 mm



| GENUS ONE NET IN - TOP DI GAMMA | | | | | | | | |
|---|--|---------|--------------------|-----------|----------|--------------|------------------|----------|
| CONDENSAZIONE INCASSO CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | POTENZA TERMICA kW | CLASSE | | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | | RISC. ErP | SAN. ErP | | | |
| 0441808 | Genus One Net In 25 | tutti | 22/2,5 | A+ | A | XL | 3301226 | 2.766,00 |
| 0423642 | Unità da incasso in lamiera universale | | | | | | 3318397 | 281,00 |

Caldaia murale a condensazione top di gamma per incasso / Scambiatore XtraTech™ in acciaio inox esclusivo Ariston, ad elevata prevalenza / Ignition system, controllo elettronico della combustione / Trasformazione gas dal menu tecnico / Rapporto di modulazione 1:10 / Connettività Ariston Net inclusa con Sensys Net / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Funzione AUTO e Comfort / Classe A+ in riscaldamento grazie al gestore di sistema Sensys NET HD e sonda esterna di serie / Temperatura minima di funzionamento fino a -20°C1 / Riempimento semi automatico / Unità da incasso in lamiera elettrozincata (da ordinare con codice a parte) / Scarico fumi 80, 60, 50 mm



| CLAS ONE IN - CON FUNZIONE AUTO | | | | | | | | |
|---|--|-------|----------|----|---|----|---------|----------|
| CONDENSAZIONE INCASSO CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | | | |
| 0441863 | Clas One In 25 | tutti | 22,0/3,7 | A+ | A | XL | 3301331 | 2.395,00 |
| 0423642 | Unità da incasso in lamiera universale | | | | | | 3318397 | 281,00 |

Caldaia murale a condensazione per incasso con funzione auto / Scambiatore XtraTech™ in acciaio inox esclusivo Ariston, ad elevata prevalenza / Rapporto di modulazione 1:7 / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Funzione AUTO, Comfort / Classe A+ in riscaldamento grazie al gestore di sistema Sensys HD e sonda esterna di serie / Temperatura minima di funzionamento fino a -20°C1 / Riempimento semi automatico / Unità da incasso in lamiera elettrozincata (da ordinare con codice a parte) / Scarico fumi 80, 60, 50 mm



| CARES PREMIUM IN - MISTE ISTANTANEE CON CONTROLLO REMOTO DI SERIE | | | | | | | | |
|---|--|-------|----------|---|---|----|---------|----------|
| CONDENSAZIONE INCASSO CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | | | |
| 0441799 | Cares Premium In 25 | tutti | 23,5/4,5 | A | A | XL | 3301231 | 2.226,00 |
| 0441800 | Cares Premium In 30 | tutti | 29,0/6,0 | A | A | XL | 3301232 | 2.337,00 |
| 0423642 | Unità da incasso in lamiera universale | | | | | | 3318397 | 281,00 |

Caldaia murale a condensazione per incasso / Scambiatore condensante in alluminio-silicio / Rapporto di modulazione 1:4 / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet® / Gestore di sistema Sensys HD e sonda esterna di serie / Temperatura minima di funzionamento fino a -20°C1 / Unità da incasso in lamiera elettrozincata (da ordinare con codice a parte) / Scarico fumi 80, 60 mm / Funzionamento MET/GPL con kit di serie

| CLAS X CF - CON FUNZIONE AUTO | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--------|-----------|---|---|----|---------|----------|
| CONVENZIONALE MURALE | | | | | | | | |
| 0441804 | Clas X CF 24 | metano | 25,8/11,0 | C | B | XL | 3301313 | 1.829,00 |
| 0441728 | Kit trasformazione GPL 24 kW | | | | | | 3319371 | 61,70 |
| 0441805 | Clas X CF 28 | metano | 29,5/13,0 | C | B | XL | 3301314 | 1.925,00 |
| 0441729 | Kit trasformazione GPL 28 kW | | | | | | 3319372 | 61,70 |
| 0441727 | Aggiungere - Kit trasformazione Aria Propanata 24,28 kW | | | | | | 3319373 | 61,70 |

Display LCD / Circolatore alta efficienza a modulazione continua / Compatibile con la connettività Ariston NET / Protocollo di comunicazione Bus Bridgenet® / Predisposizione per termoregolazione multizona e multitemperatura / Predisposizione gestione sistemi solari / Funzione auto e comfort / Scambiatore primario alettato in rame / Filtri ingresso acqua fredda e ritorno riscaldamento / Classe NOx 6



| CARES X CF - COMPATTA | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---------|--------------------|-----------|----------|--------------|------------------|----------|
| CONVENZIONALE MURALE | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | POTENZA TERMICA kW | CLASSE | | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | | RISC. ErP | SAN. ErP | | | |
| 0441801• | Cares X CF 24 | metano | 25,8 / 11,0 | C | B | XL | 3301315 | 1.448,00 |
| 0441728 | Kit trasformazione GPL 24 kW | | | | | | 3319371 | 61,70 |
| 0441727 | Kit trasformazione Aria Propanata 24,28 kW | | | | | | 3319373 | 61,70 |

Display multifunzione digitale / Circolatore alta efficienza a modulazione continua / Predisposizione termoregolazione on-off / Predisposizione sistemi solari circolazione naturale / Sistema di autodiagnosi mediante codice / Gestione zone mono-temperatura / Scambiatore primario alettato in rame / Tecnologia a doppio scambiatore / Pressostato di minima integrato / Filtri ingresso acqua fredda e ritorno riscaldamento / Classe NOx 6

ACCESSORI IDRAULICI

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|------------------------------|------------------|----------|
| 0228698 | Kit neutralizzatore condensa | 3318893 | 136,00 |
| 0205262 | Kit circolatore per condensa | 3318894 | 408,00 |

ACCESSORI TRASFORMAZIONE GAS

| | | | |
|---------|---|---------|-------|
| 0441728 | Kit trasformazione GPL caldaie a convenzionali Clas X 24 CF, Cares Premium 24 CF | 3319371 | 61,70 |
| 0441729 | Kit trasformazione GPL caldaie a convenzionali Clas X 28 CF | 3319372 | 61,70 |
| 0441727 | Kit trasformazione aria propanata caldaie a convenzionali Clas X 24 CF, Clas X 28 CF, Cares 24 CF | 3319373 | 61,70 |

ACCESSORI IDRAULICI PER CALDAIE MURALI E DA ESTERNO

| | | | |
|----------|--|---------|--------|
| 0205201• | Kit prima installazione (4 rubinetti) | 3318228 | 113,10 |
| 0205198• | Kit prima installazione 2 rubinetti | 3318224 | 91,40 |
| 0205197 | Kit cantiere | 3318222 | 80,00 |
| 0205199 | Kit 2 rubinetti riscaldamento | 3318225 | 80,00 |
| 0205200 | Kit di sostituzione universale | 3318227 | 148,50 |
| 0490540 | Kit collegamento bollitore MULTI | 3318334 | 420,00 |
| 0402804 | Kit barretta caldaie con bollitore | 3318434 | 309,00 |
| 0452328 | Kit idraulico Tubi + 4 rubinetti caldaie con bollitore (Clas B Premium EU) | 3318435 | 148,50 |
| 0021068 | Carter copriraccordi bianco per caldaie serie ONE modelli 12-18-24 kW | 3319198 | 29,30 |
| 0021069 | Carter copriraccordi bianco per caldaie serie ONE modelli 30-35 kW | 3319199 | 31,47 |
| 0228702 | Kit resistenze antigelo ext/in fino a -20° C | 3318954 | 158,80 |
| 0228700 | Kit resistenze antigelo standard fino a -5° C | 3318949 | 144,00 |

ACCESSORI INTEGRAZIONE SOLARE

| | | | |
|----------|---|---------|--------|
| 0302785 | Miscelatore termostatico | 3024085 | 193,20 |
| 0010031• | Kit sonda bollitore universal | 3318962 | 31,47 |
| 0613772 | Sonda solare collettore per solar manager | 3318564 | 57,20 |

ACCESSORI INCASSO

| | | | |
|----------|---|---------|----------|
| 0467418• | Unità da incasso in lamiera | 3319704 | 1.144,00 |
| 0540082 | Kit predisposizione idraulica | 3318477 | 320,00 |
| 0550560 | Kit resistenze elettriche -10° C per Incasso Solare | 3318479 | 271,00 |
| 0423642• | Unità da incasso in lamiera universale | 3318397 | 281,00 |
| 0424764 | Pannello superiore box incasso in lamiera pretranciato per scarico frontale | 3318400 | 34,27 |
| 0097473 | Kit idraulico incasso completo | 3318185 | 159,90 |
| 0097472 | Kit idraulico incasso standard - (comprende rubinetto gas e fredda, raccordi) | 3318186 | 80,00 |
| 0424762 | Kit 2 rubinetti (gas e acqua fredda) con tubisteria e raccordi (attacchi a vassoio) | 3318406 | 110,80 |
| 0228702 | Kit resistenze antigelo (protezione fino a -20° C) | 3318954 | 158,80 |

SISTEMI SCARICO FUMI

SISTEMI COASSIALI 60/100 E COMPONENTI

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|---|------------------|----------|
| 0097478 | Kit scarico coassiale Ø 60/100 L 1000 partenza orizzontale completo di curva e terminale bianco | 3318073 | 63,40 |
| 0402805 | Kit scarico coassiale Ø 60/100 L 1000 partenza orizzontale completo di curva e terminale grigio | 3319163 | 126,80 |
| 0097457 | Kit scarico coassiale Ø 60/100 partenza verticale condens bianco | 3318074 | 98,30 |
| 0097352 | Kit scarico coassiale Ø 60/100 partenza verticale | 3318079 | 50,30 |
| 0225122 | Kit partenza 90° coassiale 60/100 condens | 3318895 | 53,70 |
| 0097253 | Curva coassiale Ø 60/100 M/F 90° condens bianco | 3318075 | 51,40 |
| 0097242 | Curva coassiale Ø 60/100 M/F 45° condens (2 pezzi) bianco | 3318076 | 110,80 |
| 0097357 | Prolunga coassiale Ø 60/100 M/F L 1000 condens bianco | 3318077 | 69,70 |
| 0402814 | Prolunga coassiale Ø 60/100 M/F L 1000 condens grigio | 3319164 | 69,70 |
| 0097360 | Prolunga coassiale Ø 60/100 M/F L 500 partenza verticale condens bianco | 3318078 | 49,11 |
| 0402815 | Prolunga coassiale Ø 60/100 M/F L 500 partenza verticale condens grigio | 3319165 | 49,11 |
| 0097388 | Tegola inclinata per camino nero | 3318009 | 84,60 |
| 0097406 | Tegola inclinata per camino rosso | 3318010 | 84,60 |
| 0097383 | Tegola piana per camino nero | 3318011 | 57,20 |
| 0097387 | Terminale scarico tetto nero condens | 3318080 | 247,00 |
| 0097389 | Terminale scarico tetto rosso condens | 3318081 | 247,00 |
| 0097469 | Kit staffe a muro (3 pezzi) | 3318015 | 46,83 |

SISTEMI COASSIALI 80/125 E COMPONENTI

| | | | |
|---------|--|---------|--------|
| 0097459 | Kit scarico coassiale Ø 80/125 L 1000 condens | 3318090 | 224,00 |
| 0207632 | Kit scarico coassiale L 1000 orizzontale condens | 3318188 | 164,50 |
| 0097354 | Kit scarico coassiale Ø 60/100-80/125 partenza verticale condens | 3318095 | 57,20 |
| 0097257 | Curva coassiale 80/125 M/F 90° condens | 3318091 | 59,40 |
| 0097255 | Curva coassiale 80/125 M/F 45° condens (2 pezzi) | 3318092 | 59,40 |
| 0097382 | Prolunga coassiale 80/125 M/F L 1000 condens | 3318093 | 113,10 |
| 0097373 | Prolunga coassiale 80/125 M/F L 500 condens | 3318094 | 61,70 |
| 0097388 | Tegola inclinata per camino nero | 3318009 | 84,60 |
| 0097406 | Tegola inclinata per camino rosso | 3318010 | 84,60 |
| 0097383 | Tegola piana per camino nero | 3318011 | 57,20 |
| 0097387 | Terminale scarico tetto nero condens | 3318080 | 247,00 |
| 0097389 | Terminale scarico tetto rosso condens | 3318081 | 247,00 |
| 0097469 | Kit staffe a muro (3 pezzi) | 3318015 | 46,83 |

SISTEMI SDOPPIATI 80-80 E COMPONENTI

| | | | |
|---------|--|---------|--------|
| 0097465 | Kit scarico sdoppiato Ø 80+80 condens bianco | 3318370 | 163,40 |
| 0402811 | Kit scarico sdoppiato Ø 80+80 condens grigio | 3319161 | 163,40 |
| 0097271 | Adattatori partenza verticale Ø 60/100-80 sistemi sdoppiati condens bianco | 3318369 | 32,55 |
| 0402791 | Adattatori partenza verticale Ø 60/100-80 sistemi sdoppiati condens grigio | 3319159 | 34,27 |
| 0097439 | Curva Ø 80 M/F 90° condens bianco | 3318084 | 36,55 |
| 0097326 | Curva Ø 80 M/F 45° condens (2 pezzi) | 3318085 | 67,40 |
| 0097403 | Prolunga Ø 80 M/F L 1000 condens | 3318086 | 41,12 |
| 0097407 | Prolunga Ø 80 M/F L 500 condens | 3318087 | 22,85 |
| 0013729 | Prolunga Ø 80 M/F L 500 condens grigio | 3319170 | 22,85 |

SISTEMI INTUBATI SEPARATI 80 E COMPONENTI

| | | | |
|---------|-----------------------------|---------|-------|
| 0097385 | Terminale aspirazione | 3318028 | 6,85 |
| 0097392 | Terminale scarico 80 Inox | 3318027 | 18,28 |
| 0097469 | Kit staffe a muro (3 pezzi) | 3318015 | 46,83 |
| 0097448 | Ghiera coprimuro | 3318032 | 17,14 |

SISTEMI INTUBATI SEPARATI 60 E COMPONENTI

| | | | |
|---------|--|---------|-------|
| 0097441 | Curva Ø 60 M/F 45° condensazione (2 pezzi) | 3318106 | 61,70 |
| 0097400 | Prolunga Ø 60 M/F L 1000 condensazione | 3318105 | 41,12 |
| 0041924 | Adattatore 80/60 per sistema sdoppiato condensazione | 3318202 | 22,85 |

SISTEMI SCARICO FUMI
SISTEMI INTUBATI SEPARATI 50 E COMPONENTI

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|--|------------------|----------|
| 0402794 | Adattatore Ø 80/50 per sistema sdoppiato condensazione | 3319139 | 22,85 |
| 0402821 | Tubo flessibile Ø 50 condensazione | 3319140 | 297,00 |
| 0402816 | Prolunga Ø 50 L 0,5 m | 3319142 | 22,85 |
| 0402817 | Prolunga Ø 50 L 1 m | 3319143 | 41,12 |
| 0402818 | Prolunga Ø 50 L 2 m | 3319144 | 73,10 |
| 0402792 | Adattatore curva 80 - flex 50 | 3319190 | 203,00 |
| 0402793 | Adattatore vert 80 - flex 50 | 3319191 | 57,20 |
| 0402819 | Terminale scarico fumi a tetto Ø 50 flex | 3319192 | 162,20 |

COMPONENTI SPECIFICI PER GAMMA

| | | | |
|---------|--|---------|-------|
| 0097461 | Kit scarico fumi sdoppiato caldaie a condensazione | 3318133 | 99,40 |
| 0490537 | Kit partenza fumi/aspirazione sdoppiato 80/80 Genus Premium Solar Evo FS | 3123574 | 11,42 |
| 0207633 | Adattatore coassiale 80/125-60/100 Genus Premium Solar Evo FS | 3318200 | 57,20 |

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE
ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE MODULANTE

| | | | |
|---------|--|---------|--------|
| 0459649 | SENSYS HD WHITE, gestore di sistema modulante a filo - colore bianco | 4261024 | 351,00 |
| 0459648 | SENSYS HD BLACK, gestore di sistema modulante a filo - colore nero | 4261023 | 351,00 |
| 0459654 | CUBE S - Sensore ambiente con fili, nero | 4261002 | 158,80 |
| 0459653 | CUBE ST - Sensore ambiente cieco con fili, nero | 4261012 | 147,40 |
| 0459645 | CUBE S RF - Sensore ambiente wireless, bianco | 4261008 | 179,40 |
| 0459647 | CUBE S - Sensore ambiente con fili, bianco | 4261003 | 158,80 |
| 0459646 | CUBE ST - Sensore ambiente cieco con fili, bianco | 4261013 | 147,40 |
| 0014474 | Sonda esterna con fili, sensore modulante per la rilevazione della temperatura esterna | 3318588 | 35,41 |
| 0402824 | Sonda esterna senza fili. Sensore modulante per la rilevazione della temperatura esterna. Possibilità di funzionamento contemporaneo con più generatori, distanza massima in campo aperto 300 m. Da acquistare insieme al ricevitore Bus cod. 3319686. | 3319091 | 153,10 |
| 0459642 | RICEVITORE RF - Ebus gateway EU V3 | 4261031 | 238,00 |

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE ON/OFF

| | | | |
|----------|---|---------|--------|
| 0158212* | Cronotermostato on-off con fili | 3319483 | 144,00 |
| 0014475 | Termostato ambiente on-off | 3318594 | 59,40 |
| 0004613 | ARISTON NET LIGHT GATEWAY - Consente di beneficiare della connettività Ariston NET. Da abbinare a Cube cod. 3319116, Cube RF cod. 3319118, Sensys cod. 3318585. | 3319089 | 173,60 |

ACCESSORI GESTIONE IMPIANTO

| | | | |
|---------|---|---------|----------|
| 0014471 | Scheda multifunzione. Gestione o pilotaggio di tre zone in diretta, termostato differenziale (sonde non di serie), termostato (sonda non di serie), allarme errore caldaia e reset da remoto, uscita programmabile in abbinamento con la Sensys | 3319718 | 120,00 |
| 0145651 | Zone Manager 2.0 | 3319717 | 442,00 |
| 0012601 | MGZ I 2.0 - 1HT ZONE MODULE | 4267008 | 1.204,00 |
| 0121531 | MGZ II 2.0 - 2HT ZONES MODULE | 4267009 | 1.699,00 |
| 0121532 | MGZ III 2.0 - 3HT ZONES MODULE | 4267010 | 2.245,00 |
| 0121533 | MGM II 2.0 - HT+LT ZONES MODULE | 4267011 | 2.418,00 |
| 0121534 | MGM III 2.0 - 1HT+2LT ZONES MODULE | 4267012 | 3.261,00 |
| 0058465 | MGM II HEATCOOL 2.0 - HT+LT ZONES MODULE | 4267013 | 2.681,00 |
| 0417398 | Gestione una zona SOLAR IN | 3319500 | 921,00 |
| 0417399 | Gestione multizona SOLAR IN | 3319501 | 1.773,00 |
| 0459642 | Ricevitore RF - Ebus gateway EU V3 | 4261031 | 238,00 |
| 0402825 | Ripetitore BUS. Da installare nel caso di impianti multizona radio senza fili, nel caso il segnale radio dovesse essere debole e insufficiente. | 3319098 | 300,00 |
| 0402808 | Modulo gestione impianto 2 zone radio. Per impianti multizona fino a 2 zone senza fili. Compatibile con il termostato CUBE RF, RICEVITORE BUS ed è in grado di alimentare circolatori o valvole di zona. Alimentato da rete elettrica. | 3319122 | 181,60 |
| 0402807 | Modulo gestione impianto 2 zone con fili. Per impianti multizona fino a 2 zone con fili. Compatibile con il termostato CUBE ed è in grado di alimentare circolatori o valvole di zona. Alimentato da rete elettrica. | 3319130 | 134,80 |
| 0402806 | Kit disaccoppiatore bus. Da utilizzare con caldaie Altea e Genus ONE nel caso di impianti solari (abbinamento con Solar Manager). | 3319171 | 97,10 |

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE

ACCESSORI GESTIONE IMPIANTO

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|---|------------------|----------|
| 0402038 | Termostato sicurezza impianti a pavimento (20/90° C). Da installare su impianti a pavimento per limitare la massima temperatura di mandata. Regolazione tra 20° C e 90° C | 3318361 | 74,30 |
| 0402024 | Termostato limite 65° C riarmo manuale | 3318281 | 11,42 |



GENUS ONE HYBRID FLEX IN NET R32

SISTEMA IBRIDO AD INCASSO CON CALDAIA A CONDENSAZIONE E POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA MONOBLOCCO PER IL CALDO, FREDDO E ACS

| CODICE | DESCRIZIONE | POTENZA | | CLASSE | | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|--|-----------------|------------|-----------|----------|--------------|------------------|-----------|
| | | POMPA CALORE kW | CALDAIA kW | RISC. ErP | SAN. ErP | | | |
| 0158272 | Genus One Hybrid Flex In 25/35 NET R32 | 3,5 | 25 | A+++ | A | XL | 3302284 | 15.917,00 |
| 0158273 | Genus One Hybrid Flex In 25/50 NET R32 | 5 | 25 | A+++ | A | XL | 3302285 | 16.655,00 |
| 0158274 | Genus One Hybrid Flex In 25/80 NET R32 | 8 | 25 | A+++ | A | XL | 3302286 | 18.201,00 |
| 0158275 | Genus One Hybrid Flex In 25/80 T NET R32 | 8 | 25 | A+++ | A | XL | 3302287 | 18.894,00 |
| 0158268 | Genus One Hybrid Flex In 25/120 NET R32* | 12 | 25 | A+++ | A | XL | 3302288 | 19.213,00 |
| 0158269 | Genus One Hybrid Flex In 25/120 T NET R32* | 12 | 25 | A+++ | A | XL | 3302289 | 19.381,00 |
| 0158270 | Genus One Hybrid Flex In 25/150 NET R32* | 15 | 25 | A+++ | A | XL | 3302290 | 19.784,00 |
| 0158271 | Genus One Hybrid Flex In 25/150 T NET R32* | 15 | 25 | A+++ | A | XL | 3302291 | 19.964,00 |

Pacchetti con caldaia mista, modulo, unità esterna, bollitore, in-kit

Accessori raccomandati: kit connessioni idrauliche (cod. 3319225), kit exogel, protezione antigelo (cod. 33319687), kit valvole e filtro (cod. 3083059). Gestore di sistema Sensys HD e sonda esterna con fili di serie. Logiche di funzionamento generatori ottimizzate tramite Energy Manager 2.0. Connettività Ariston NET di serie, per la gestione dell'impianto tramite smartphone (temperatura esterna da internet). Predisposto per l'integrazione solare, fotovoltaica, multizona, caldo/freddo e logica buffer. Possibilità di funzionamento in contemporanea dei due generatori. Funzionamento fino a -20°C. Ideale per le ristrutturazioni. Possibilità di accedere alla deroga per lo scarico a parete e agli incentivi statali. *Esclusi dagli incentivi statali



NIMBUS M HYBRID NET R32

POMPA DI CALORE MONOBLOCCO PER IL CALDO, FREDDO E ACS PREDISPOSTA PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA IBRIDO CON CALDAIA ARISTON

| CODICE | DESCRIZIONE | POTENZA kW | CLASSE RISC. | | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|-------------------------------|------------|--------------|-----------|--------------|------------------|-----------|
| | | | ErP (35°) | ErP (55°) | | | |
| 0158335 | Nimbus M Hybrid 35 NET R32 | 3,5 | A+++ | A++ | - | 3302296 | 7.912,00 |
| 0158336 | Nimbus M Hybrid 50 NET R32 | 5 | A+++ | A++ | - | 3302297 | 8.650,00 |
| 0158337 | Nimbus M Hybrid 80 NET R32 | 8 | A+++ | A++ | - | 3302298 | 10.197,00 |
| 0158338 | Nimbus M Hybrid 80 T NET R32 | 8 | A+++ | A++ | - | 3302299 | 10.889,00 |
| 0158331 | Nimbus M Hybrid 120 NET R32 | 12 | A+++ | A++ | - | 3302300 | 11.208,00 |
| 0158332 | Nimbus M Hybrid 120 T NET R32 | 12 | A+++ | A++ | - | 3302301 | 11.377,00 |
| 0158333 | Nimbus M Hybrid 150 NET R32 | 15 | A+++ | A+++ | - | 3302302 | 11.779,00 |
| 0158334 | Nimbus M Hybrid 150 T NET R32 | 15 | A+++ | A+++ | - | 3302303 | 11.959,00 |

Pacchetti con modulo e unità esterna

Caldaie a condensazione abbinabili per la realizzazione del sistema ibrido: GENUS ONE+ SYSTEM 24 (3302514), 30 (3302515), 35 (3302516). GENUS ONE+ 24 (3302444), 30 (3302445) e 35 (3302513). CLAS ONE SYSTEM 24 (3301031), 35 (3301032). CLAS ONE 24 (3301021), 30 (3301022) e 35 (3301023). Gestore di sistema Sensys HD e sonda esterna con fili di serie. Logiche di funzionamento generatori ottimizzate tramite Energy Manager 2.0. Connettività Ariston NET di serie, per la gestione dell'impianto tramite smartphone (temperatura esterna da internet). Predisposto per l'integrazione solare, fotovoltaica, multizona, caldo/freddo e logica buffer. Possibilità di funzionamento in contemporanea dei due generatori. Funzionamento fino a -20°C. Ideale per le nuove costruzioni.



| NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL NET R32 | | | | | | | |
|--|---|------------|--------------|-----------|--------------|------------------|-----------|
| POMPA DI CALORE MONOBLOCCO PER IL CALDO E FREDDO PREDISPOSTA PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA IBRIDO CON QUALSIASI CALDAIA | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | POTENZA kW | CLASSE RISC. | | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | ErP (35°) | ErP (55°) | | | |
| 0158343 | Nimbus M Hybrid Universal 35 NET R32 | 3,5 | A+++ | A++ | - | 3302304 | 7.983,00 |
| 0158344 | Nimbus M Hybrid Universal 50 NET R32 | 5 | A+++ | A++ | - | 3302305 | 8.721,00 |
| 0158345 | Nimbus M Hybrid Universal 80 NET R32 | 8 | A+++ | A++ | - | 3302306 | 10.267,00 |
| 0158346 | Nimbus M Hybrid Universal 80 T NET R32 | 8 | A+++ | A++ | - | 3302307 | 10.960,00 |
| 0158339 | Nimbus M Hybrid Universal 120 NET R32 | 12 | A+++ | A++ | - | 3302308 | 11.279,00 |
| 0158340 | Nimbus M Hybrid Universal 120 T NET R32 | 12 | A+++ | A++ | - | 3302309 | 11.447,00 |
| 0158341 | Nimbus M Hybrid Universal 150 NET R32 | 15 | A+++ | A+++ | - | 3302310 | 11.850,00 |
| 0158342 | Nimbus M Hybrid Universal 150 T NET R32 | 15 | A+++ | A+++ | - | 3302311 | 12.030,00 |

Pacchetti con modulo e unità esterna

Indicato per abbinamento con caldaie vecchia generazione o caldaie non Ariston. Accessori raccomandati: kit connessioni idrauliche (cod. 3319225), kit exogel, protezione antigelo (cod. 3319687), valvola a 3 vie per acs o cooling (3078156), kit valvole e filtro (cod. 3083059), carter copriraccordi (cod. 3319198 per 12-24 kW o cod. 3319199 per 30/35 kW). Gestore di sistema Sensys HD e sonda esterna con fili di serie. Logiche di funzionamento generatori ottimizzate tramite Energy Manager 2.0. Connettività Ariston NET di serie, per la gestione dell'impianto tramite smartphone (temperatura esterna da internet). Predisposto per l'integrazione solare, fotovoltaica, multizona, caldo/freddo e logica buffer. Possibilità di funzionamento in contemporanea dei duegeneratori.



| NIMBUS S HYBRID NET R32 | | | | | | | |
|---|------------------------------|-----|------|-----|---|---------|-----------|
| POMPA DI CALORE SPLIT PER IL CALDO E FREDDO PREDISPOSTA PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA IBRIDO CON QUALSIASI CALDAIA | | | | | | | |
| 0099885 | NIMBUS S HYBRID 35 NET R32 | 3,5 | A+++ | A++ | - | 3302292 | 9.612,00 |
| 0099886 | NIMBUS S HYBRID 50 NET R32 | 5 | A+++ | A++ | - | 3302293 | 9.860,00 |
| 0099887 | NIMBUS S HYBRID 80 NET R32 | 8 | A+++ | A++ | - | 3302294 | 10.653,00 |
| 0099888 | NIMBUS S HYBRID 80 T NET R32 | 8 | A+++ | A++ | - | 3302295 | 12.133,00 |

Pacchetti con modulo e unità esterna

Caldaie a condensazione abbinabili per la realizzazione del sistema ibrido: , GENUS ONE+ SYSTEM 24 (3302514), 30 (3302515), 35 (3302516). GENUS ONE+ 24 (3302444), 30 (3302445) e 35 (3302513). CLAS ONE SYSTEM 24 (3301031), 35 (3301032). CLAS ONE 24 (3301021), 30 (3301022) e 35 (3301023). Accessori raccomandati: kit connessioni idrauliche (cod. 3319225), valvola a 3 vie per acs o cooling (3078156), kit exogel, protezione antigelo (cod. 3319687), kit valvole e filtro (cod. 3083059). Gestore di sistema Sensys HD e sonda esterna con fili di serie. Logiche di funzionamento generatori ottimizzate tramite Energy Manager 2.0. Connettività Ariston NET di serie, per la gestione dell'impianto tramite smartphone (temperatura esterna da internet). Predisposto per l'integrazione solare, fotovoltaica, multizona, caldo/freddo e logica buffer. Possibilità di funzionamento in contemporanea dei due generatori.

| ACCESSORI SISTEMI IBRIDI R32 | | | |
|------------------------------|---|------------------|----------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0402828 | Tubi flessibili 1M - M | 3078151 | 272,00 |
| 0402835 | Tubi flessibili 3M - M | 3078152 | 477,00 |
| 0402827 | Tubi flessibili 10M - M | 3078153 | 1.112,00 |
| 0234730• | Kit valvole e filtro | 3083059 | 144,40 |
| 0005935• | Antifreeze Kit | 3319687 | 474,00 |
| 0213896 | Staffe montaggio a parete (unit ext) | 3078101 | 158,50 |
| 0213897 | Antivibranti montaggio a parete (4 pz) | 3078102 | 206,00 |
| 0213892 | Piedini antivibranti (2 pz) | 3078097 | 238,00 |
| 0013730 | Resistenza antigelo unita' ext | 3319087 | 296,00 |
| 0021067• | Vaschetta raccoglicondensa unita' ext | 3024383 | 111,80 |
| 0013731 | Connessioni idrauliche hybrid | 3319225 | 132,40 |
| 0158373 | CD1 200 HHP | 3060704 | 3.210,00 |
| 0158374 | CD1 300 HHP | 3060705 | 4.160,00 |
| 0158375 | CD1 450 HHP | 3060706 | 5.569,00 |
| 0158376 | CD2 300 HHP | 3060707 | 4.267,00 |
| 0013732 | Connessioni idrauliche hybrid universal | 3319226 | 98,80 |
| 0013733 | Controtelaio modulo ibrido evo ii | 3319228 | 127,00 |
| 0021068 | Carter copriraccordi 12-24 kw | 3319198 | 29,30 |
| 0021069 | Carter copriraccordi 30-35 kw | 3319199 | 31,47 |

| ACCESSORI SISTEMI IBRIDI R32 | | | |
|------------------------------|---|------------------|----------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0030402 | CKZ 25 H | 3060712 | 622,00 |
| 0030403 | CKZ 50 H | 3060713 | 833,00 |
| 0021572 | CYL CD1 300/100 H | 3060703 | 5.035,00 |
| 0158377 | CD2 450 HHP | 3060862 | 5.804,00 |
| 0158233 | CKZ 80 H | 3060863 | 897,00 |
| 0158231 | CK1 100 H | 3060864 | 975,00 |
| 0158232 | CKZ 200 H | 3060865 | 1.471,00 |
| 0010035 | Kit by-pass differenziale regolabile | 3319002 | 151,90 |
| 0402865 | CKZ 30 HH | 3060531 | 1.467,00 |
| 0402866 | CKZ 50 HH | 3060532 | 1.599,00 |
| 0058465 | MGM II HEATCOOL 2.0 - HT+LT ZONES MODULE | 4267013 | 2.681,00 |
| 0228656 | Umidostato di sicurezza | 3318925 | 444,00 |
| 0145651 | Zone Manager 2.0 | 3319717 | 442,00 |
| 0213903 | Valvola miscelatrice con isolamento | 3319077 | 303,00 |
| 0213904 | Pompa di zona con isolamento | 3319078 | 334,00 |
| 0402826 | Valvola a 3 vie per ACS o Cooling | 3078156 | 137,80 |
| 0097450 | Gruppo di sicurezza idraulico 3/4" | 877085 | 56,00 |
| 0097411 | Sifone 1 | 877086 | 16,88 |
| 0010031 | Kit sonda bollitore universal | 3318962 | 31,47 |
| 0014513 | Sonda a contatto | 3024175 | 55,40 |
| 0467418 | Unità da incasso in lamiera | 3319704 | 1.144,00 |
| 0550560 | kit resistenze antigelo incasso solare (-10 c) | 3318479 | 271,00 |
| 0228702 | Kit resistenze antigelo (estensione fino a -20°C) | 3318954 | 158,80 |
| 0051306 | Kit 2 emettitori PDC incasso - R32 | 3319691 | 709,00 |
| 0051307 | Kit 2 zone PDC incasso - R32 | 3319692 | 3.105,00 |
| 0049664 | Kit rubinetti Ibrido Incasso R32 (1 zona) | 3319699 | 324,00 |
| 0049665 | Kit rubinetti Ibrido Incasso R32 (2 zone) | 3319700 | 266,00 |
| 0158209 | Kit flange + Heating element 2 kW CD1 HHP | 3078254 | 611,00 |
| 0158210 | Kit Heating element 2 kW CD2 HHP | 3078255 | 425,00 |
| 0158211 | Kit Passive Anode MG CD1 e CD2 | 3078256 | 328,00 |
| 0032632 | Serpentino solare CD1 300/100 H | 3078204 | 1.298,00 |

NIMBUS - POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA MONOBLOCCO

**NIMBUS M FLEX IN NET R32- RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO
E ACQUA CALDA SANITARIA INTEGRATA**

| CODICE | DESCRIZIONE | POTENZA* kW | N. ZONE | CLASSE | | | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|--------------------------------|----------------|------------|-----------------------|-------------|-----------------|------------------|-----------|
| | | | | RISC. ErP (35°) | SAN. ErP | PROF. SANIT. | | |
| 0158328 | Nimbus M FLEX IN 50 NET R32 | 5 | 1 | A+++ | A | XL | 3302269 | 14.066,00 |
| 0158329 | Nimbus M FLEX IN 80 NET R32 | 8 | 1 | A+++ | A | XL | 3302270 | 15.223,00 |
| 0158330 | Nimbus M FLEX IN 80 T NET R32 | 8 | 1 | A+++ | A | XL | 3302271 | 16.934,00 |
| 0158324 | Nimbus M FLEX IN 120 NET R32 | 12 | 1 | A+++ | A | XL | 3302272 | 19.027,00 |
| 0158325 | Nimbus M FLEX IN 120 T NET R32 | 12 | 1 | A+++ | A | XL | 3302273 | 19.217,00 |
| 0158326 | Nimbus M FLEX IN 150 NET R32 | 15 | 1 | A+++ | A | XL | 3302274 | 19.671,00 |
| 0158327 | Nimbus M FLEX IN 150 T NET R32 | 15 | 1 | A+++ | A | XL | 3302275 | 19.866,00 |

Soluzione completamente installabile all'esterno, predisposta di serie per il caldo/freddo; Gas ecologico R32; Bollitore 150 l monoserpentino; Resistenze integrative di serie 2+2 kW; Vasi d'espansione sanitario e riscaldamento di serie; Puffer 30 l (mod. 50 e 70) e 50 l (mod. 110) di serie; Connettività di serie e gestione da remoto con App Ariston NET.

*Potenza termica nominale a T aria di +7 °C e T acqua di mandata di 30/35 °C (EN 14511).





| NIMBUS - POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA MONOBLOCCO | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------|------------|-----------------------|-------------|-----------------|---------------------|-------------|
| NIMBUS COMPACT M NET R32 - CALDO, FREDDO E ACS INTEGRATA | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | POTENZA* kW | N. ZONE | CLASSE | | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | | RISC. ErP (35°) | SAN. ErP | | | |
| 0158309 | Nimbus Compact 35 M NET R32 | 3,5 | 1 | A+++ | A+ | L | 3301854 | 12.626,00 |
| 0158308 | Nimbus Compact 35 M 2Z NET R32 | 3,5 | 2 | A+++ | A+ | L | 3301855 | 14.485,00 |
| 0158313 | Nimbus Compact 50 M NET R32 | 5 | 1 | A+++ | A+ | L | 3301856 | 12.811,00 |
| 0158312 | Nimbus Compact 50 M 2Z NET R32 | 5 | 2 | A+++ | A+ | L | 3301857 | 14.694,00 |
| 0158317 | Nimbus Compact 80 M NET R32 | 8 | 1 | A+++ | A+ | L | 3301858 | 13.556,00 |
| 0158316 | Nimbus Compact 80 M 2Z NET R32 | 8 | 2 | A+++ | A+ | L | 3301859 | 15.382,00 |
| 0158319 | Nimbus Compact 80 M-T NET R32 | 8 | 1 | A+++ | A+ | L | 3301860 | 15.163,00 |
| 0158318 | Nimbus Compact 80 M-T 2Z NET R32 | 8 | 2 | A+++ | A+ | L | 3301861 | 16.984,00 |
| 0158301 | Nimbus Compact 120 M NET R32 | 12 | 1 | A+++ | A+ | L | 3301862 | 18.414,00 |
| 0158300 | Nimbus Compact 120 M 2Z NET R32 | 12 | 2 | A+++ | A+ | L | 3301863 | 20.776,00 |
| 0158303 | Nimbus Compact 120 M-T NET R32 | 12 | 1 | A+++ | A+ | L | 3301864 | 18.598,00 |
| 0158302 | Nimbus Compact 120 M-T 2Z NET R32 | 12 | 2 | A+++ | A+ | L | 3301865 | 20.986,00 |
| 0158305 | Nimbus Compact 150 M NET R32 | 15 | 1 | A+++ | A+ | L | 3301866 | 18.841,00 |
| 0158304 | Nimbus Compact 150 M 2Z NET R32 | 15 | 2 | A+++ | A+ | L | 3301867 | 21.205,00 |
| 0158307 | Nimbus Compact 150 M-T NET R32 | 15 | 1 | A+++ | A+ | L | 3301868 | 19.028,00 |
| 0158306 | Nimbus Compact 150 M-T 2Z NET R32 | 15 | 2 | A+++ | A+ | L | 3301869 | 21.414,00 |

Nimbus Compact M Net R32 è la soluzione ideale per ottenere, con un modulo interno a colonna ultracompatto, riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria tramite un bollitore monoserpentino integrato nel modulo idraulico interno di 180 l. Il sistema è composto da un'unità esterna a pompa di calore, un Sensys HD, una sonda esterna, un gateway per accedere gratuitamente al servizio di connettività (ARISTON Net) ed un'unità interna a basamento.

*Potenza termica nominale a T aria di +7 °C e T acqua di mandata di 30/35 °C (EN 14511).



| NIMBUS PLUS M NET R32 - CALDO, FREDDO E ACS INTEGRATA | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|----------------|------------|--------------|--------------|-----------------|---------------------|-------------|
| CODICE | DESCRIZIONE | POTENZA* kW | N. ZONE | CLASSE RISC. | | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | | ErP (35°) | ErP (55°) | | | |
| 0158351 | Nimbus Plus 35 M NET R32 | 3,5 | 1 | A+++ | A++ | - | 3301846 | 8.198,00 |
| 0158353 | Nimbus Plus 50 M NET R32 | 5 | 1 | A+++ | A++ | - | 3301847 | 8.380,00 |
| 0158355 | Nimbus Plus 80 M NET R32 | 8 | 1 | A+++ | A++ | - | 3301848 | 9.567,00 |
| 0158356 | Nimbus Plus 80 M-T NET R32 | 8 | 1 | A+++ | A++ | - | 3301849 | 11.148,00 |
| 0158347 | Nimbus Plus 120 M NET R32 | 12 | 1 | A+++ | A++ | - | 3301850 | 12.969,00 |
| 0158348 | Nimbus Plus 120 M-T NET R32 | 12 | 1 | A+++ | A++ | - | 3301851 | 13.099,00 |
| 0158349 | Nimbus Plus 150 M NET R32 | 15 | 1 | A+++ | A+++ | - | 3301852 | 13.395,00 |
| 0158350 | Nimbus Plus 150 M-T NET R32 | 15 | 1 | A+++ | A+++ | - | 3301853 | 13.529,00 |

Nimbus Plus M Net R32 permette di riscaldare e raffrescare l'ambiente. Il sistema è composto da un'unità esterna a pompa di calore, un Sensys HD, una sonda esterna, un gateway per accedere gratuitamente al servizio di connettività (ARISTON Net) ed un'unità interna murale.

*Potenza termica nominale a T aria di +7 °C e T acqua di mandata di 30/35 °C secondo (EN 14511).



| NIMBUS - POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA MONOBLOCCO | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------------|------------|------------------------|-----------------|---------------------|-------------|
| NIMBUS POCKET M NET R32 - CALDO E FREDDO | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | POTENZA* kW | N. ZONE | CLASSE RISC. ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0158363 | Nimbus Pocket 35 M NET R32 | 3,5 | 1 | A+++ | - | 3301870 | 6.199,00 |
| 0158364 | Nimbus Pocket 50 M NET R32 | 5 | 1 | A+++ | - | 3301871 | 6.493,00 |
| 0158365 | Nimbus Pocket 80 M NET R32 | 8 | 1 | A+++ | - | 3301872 | 7.442,00 |
| 0158366 | Nimbus Pocket 80 M-T NET R32 | 8 | 1 | A+++ | - | 3301873 | 8.993,00 |
| 0158359 | Nimbus Pocket 120 M NET R32 | 12 | 1 | A+++ | - | 3301874 | 10.750,00 |
| 0158360 | Nimbus Pocket 120 M-T NET R32 | 12 | 1 | A+++ | - | 3301875 | 10.858,00 |
| 0158361 | Nimbus Pocket 150 M NET R32 | 15 | 1 | A+++ | - | 3301876 | 11.078,00 |
| 0158362 | Nimbus Pocket 150 M-T NET R32 | 15 | 1 | A+++ | - | 3301877 | 11.190,00 |

Nimbus Pocket M Net R32 permette di riscaldare e raffreddare l'ambiente. Il sistema è composto da un'unità esterna a pompa di calore, un Sensys HD, una sonda esterna, un gateway per accedere gratuitamente al servizio di connettività (ARISTON Net) e di una scatola elettrica (Light box) per remotare tutti i collegamenti dell'unità esterna, installabile anche all'esterno. Soluzione Plug and Play, basta aggiungere un vaso d'espansione idoneo all'impianto.

*Potenza termica nominale a T aria di +7 °C e T acqua di mandata di 30/35 °C secondo (EN 14511).



| NIMBUS - POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA SPLIT | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------|------------|--------------|-------------|-----------------|---------------------|-------------|
| NIMBUS COMPACT S NET R32 - CALDO, FREDDO E ACS INTEGRATA | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | POTENZA* kW | N. ZONE | CLASSE | | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | | RISC. ErP | SAN. ErP | | | |
| 0158311 | Nimbus Compact 35 S NET R32 | 3,5 | 1 | A+++ | A+ | L | 3301890 | 12.024,00 |
| 0158310 | Nimbus Compact 35 S 2Z NET R32 | 3,5 | 2 | A+++ | A+ | L | 3301891 | 14.385,00 |
| 0158315 | Nimbus Compact 50 S NET R32 | 5 | 1 | A+++ | A+ | L | 3301892 | 12.200,00 |
| 0158314 | Nimbus Compact 50 S 2Z NET R32 | 5 | 2 | A+++ | A+ | L | 3301893 | 14.563,00 |
| 0158321 | Nimbus Compact 80 S NET R32 | 8 | 1 | A+++ | A+ | L | 3301894 | 12.910,00 |
| 0158320 | Nimbus Compact 80 S 2Z NET R32 | 8 | 2 | A+++ | A+ | L | 3301895 | 15.274,00 |
| 0158323 | Nimbus Compact 80 S T NET R32 | 8 | 1 | A+++ | A+ | L | 3301896 | 14.441,00 |
| 0158322 | Nimbus Compact 80 S-T 2Z NET R32 | 8 | 2 | A+++ | A+ | L | 3301897 | 16.805,00 |
| 0152144 | NIMBUS COMPACT 120 S NET R32 | 12 | 1 | A+++ | A+ | L | 3302226 | 17.291,00 |
| 0152146 | NIMBUS COMPACT 120 S-T NET R32 | 12 | 1 | A+++ | A+ | L | 3302228 | 17.765,00 |
| 0152148 | NIMBUS COMPACT 150 S NET R32 | 15 | 1 | A+++ | A+ | L | 3302230 | 18.238,00 |
| 0152150 | NIMBUS COMPACT 150 S-T NET R32 | 15 | 1 | A+++ | A+ | L | 3302232 | 18.713,00 |
| 0152145 | NIMBUS COMPACT 120 S 2Z NET R32 | 12 | 2 | A+++ | A+ | L | 3302227 | 20.016,00 |
| 0152147 | NIMBUS COMPACT 120 S-T 2Z NET R32 | 12 | 2 | A+++ | A+ | L | 3302229 | 20.490,00 |
| 0152149 | NIMBUS COMPACT 150 S 2Z NET R32 | 15 | 2 | A+++ | A+ | L | 3302231 | 20.963,00 |
| 0152151 | NIMBUS COMPACT 150 S-T 2Z NET R32 | 15 | 2 | A+++ | A+ | L | 3302233 | 21.438,00 |

Nimbus Compact S Net è la soluzione ideale per ottenere, con un modulo interno a colonna ultracompatto, riscaldamento, raffreddamento e produzione di acqua calda sanitaria tramite un bollitore monoserpentina integrato nel modulo idraulico interno di 180 l. Il sistema è composto da un'unità esterna a pompa di calore, un Sensys HD, una sonda esterna, un gateway per accedere gratuitamente al servizio di connettività (ARISTON Net) ed un'unità interna a basamento.

*Potenza termica nominale a T aria di +7 °C e T acqua di mandata di 30/35 °C secondo (EN 14511).



| NIMBUS - POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA SPLIT | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-------------|
| NIMBUS PLUS S NET R32 - CALDO E FREDDO | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | POTENZA* kW | CLASSE RISCALD. | | CLASSE SAN. ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | ErP (55°) | ErP (35°) | | | | |
| 0158352 | Nimbus Plus 35 S NET R32 | 3,5 | A++ | A+++ | - | - | 3301886 | 7.610,00 |
| 0158354 | Nimbus Plus 50 S NET R32 | 5 | A++ | A+++ | - | - | 3301887 | 8.037,00 |
| 0158357 | Nimbus Plus 80 S NET R32 | 8 | A++ | A+++ | - | - | 3301888 | 9.144,00 |
| 0158358 | Nimbus Plus 80 S-T NET R32 | 8 | A++ | A+++ | - | - | 3301889 | 10.628,00 |
| 0152140 | Nimbus Plus 120 S NET R32 | 12 | A++ | A+++ | - | - | 3302222 | 12.791,00 |
| 0152141 | Nimbus Plus 120 S-T NET R32 | 12 | A++ | A+++ | - | - | 3302223 | 13.265,00 |
| 0152142 | Nimbus Plus 150 S NET R32 | 15 | A++ | A+++ | - | - | 3302224 | 13.739,00 |
| 0003573 | Nimbus Plus 150 S-T NET R32 | 15 | A++ | A+++ | - | - | 3302225 | 14.213,00 |

Nimbus Plus S Net permette di riscaldare e raffreddare l'ambiente. Il sistema è composto da un'unità esterna a pompa di calore, un Sensys, una sonda esterna, un gateway per accedere gratuitamente al servizio di connettività (ARISTON Net) ed un'unità interna murale.

*Potenza termica nominale a T aria di -7 °C e T acqua di mandata di 30/35 °C secondo (EN 14511).

NIMBUS R32 - POMPE DI CALORE PER APPLICAZIONI IN CASCATA

GESTORE DI SISTEMA



| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|--------------------------------|---------------------|-------------|
| 0099889 | CASCADE MANAGER W BUFFER PROBE | 4267002 | 1.666,00 |

MONOBLOCCO PER APPLICAZIONE IN CASCATA



| CODICE | DESCRIZIONE | POT.* kW | COMPONENTE | UNITÀ ABBINABILI | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|------------------------|-------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------|-------------|
| 0467444 | Nimbus 80 M EXT R32 | 8 | U.E. monoblocco | NIMBUS WH M CASCADE | 3630224 | 7.516,00 |
| 0467445 | Nimbus 80 M-T EXT R32 | 8 | U.E. monoblocco | NIMBUS WH M CASCADE | 3630225 | 8.174,00 |
| 0467446 | Nimbus 120 M EXT R32 | 12 | U.E. monoblocco | NIMBUS WH-L CASCADE | 3630226 | 8.477,00 |
| 0467447 | Nimbus 120 M-T EXT R32 | 12 | U.E. monoblocco | NIMBUS WH-L CASCADE | 3630227 | 8.637,00 |
| 0467448 | Nimbus 150 M EXT R32 | 15 | U.E. monoblocco | NIMBUS WH-L CASCADE | 3630228 | 9.020,00 |
| 0467449 | Nimbus 150 M-T EXT R32 | 15 | U.E. monoblocco | NIMBUS WH-L CASCADE | 3630229 | 9.191,00 |
| 0467440 | Nimbus LB Cascade | - | U.I. monoblocco | Tutte le unità esterne monoblocco | 3301814 | 1.183,00 |

MONOBLOCCO CON UNITÀ INTERNA PER APPLICAZIONE IN CASCATA



| CODICE | DESCRIZIONE | POT.* kW | COMPONENTE | UNITÀ ABBINABILI | CODICE FORNIT. | PREZZO € |
|---------|-----------------------------|-------------|------------------|------------------|-------------------|-------------|
| 0158355 | Nimbus PLUS 80 M NET R32 | 8 | Sistema completo | - | 3301848 | 9.567,00 |
| 0158356 | Nimbus PLUS 80 M-T NET R32 | 8 | Sistema completo | - | 3301849 | 11.148,00 |
| 0158347 | Nimbus PLUS 120 M NET R32 | 12 | Sistema completo | - | 3301850 | 12.969,00 |
| 0158348 | Nimbus PLUS 120 M-T NET R32 | 12 | Sistema completo | - | 3301851 | 13.099,00 |
| 0158349 | Nimbus PLUS 150 M NET R32 | 15 | Sistema completo | - | 3301852 | 13.395,00 |
| 0158350 | Nimbus PLUS 150 M-T NET R32 | 15 | Sistema completo | - | 3301853 | 13.529,00 |

SPLIT CON UNITÀ INTERNA PER APPLICAZIONE IN CASCATA



| CODICE | DESCRIZIONE | POT.* kW | COMPONENTE | UNITÀ ABBINABILI | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|-----------------------|-------------|---------------------|-------------------------|---------------------|-------------|
| 0158357 | Nimbus 80 S EXT R32 | 8 | Unità esterna split | NIMBUS WH 80 S CA-SCADE | 3301888 | 9.144,00 |
| 0158358 | Nimbus 80 S-T EXT R32 | 8 | Unità esterna split | NIMBUS WH 80 S CA-SCADE | 3301889 | 10.628,00 |

Fino a 75 kW con 5 pompe di calore in cascata; Versioni monoblocco e split; Gestione intelligente del sistema "Smart Cascade" per l'ottimizzazione energetica; Modalità Defrost attiva solo su una singola unità alla volta, senza interruzione del funzionamento; Gas ecologico R32; Filtro magnetico integrato di serie (versione PLUS); Vaso di espansione impianto da 12 l integrato di serie (versione PLUS); Interfaccia Sensys HD di serie; Connettività (opzionale); Teleservizio 24/7 (opzionale) come accessorio. Per l'abbinamento con Bollitori e Puffer consultare la sezione dedicata.

*Potenza termica nominale a T aria di +7 °C e T acqua di mandata di 30/35 °C (EN 14511).

| ACCESSORI ESCLUSIVI POMPE DI CALORE MONOBLOCCO | | | |
|--|---|------------------|----------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0402828 | Tubi flessibili 1M - M | 3078151 | 272,00 |
| 0402835 | Tubi flessibili 3M - M | 3078152 | 477,00 |
| 0402827 | Tubi flessibili 10M - M | 3078153 | 1.112,00 |
| 0005935• | Antifreeze Kit | 3319687 | 474,00 |
| 0158220 | HP Mono Kit Barrette - OUT | 3319666 | 757,00 |
| 0158219 | HP Mono Kit Barrette - IN | 3319665 | 602,00 |
| 0158223 | Mono FS KIT R, L, UP | 3319657 | 344,00 |
| 0158214 | Back-up Heater - Light Box | 3319673 | 1.975,00 |
| 0158216 | LWT PROBE KIT | 3319674 | 118,30 |
| ACCESSORI ESCLUSIVI POMPE DI CALORE SPLIT | | | |
| 0213893 | HP SPLIT - KIT BI-TUBE 5 metri | 3078098 | 355,00 |
| 0213894 | HP SPLIT - KIT BI-TUBE 10 metri | 3078099 | 635,00 |
| 0213895 | HP SPLIT - KIT BI-TUBE 20 metri | 3078100 | 709,00 |
| 0158222 | HP SPLIT kit barrette - OUT | 3319669 | 625,00 |
| 0158221 | HP SPLIT kit barrette - IN | 3319668 | 433,00 |
| 0158227 | SPLIT FS KIT R, L, UP | 3319661 | 234,00 |
| ACCESSORI COMUNI | | | |
| 0213896 | Staffe montaggio a parete (UNIT EXT) | 3078101 | 158,50 |
| 0213897 | Antivibranti montaggio a parete (4 PZ) | 3078102 | 206,00 |
| 0213892 | Piedini antivibranti (2 PZ) | 3078097 | 238,00 |
| 0158218 | HP DHW KIT | 3319671 | 314,00 |
| 0158230 | Dima di installazione unit. interna murale | 3319672 | 117,20 |
| 0158225 | MONO-SPLIT FS KIT 2Z R | 3319658 | 392,00 |
| 0158224 | MONO-SPLIT FS KIT 2Z L | 3319659 | 443,00 |
| 0158226 | MONO-SPLIT FS KIT 2Z UP | 3319660 | 433,00 |
| 0158215 | Vaso di espansione 8 l per il sanitario 8 litri | 3319662 | 289,00 |
| 0045514 | Resistenza elettrica 2 Kw per bollitore integrato | 3319664 | 175,80 |
| 0213903 | Valvola miscelatrice con isolamento | 3319077 | 303,00 |
| 0213904 | Pompa di zona con isolamento | 3319078 | 334,00 |
| 0145651 | Zone Manager 2.0 | 3319717 | 442,00 |
| 0058465 | MGM II HEATCOOL 2.0 - HT+LT ZONES MODULE | 4267013 | 2.681,00 |
| 0014513 | Sonda a contatto | 3024175 | 55,40 |
| 0021067• | Vaschetta raccoglicondensa unità EXT | 3024383 | 111,80 |
| 0013730 | Resistenza antigelo unità EXT | 3319087 | 296,00 |
| 0402784 | Resistenza integrativa 2 KW PER CKZ HH | 3078154 | 133,50 |
| 0402788 | Vaso espansione 10 L coibent. PER CKZ HH | 3078155 | 165,00 |
| 0097450• | Gruppo di sicurezza idraulico 3/4" (raccomandato) | 877085 | 56,00 |
| 0097411• | Sifone 1 | 877086 | 16,88 |
| 0234730• | Kit valvole e filtro | 3083059 | 144,40 |
| 0010035 | Kit by-pass differenziale regolabile | 3319002 | 151,90 |
| 0010031• | Kit sonda bollitore universal | 3318962 | 31,47 |
| 0402826 | Valvola a 3 vie per ACS o COOLING | 3078156 | 137,80 |
| 0228656 | Umidostato di sicurezza | 3318925 | 444,00 |
| 0032632 | Serpentino solare CD1 300/100 H | 3078204 | 1.298,00 |
| 0158209 | Kit flange + Heating element 2 kW CD1 HHP | 3078254 | 611,00 |
| 0158210 | Kit flange + Heating element 2 kW CD2 HHP | 3078255 | 425,00 |
| 0158211 | Kit passive anode MG | 3078256 | 328,00 |

| BOLLITORI PER POMPE DI CALORE | | | | | | | |
|---|--|--------------------|-------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € | | | | |
| 0158373 | CD1 200 HHP | 3060704 | 3.210,00 | | | | |
| 0158374 | CD1 300 HHP | 3060705 | 4.160,00 | | | | |
| 0158375 | CD1 450 HHP | 3060706 | 5.569,00 | | | | |
| 0158376 | CD2 300 HHP | 3060707 | 4.267,00 | | | | |
| 0158377 | CD2 450 HHP | 3060862 | 5.804,00 | | | | |
| 0467429 | CD1 600 HHP BIG | 3060869 | 6.467,00 | | | | |
| 0467430 | CD1 800 HHP BIG | 3060870 | 8.402,00 | | | | |
| 0467431 | CD1 1000 HHP BIG | 3060871 | 11.238,00 | | | | |
| 0467432 | CD1 1500 HHP BIG | 3060872 | 17.973,00 | | | | |
| 0467433 | CD2 600 HHP BIG | 3060873 | 7.606,00 | | | | |
| 0467434 | CD2 800 HHP BIG | 3060874 | 9.952,00 | | | | |
| 0467435 | CD2 1000 HHP BIG | 3060875 | 12.795,00 | | | | |
| 0467436 | CD2 1500 HHP BIG | 3060876 | 20.663,00 | | | | |
| PUFFER PER POMPE DI CALORE | | | | | | | |
| 0402865 | CKZ 30 HH | 3060531 | 1.467,00 | | | | |
| 0402866 | CKZ 50 HH | 3060532 | 1.599,00 | | | | |
| 0158233 | CKZ 80 H | 3060863 | 897,00 | | | | |
| 0158231 | CK1 100 H | 3060864 | 975,00 | | | | |
| 0158232 | CKZ 200 H | 3060865 | 1.471,00 | | | | |
| 0030402 | CKZ 25 H | 3060712 | 622,00 | | | | |
| 0030403 | CKZ 50 H | 3060713 | 833,00 | | | | |
| 0158231 | CK1 100 H | 3060864 | 975,00 | | | | |
| 0158232 | CKZ 200 H | 3060865 | 1.471,00 | | | | |
| 0467437 | CKZ 300 H | 3060878 | 2.190,00 | | | | |
| 0467438 | CKZ 400 H | 3060879 | 2.982,00 | | | | |
| 0467439 | CKZ 500 H | 3060880 | 3.378,00 | | | | |
| BOLLITORI CON PUFFER INTEGRATO | | | | | | | |
| 0021572 | CYL CD1 300/100 H | 3060703 | 5.035,00 | | | | |
| ACCESSORI ESCLUSIVI NIMBUS M FLEX IN NET R32 | | | | | | | |
| 0467418• | Unità da incasso in lamiera | 3319704 | 1.144,00 | | | | |
| 0051306 | Kit 2 emettitori PDC incasso - R32 | 3319691 | 709,00 | | | | |
| 0051307 | Kit 2 zone PDC incasso - R32 | 3319692 | 3.105,00 | | | | |
| 0051309 | Kit fascia centrale cassone PDC BUILT-IN - R32 | 3319697 | 334,00 | | | | |
| 0051310 | Kit rubinetti PDC incasso - R32 | 3319698 | 299,00 | | | | |
| NUOS - POMPE DI CALORE PER ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | | |
| NUOS PLUS S2 WI-FI WH - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE MURALE CON WI-FI INTEGRATO | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | TIPO DI INSTALLAZ. | CAPACITÀ lt | CLASSE SAN. ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0439740 | NUOS PLUS S2 80 WI-FI WH | MURALE | 80 | A+ | M | 3629145 | 2.371,00 |
| 0439741• | NUOS PLUS S2 110 WI-FI WH | MURALE | 110 | A+ | M | 3629146 | 2.563,00 |
| 0439742 | NUOS PLUS S2 150 WI-FI WH | MURALE | 147 | A+ | L | 3629147 | 2.931,00 |



Gas refrigerante ecologico R290 / Tempi di riscaldamento più bassi della categoria / Funzionamento in Green fino a T aria -10°C / Compatibile con sistema integrati Bus BridgeNET / Ampia scelta di funzioni speciali / Funzione fotovoltaico / Interfaccia touch con display LCD / Anodo attivo (protech) + anodo in magnesio / Funzione antilegionella / Prima accensione gratuita

New

**NUOS - POMPE DI CALORE PER ACQUA CALDA SANITARIA****NUOS PLUS S2 WI-FI FS - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE MONOBLOCCO A PAVIMENTO
CONNETTIVITÀ SMART**

| CODICE | MODELLO | TIPO DI INSTALLAZ. | CAPACITÀ lt | CLASSE SAN. ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|------------------------------------|--------------------|-------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| 0121538 | Nuos Plus S2 Wi-fi FS 200 | VERTICALE | 200 | A+ | L | 3069790 | 4.614,00 |
| 0121539 | Nuos Plus S2 Wi-fi FS 250 | VERTICALE | 250 | A+ | XL | 3069791 | 4.790,00 |
| 0121540 | Nuos Plus S2 Wi-fi FS 250 SYS | VERTICALE | 245 | A+ | XL | 3069792 | 5.004,00 |
| 0121541 | Nuos Plus S2 Wi-fi FS 250 TWIN SYS | VERTICALE | 240 | A+ | XL | 3069793 | 5.235,00 |

Gas ecologico R290 per emissioni quasi nulle e massima sostenibilità / Classe energetica A+ con COP fino a 3,5 per il massimo risparmio / Accessorio HOME PLUG: concentra la produzione di acqua calda quando l'energia elettrica prodotta dal fotovoltaico è in eccesso / Produzione di acqua calda fino a 62°C con la sola pompa di calore / Funzionamento silenzioso (48 dBA) per un comfort acustico superiore / Integrazione completa con altri sistemi domestici e impianti esistenti (versioni SYS e TWIN SYS) / Design compatto e curve orientabili per installazioni anche in spazi ridotti / Interfaccia intuitiva con display per una gestione semplice delle modalità di lavoro / Tecnologie PRO TECH e Titanshield per protezione avanzata da corrosione e calcare / Connettività smart per controllo remoto e assistenza immediata

**NUOS PLUS WI-FI - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE MONOBLOCCO A BASAMENTO
CON WI-FI INTEGRATO**

| | | | | | | | |
|----------|------------------------------|-----------|-----|----|----|---------|----------|
| 0034550 | Nuos Plus WI-FI 200 | VERTICALE | 200 | A+ | L | 3069775 | 4.614,00 |
| 0034551• | Nuos Plus WI-FI 250 | VERTICALE | 250 | A+ | XL | 3069776 | 4.790,00 |
| 0034552 | Nuos Plus WI-FI 250 SYS | VERTICALE | 245 | A+ | XL | 3069777 | 5.004,00 |
| 0034553 | Nuos Plus WI-FI 250 Twin SYS | VERTICALE | 240 | A+ | XL | 3069778 | 5.235,00 |

Possibilità di sistema con compatibilità Bus BridgeNET e possibilità di gestione da remoto tramite APP / Estetica rinnovata con display LCD / Tempo di riscaldamento più basso della categoria / Range di lavoro in pompa di calore con temperature dell'aria da -10 a 42°C / Gas ecologico R134a / Uno o due serpentine e portasonda per integrazione solare, caldaia o biomassa (NUOS PLUS 250 SYS e TWIN SYS) / Condensatore avvolto alla caldaia (non immerso in acqua) / Resistenza elettrica in steatite a doppia potenza (1500 W + 1000 W) / Anodo attivo (protech) + anodo magnesio / Ricircolo sanitario (NUOS PLUS 250 SYS e TWIN SYS) / Prodotto per installazione interna / Prima accensione gratuita

NUOS EVO A+ - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE MURALE

| | | | | | | | |
|----------|--------------------|--------|-----|----|---|---------|----------|
| 0402938• | Nuos EVO A+ 80 WH | MURALE | 80 | A+ | M | 3629056 | 2.155,00 |
| 0402937• | Nuos EVO A+ 110 WH | MURALE | 110 | A+ | M | 3629057 | 2.330,00 |
| 0160067• | Nuos EVO A+ 150 WH | MURALE | 150 | A+ | M | 3629074 | 2.665,00 |

Range di lavoro in pompa di calore con temperature dell'aria da -5 a 42°C / Gas ecologico R134a consente di raggiungere temperature dell'acqua fino a 62°C in pompa di calore / Condensatore avvolto alla caldaia (non immerso in acqua) / Bassa rumorosità (funzione silent) / Caldaia in acciaio smaltato al titanio / Resistenza elettrica integrativa / Anodo attivo (protech) + anodo magnesio / Display LCD / Funzioni: green, auto, boost, boost 2, programmazione oraria dei prelievi voyage e antilegionella / Prodotto per installazione interna / Prima accensione gratuita

NUOS PRIMO HC - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE MONOBLOCCO A BASAMENTO

| | | | | | | | |
|---------|-----------------------|-----------|-----|----|----|---------|----------|
| 0099896 | Nuos Primo 200 HC | VERTICALE | 200 | A+ | L | 3069796 | 3.444,00 |
| 0099897 | Nuos Primo 240 HC | VERTICALE | 240 | A+ | XL | 3069797 | 3.629,00 |
| 0099898 | Nuos Primo 240 SYS HC | VERTICALE | 235 | A+ | XL | 3069798 | 3.843,00 |

Range di lavoro in pompa di calore con temperature dell'aria da -5 a 42°C / Gas ecologico R134a consente di raggiungere temperature dell'acqua fino a 62°C in pompa di calore / Condensatore avvolto alla caldaia (non immerso in acqua) / Caldaia in acciaio smaltato al titanio / Resistenza elettrica immersa / Anodo attivo (protech) + anodo magnesio / Display LCD / Funzioni: green, auto, boost, programmazione oraria dei prelievi e antilegionella / Funzione fotovoltaico / Serpentina e portasonda per integrazione solare o caldaia (NUOS PRIMO HC 240 SYS) / Cinghie di trasporto integrate / Prodotto per installazione interna / Prima accensione gratuita



| NUOS - POMPE DI CALORE PER ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | | |
|--|---|--------------------|-------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| NUOS SPLIT INVERTER WIFI ER WH - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE SPLIT MURALE | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | TIPO DI INSTALLAZ. | CAPACITÀ lt | CLASSE SAN. ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0058471 | Nuos Split Inverter WI-FI 120 - accumulo | MURALE | 120 | A+ | M | 4057063 | 1.757,00 |
| 0033537• | Nuos split Inverter WI-FI 150 - unità esterna | | | | | 3629072 | 1.855,00 |
| 0439736 | Nuos Split Inverter WI-FI 150 - accumulo | MURALE | 150 | A+ | L | 3069749 | 2.141,00 |
| 0033537• | Nuos split Inverter WI-FI 150 - unità esterna | | | | | 3629072 | 1.855,00 |
| 0025704• | Nuos Split Inverter WI-FI 200 - accumulo | MURALE | 200 | A+ | XL | 3069750 | 2.326,00 |
| 0033537• | Nuos split Inverter WI-FI 200 - unità esterna | | | | | 3629072 | 1.855,00 |

Range di lavoro in pompa di calore con temperatura dell'aria da -10 a 42°C / Unità esterna con tecnologia Inverter DC / Possibilità di sistema con compatibilità Bus BridgeNET / Gas ecologico R513a / Condensatore avvolto alla caldaia / Bassa rumorosità (unità esterna) / Caldaia in acciaio smaltato al titanio / Resistenza elettrica in steatite a doppia potenza / Anodo attivo (protech) + anodo magnesio / Display LCD touch / Funzioni: i-Memory, Green, Boost, Fast, Comfort, Programmazione, Vacanza, Antilegionella, Silence, HC-HP, Shower Ready / Funzione fotovoltaica / Serbatoio per installazione interna / Prima accensione gratuita



| NUOS SPLIT INVERTER WIFI FS - SCALDACQUA A POMPA DI CALORE SPLIT A BASAMENTO | | | | | | | |
|--|---|-----------|-----|----|----|---------|----------|
| 0439737 | Nuos split Inverter WI-FI 270 - accumulo | BASAMENTO | 270 | A+ | XL | 3069751 | 3.882,00 |
| 0033537• | Nuos split Inverter WI-FI 270 - unità esterna | | | | | 3629072 | 1.855,00 |

Range di lavoro in pompa di calore con temperatura dell'aria da -10 a 42°C / Unità esterna con tecnologia Inverter DC / Wi-Fi integrato di serie per il controllo remoto / Gas ecologico R513a / Condensatore avvolto alla caldaia / Bassa rumorosità (unità esterna) / Caldaia in acciaio smaltato al titanio / Resistenza elettrica in steatite a doppia potenza / Anodo attivo (protech) + anodo magnesio / Display LCD touch / Funzioni: i-Memory, Green, Boost, Fast, Comfort, Programmazione, Vacanza, Antilegionella, Silence, HC-HP, Shower Ready / Funzione fotovoltaica / Serbatoio per installazione interna / Prima accensione gratuita

ACCESSORI POMPE DI CALORE ACQUA SANITARIA

CANALIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|--|------------------|----------|
| 0625628 | Kit aria NUOS per muro perimetrale (PLUS WI-FI WH - EVO A+) | 3208092 | 112,30 |
| 0452284 | Tubo in PVC Ø mm 125 lung. 1 m.l. (PLUS WI-FI WH - EVO A+) | 3208037 | 88,20 |
| 0452286 | Giunto in ABS per tubo Ø mm 125 (PLUS WI-FI WH - EVO A+) | 3208038 | 18,33 |
| 0452288 | Curva in ABS Ø mm 125 FF a 90° (PLUS WI-FI WH - EVO A+) | 3208040 | 26,35 |
| 0452298 | Griglie pieghevoli con molle Ø mm 186 (PLUS WI-FI WH - EVO A+ - PLUS WI-FI PRIMO - HC/HC A+) | 3208050 | 27,49 |
| 0452293 | Tubo rettangolare in PVC (PLUS WI-FI WH - EVO A+) | 3208044 | 80,20 |
| 0452292 | Giunto orizzontale in ABS (PLUS WI-FI WH - EVO A+) | 3208043 | 22,91 |
| 0452294 | Giunto in ABS (PLUS WI-FI WH - EVO A+) | 3208045 | 21,76 |
| 0452291 | Curva verticale in ABS per soffitti bassi (PLUS WI-FI WH - EVO A+) | 3208042 | 25,20 |
| 0452295 | Curva verticale in ABS (PLUS WI-FI WH - EVO A+) | 3208046 | 25,20 |
| 0452296 | Curva orizzontale in ABS (PLUS WI-FI WH - EVO A+) | 3208047 | 25,20 |
| 0569835 | Tubo Ø 150 1m (PLUS WI-FI WH - EVO A+ - PLUS WI-FI - PRIMO HC/HC A+) | 3208063 | 74,50 |
| 0569832 | Giunto Ø 150 (PLUS WI-FI WH - EVO A+ - PLUS WI-FI - PRIMO HC/HC A+) | 3208066 | 22,91 |
| 0569828 | Curva Ø 150 a 90° (PLUS WI-FI WH - EVO A+ - PLUS WI-FI - PRIMO HC/HC A+) | 3208067 | 36,65 |
| 0569827 | Due fascette fermatubo Ø 150 (PLUS WI-FI WH - EVO A+ - PLUS WI-FI - PRIMO HC/HC A+) | 3208068 | 36,65 |
| 0441737 | Kit aria isolato (PLUS WI-FI) | 3078088 | 558,00 |
| 0441736 | Kit ampliamento isolato Ø 160mm (PLUS WI-FI) | 3078089 | 130,60 |
| 0441740 | Tubo isolato 1m Ø 160mm (PLUS WI-FI) | 3078090 | 84,80 |
| 0441739 | Tubo isolato 0,5m Ø 160mm (PLUS WI-FI) | 3078091 | 52,70 |
| 0441734 | Giunto isolato Ø 160 (PLUS WI-FI) | 3078093 | 21,76 |
| 0441733 | Curva a gomito isolata 90° Ø160 (PLUS WI-FI) | 3078092 | 46,96 |
| 0441735 | Griglia per tubi isolati Ø 160 (PLUS WI-FI) | 3078094 | 33,22 |
| 0601701 | Tubo Ø 200 1m (PLUS WI-FI - PRIMO HC/HC A+) | 3208072 | 97,40 |
| 0613767 | Giunto Ø 200 (PLUS WI-FI - PRIMO HC/HC A+) | 3208074 | 52,70 |
| 0601700 | Curva Ø 200 90° (PLUS WI-FI - PRIMO HC/HC A+) | 3208075 | 160,40 |

ACCESSORI POMPE DI CALORE ACQUA SANITARIA

CANALIZZAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|---|------------------|----------|
| 0613768 | Curva Ø 200 a 45° (PLUS WI-FI - PRIMO HC/HC A+) | 3208076 | 128,30 |
| 0613769 | Due fascette fermatubo Ø 200 (PLUS WI-FI - PRIMO HC/HC A+) | 3208077 | 92,80 |
| 0613770 | Griglia pieghevole con molle Ø165-200 (PLUS WI-FI - PRIMO HC/HC A+) | 3208078 | 30,93 |

ACCESSORI INSTALLAZIONE

| | | | |
|---------|---|---------|----------|
| 0439670 | Armadio HPWH per esterni (PLUS WI-FI WH - EVO A+ - PLUS WI-FI) | 3078270 | 2.048,00 |
| 0008886 | Cavo da esterno per WH (PLUS WI-FI WH - EVO A+) | 3078268 | 35,51 |
| 0008887 | Cavo da esterno per FS (PLUS WI-FI) | 3078269 | 35,51 |
| 0097449 | Gruppo di sicurezza idraulico 1/2" (PLUS WI-FI WH - EVO A+) | 877084 | 49,11 |
| 0097450 | Gruppo di sicurezza idraulico 3/4" (PLUS WI-FI - PRIMO HC/HC A+ - SPLIT INV.WIFI) | 877085 | 56,00 |
| 0097411 | Sifone 1" (tutti) | 877086 | 16,88 |
| 0625631 | Supporto murale unit. Esterna (SPLIT INV.WIFI) | 704101 | 50,40 |
| 0625630 | Supporto a pavimento unit. Esterna (SPLIT INV.WIFI) | 3380020 | 215,00 |
| 0625632 | Supporto treppiede ≥ 150 L (SPLIT INV.WIFI) | 3078042 | 80,20 |
| 0030835 | Supporto installazione pompe acs 150 (EVO A+) | 3629069 | 90,50 |
| 0099883 | Supporto treppiede PLUS S2 WH (PLUS WI-FI WH) | 3629157 | 91,70 |
| 0302785 | Miscelatore termostatico (tutti) | 3024085 | 193,20 |
| 0459656 | Cable ext big ducted R290 (NUOS PLUS S2 WIFI FS) | 4105035 | 35,51 |
| 0459655 | Adattatore 150MM->200MM (NUOS PLUS S2 WIFI FS) | 4105034 | 154,70 |
| 0459657 | Home plug (NUOS PLUS S2 WIFI FS) | 4331509 | 538,00 |

VENTILCONVETTORI NIMBUS AQUASLIM WH

**TERMINALE INVERTER AD ACQUA INSTALLABILE A PARETE,
UTILIZZABILE PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO**

| CODICE | MODELLO | RESA MAX | | POTENZA SONORA dB/A | H mm | L mm | P mm | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|-----------------------|-----------|----------|---------------------|------|------|------|------------------|----------|
| | | RAFFR. kW | RISC. kW | | | | | | |
| 0407886 | Nimbus Aquaslim 15 WH | 1,21 | 1,51 | 35 | 335 | 927 | 128 | 3301542 | 1.499,00 |
| 0407887 | Nimbus Aquaslim 20 WH | 1,62 | 2,03 | 36 | 335 | 1127 | 128 | 3301543 | 1.683,00 |
| 0407888 | Nimbus Aquaslim 25 WH | 2,12 | 2,62 | 36 | 335 | 1327 | 128 | 3301544 | 1.832,00 |

Design elegante; Intefaccia Touch integrata e telecomando ad infrarossi di serie; Funzione SILENT, per ridurre al minimo la rumorosità; Tecnologia inverter DC; Ventilatore tangenziale ad alette sfalsate; Struttura in lamiera elettrozincata ad alta resistenza; Valvola a 3 vie di serie. Attacchi idraulici a destra.

VENTILCONVETTORI NIMBUS AQUASLIM FS

**TERMINALE INVERTER AD ACQUA INSTALLABILE A PAVIMENTO O A SOFFITTO*,
UTILIZZABILE PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO**

| | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------|------|------|----|-----|------|-----|---------|----------|
| 0407889 | Nimbus Aquaslim 10 FS | 0,91 | 1,02 | 33 | 580 | 723 | 150 | 3301545 | 749,00 |
| 0407890 | Nimbus Aquaslim 20 FS | 2,12 | 2,21 | 35 | 580 | 923 | 150 | 3301546 | 845,00 |
| 0407891 | Nimbus Aquaslim 30 FS | 2,81 | 3,02 | 36 | 580 | 1123 | 150 | 3301547 | 1.010,00 |
| 0407892 | Nimbus Aquaslim 40 FS | 3,3 | 3,81 | 36 | 580 | 1323 | 150 | 3301548 | 1.190,00 |

Design elegante; Intefaccia Touch (optional) integrabile a bordo macchina; Comando a muro (optional*) con possibilità di controllare fino a 30 unità; Funzione SILENT, per ridurre al minimo la rumorosità; Tecnologia inverter DC; Ventilatore tangenziale ad alette sfalsate; Struttura in lamiera elettrozincata ad alta resistenza

*Fornito senza nessuna tipologia di controllo. È necessario acquistare uno dei controlli disponibili come accessorio per controllare il prodotto.

ACCESSORI

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|--|------------------|----------|
| 0407893 | Comando touch a bordo FS | 3301556 | 292,00 |
| 0407894 | Scheda per comando a muro FS | 3301557 | 231,00 |
| 0407895 | Comando touch a muro FS (per il funzionamento del comando a muro è necessario acquistare anche codice fornitore 3301557) | 3301558 | 231,00 |
| 0407896 | Valvola a tre vie FS | 3301559 | 259,00 |
| 0407897 | Piedini estetici FS | 3301560 | 68,60 |
| 0407898 | Bacinella condensa soffitto 10 FS | 3301561 | 82,30 |
| 0407899 | Bacinella condensa soffitto 20 FS | 3301562 | 91,40 |
| 0407901 | Bacinella condensa soffitto 40 FS | 3301564 | 125,70 |
| 0407902 | Raccordo 3/4" EK per valvola FS | 3301565 | 31,98 |

CKZ H - PUFFER INERZIALE E SEPARATORE IDRAULICO 2/4 ATTACCHI

| CODICE | MODELLO | CAPACITÀ lt | CLASSE SANITARIO ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|----------|-------------|----------------------|------------------|----------|
| 0030402 | CKZ 25 H | 25 | A | 3060712 | 622,00 |
| 0030403 | CKZ 50 H | 50 | B | 3060713 | 833,00 |

Accumulo inerziale e separatore idraulico 2/4 attacchi per impianti caldo/freddo. Elevata coibentazione per ridurre le dispersioni termiche. Pozzetti portasonde e termometro di serie per la gestione ottimale della temperatura. Installazione a parete (kit di appensione incluso) e a basamento

CKZ HH - PUFFER

| | | | | | |
|---------|-----------|----|---|---------|----------|
| 0402865 | CKZ 30 HH | 30 | C | 3060531 | 1.467,00 |
| 0402866 | CKZ 50 HH | 50 | C | 3060532 | 1.599,00 |

Il puffer CKZ HH, installabile sotto le unità esterne monoblocco della gamma NIMBUS M NET, è l'ideale per garantire il contenuto minimo d'acqua nell'impianto. All'interno, è possibile installare un vaso d'espansione coibentato da 10 lt e/o una resistenza integrativa da 2kW. Sia il vaso che la resistenza sono disponibili come accessori optional.

CKZ 80 - 100 H - PUFFER INERZIALE E SEPARATORE IDRAULICO

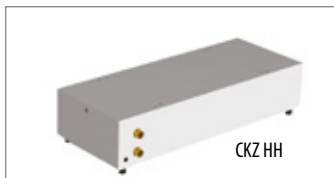
| | | | | | |
|---------|-----------|----|---|---------|--------|
| 0158233 | CKZ 80 H | 79 | C | 3060863 | 897,00 |
| 0158231 | CKZ 100 H | 93 | C | 3060864 | 975,00 |

Accumulo inerziale e separatore idraulico 2/4 attacchi per impianti caldo/freddo. Elevata coibentazione per ridurre le dispersioni termiche. Installazione a muro e a pavimento

CD1 300/100 H - BOLLITORE + PUFFER PER POMPE DI CALORE

| | | | | | |
|---------|-------------------|---------|---|---------|----------|
| 0021572 | CYL CD1 300/100 H | 300/100 | C | 3060703 | 5.035,00 |
| 0032632 | Serpentino solare | | | 3078204 | 1.298,00 |

Accumulo sanitario in acciaio smaltato da 300 litri; Accumulo per acqua tecnica calda e fredda da 100 litri; Anodo in magnesio; Flangia di ispezione; Serpentino superiore di grandi dimensioni; Isolamento in poliuretano espanso; Collegamento 2 o 4 attacchi; termometro; pozzetti porta sonde; serpentino solare disponibile come accessorio.





| CKZ 200-500 H - BUFFER AD ALTA CAPACITÀ PER POMPE DI CALORE IN CASCATA | | | | | | |
|--|-----------|-------------|----------------------|------------------|----------|--|
| CODICE | MODELLO | CAPACITÀ lt | CLASSE SANITARIO ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € | |
| 0158232 | CKZ 200 H | 200 | C | 3060865 | 1.471,00 | |
| 0467437 | CKZ 300 H | 302 | C | 3060878 | 2.190,00 | |
| 0467438 | CKZ 400 H | 401 | C | 3060879 | 2.982,00 | |
| 0467439 | CKZ 500 H | 470 | C | 3060880 | 3.378,00 | |

Buffer con 8 connessioni idrauliche; Isolamento massimizzato per aumentare le performance; Portasonda vicino alle connessioni idrauliche, per una misurazione precisa della temperatura; Adatto in riscaldamento e raffrescamento; Attacchi di ventilazione e scarico; Installazione a pavimento



| ANDRIS ELITE - SCALDACQUA ELETTRICI | | | | | | | |
|---|--------------------|-------------|--------------------|----------------------|--------------|------------------|----------|
| AD ACCUMULO - PICCOLE CAPACITÀ - LONG LIFE 5 ANNI | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | CAPACITÀ lt | TIPO DI INSTALLAZ. | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0439728 | ANDRIS ELITE 10/5 | 10 | Sopralavello | A | XXS | 3105075 | 339,00 |
| 0439729 | ANDRIS ELITE 10U/5 | 10 | Sottolavello | A | XXS | 3105076 | 354,00 |
| 0439730 | ANDRIS ELITE 15/5 | 15 | Sopralavello | A | XXS | 3105077 | 389,00 |
| 0439731 | ANDRIS ELITE 30/5 | 30 | Sopralavello | A | S | 3105079 | 455,00 |

Con termostato elettronico per il controllo della temperatura. Risparmio di energia fino al 14% grazie alla funzione ECO EVO. Display smart soft-touch per lettura e regolazione della temperatura. Funzione BOOST. Pacchetto di sicurezza. Smaltatura al titanio. Resistenza elettrica in rame. Anodo in magnesio di elevate dimensioni. Funzione antilegionella.



| ANDRIS LUX - SCALDACQUA ELETTRICI | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------|--------------------|----------------------|--------------|------------------|----------|
| AD ACCUMULO - PICCOLE CAPACITÀ - LONG LIFE 5 ANNI | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | CAPACITÀ lt | TIPO DI INSTALLAZ. | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0225097• | ANDRIS LUX 10/5 EU | 10 | Sopralavello | A | XXS | 3100534 | 256,00 |
| 0225098• | ANDRIS LUX 10U/5 EU | 10 | Sottolavello | B | XXS | 3100535 | 269,00 |
| 0225099• | ANDRIS LUX 15/5 EU | 15 | Sopralavello | A | XXS | 3100536 | 299,00 |
| 0220014 | ANDRIS LUX 15U/5 EU | 15 | Sottolavello | B | XXS | 3100537 | 313,00 |
| 0225100• | ANDRIS LUX 30/5 EU | 30 | Sopralavello | C | S | 3100538 | 361,00 |

Regolazione della temperatura grazie alla manopola frontale con posizione Economy; Termostato per il controllo della temperatura immerso; Led resistenza in funzione; Accumulo smaltato al titanio a 850°C testato a 16 bar; Resistenza elettrica in rame; Flangia di ispezione con 4 bullon/i; Anodo di magnesio di elevate dimensioni; Pressione massima di esercizio 8 bar; Protezione elettrica IPX5.



| ANDRIS RS - SCALDACQUA ELETTRICI | | | | | | | |
|---|--------------------|-------------|--------------------|----------------------|--------------|------------------|----------|
| AD ACCUMULO - PICCOLE CAPACITÀ - LONG LIFE 3 ANNI | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | CAPACITÀ lt | TIPO DI INSTALLAZ. | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0225101• | ANDRIS RS 10/3 EU | 10 | Sopralavello | A | XXS | 3100329 | 210,00 |
| 0225105• | ANDRIS RS 30/3 EU | 30 | Sopralavello | C | S | 3100339 | 285,00 |
| 0225102• | ANDRIS RS 10U/3 EU | 10 | Sottolavello | B | XXS | 3100330 | 217,00 |
| 0225104• | ANDRIS RS 15U/3 EU | 15 | Sottolavello | B | XXS | 3100335 | 245,00 |
| 0225103• | ANDRIS RS 15/3 EU | 15 | Sopralavello | A | XXS | 3100334 | 233,00 |

Gas Refrigerante R32; SOLUZIONE IDEALE PER RIQUALIFICAZIONI; Raffrescamento acqua; Riscaldamento acqua; Acqua calda sanitaria; Alimentazione 1 e 3 fasi. Alimentazione Booster Heater 1 fase 2kW



| LYDOS HYBRID WIFI - SCALDACQUA ELETTRICI | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-------------|--------------------|----------------------|--------------|------------------|----------|
| AD ACCUMULO MASSIMO RISPARMIO ED EFFICIENZA - MEDIE CAPACITÀ - LONG LIFE 5 | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | CAPACITÀ lt | TIPO DI INSTALLAZ. | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0091946• | LYDOS HYBRID WIFI 80 EU | 80 | Verticale | A | M | 3629064 | 1.284,00 |
| 0022969• | LYDOS HYBRID WIFI 100 EU | 100 | Verticale | A | M | 3629065 | 1.407,00 |
| 0046997 | LYDOS HYBRID WIFI 130 EU | 130 | Verticale | A | M | 4057147 | 1.522,00 |
| 0402776 | Vaschetta raccogli condensa | | | | | 3629055 | 82,50 |

Gestibile da remoto tramite l'App Ariston NET / Primo scaldacqua elettrico con tecnologia ibrida in classe A / Risparmio del 50% rispetto ad uno scaldacqua in classe B / Funzione i-Memory, Program, Green e Boost / Funzione Antilegionella / Anodo attivo + magnesio / Resistenza smaltata antirumore e anticorrosione / Sostituzione di vecchi scaldacqua / Facilità di installazione / Connessioni idrauliche nascoste / Vaschetta raccogli condensa disponibile come accessorio



| VELIS PRO DRY WI-FI - SCALDACQUA ELETTRICI | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------------|----------------------|----------------------|--------------|------------------|----------|
| AD ACCUMULO - MEDIE CAPACITÀ - LONG LIFE 5 | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | CAPACITÀ lt | TIPO DI INSTALLAZ. | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0099850 | VELIS PRO WIFI 30 | 30 | Multiposizione (V/H) | A | S | 3626360 | 1.032,00 |
| 0099890 | VELIS PRO DRY WI-FI 50 EU | 50 | Multiposizione (V/H) | B | M | 3100908 | 1.032,00 |
| 0099891• | VELIS PRO DRY WI-FI 80 EU | 80 | Multiposizione (V/H) | B | M | 3100909 | 1.077,00 |
| 0099892 | VELIS PRO DRY WI-FI 100 EU | 100 | Multiposizione (V/H) | B | M | 3100910 | 1.247,00 |

Design elegante ed esclusivo; Resistenza a secco anti-corrosione (escluso 30 litri); Sostituzione resistenza senza necessità di svuotare il prodotto; Installazione Multi posizione H/V; Gestibile da remoto tramite app Ariston NET; Display TOUCH, multifunzione; Funzione Eco Evo; Funzione Shower Ready; Caldaia smaltata al titanio a 850°C; Doppio anodo di magnesio (escluso 30 litri); Doppia flangia 5 bulloni; Valvola di sicurezza testata a 8 BAR; Classe energetica B.



| VELIS PRO - SCALDACQUA ELETTRICI | | | | | | | |
|--|------------------|-----|----------------------|---|---|---------|--------|
| AD ACCUMULO - MEDIE CAPACITÀ - LONG LIFE 5 | | | | | | | |
| 0099893• | VELIS PRO 50 EU | 50 | Multiposizione (V/H) | B | M | 3100914 | 813,00 |
| 0099894• | VELIS PRO 80 EU | 80 | Multiposizione (V/H) | B | M | 3100915 | 848,00 |
| 0099895• | VELIS PRO 100 EU | 100 | Multiposizione (V/H) | B | M | 3100916 | 982,00 |

Design elegante ed esclusivo; Display TOUCH, multifunzione; Installazione Multi posizione H/V; Funzione Eco Evo; Funzione Shower Ready; Resistenza smaltata anti-rumore; Caldaia smaltata al titanio a 850°C; Doppio anodo di magnesio; Doppia flangia 5 bulloni; Valvola di sicurezza testata a 8 BAR; Classe energetica B.



| LYDOS PLUS - SCALDACQUA ELETTRICI | | | | | | | |
|--|----------------|-----|-----------|---|---|---------|--------|
| AD ACCUMULO - MEDIE CAPACITÀ - LONG LIFE 5 | | | | | | | |
| 0441766 | LYDOS PLUS 50 | 50 | Verticale | B | M | 3201872 | 502,00 |
| 0441767• | LYDOS PLUS 80 | 80 | Verticale | B | M | 3201873 | 514,00 |
| 0441765 | LYDOS PLUS 100 | 100 | Verticale | B | M | 3201874 | 597,00 |

Display Soft Touch per lettura e regolazione della temperatura; tecnologia WaterPlus: fino al 16% in più di acqua disponibile; numero di docce disponibili; modalità vacanze; elevate prestazioni ed efficienza; funzione ECO EVO; programmazione giornaliera della temperatura; smaltatura al titanio; anodo in magnesio; flangia di ispezione facilmente rimovibile.



| PRO1 ECO - SCALDACQUA ELETTRICI | | | | | | | |
|--|---------------------|-----|-------------|---|---|---------|----------|
| AD ACCUMULO - MEDIE CAPACITÀ - LONG LIFE 5 | | | | | | | |
| 0441771• | PRO1 ECO 50 V/5 EU | 50 | Verticale | B | M | 3201866 | 451,00 |
| 0441773• | PRO1 ECO 80 V/5 EU | 80 | Verticale | B | M | 3201867 | 462,00 |
| 0441768• | PRO1 ECO 100 V/5 EU | 100 | Verticale | B | M | 3201868 | 536,00 |
| 0441769 | PRO1 ECO 120 V/5 EU | 120 | Verticale | C | L | 4015054 | 1.073,00 |
| 0441770 | PRO1 ECO 150 V/5 EU | 150 | Verticale | C | L | 4015055 | 1.134,00 |
| 0441772• | PRO1 ECO 80 H/5 EU | 80 | Orizzontale | B | M | 3201956 | 567,00 |

Design classico; tecnologia WaterPlus: fino al 16% in più di acqua disponibile; display per lettura e regolazione della temperatura; Shower ready; funzione ECO EVO; smaltatura al titanio; anodo in magnesio; flangia di ispezione facilmente rimovibile.



| PRO1R - SCALDACQUA ELETTRICI | | | | | | | |
|--|---------------------|----------------|--------------------|----------------------------|-----------------|---------------------|-------------|
| AD ACCUMULO - MEDIE CAPACITÀ - LONG LIFE 3 | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | CAPACITÀ lt | TIPO DI INSTALLAZ. | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0441778• | PRO1 R 50 | 50 | Verticale | C | M | 3201917 | 359,00 |
| 0441780• | PRO1 R 80 | 80 | Verticale | C | M | 3201918 | 367,00 |
| 0441775• | PRO1 R 100 | 100 | Verticale | C | L | 3201919 | 426,00 |
| 0441779• | PRO1 R 80 | 80 | Orizzontale | C | M | 3201920 | 436,00 |
| 0441774• | PRO1 R 100 | 100 | Orizzontale | C | M | 3201921 | 510,00 |
| 0402847• | PRO R EVO 80 HTD EU | 80 | Orizzontale DX | C | M | 3201227 | 601,00 |
| 0402848• | PRO R EVO 80 HTS EU | 80 | Orizzontale SX | C | M | 3201228 | 601,00 |
| 0441781• | PRO1 R 80 | 80 | Verticale DX | C | - | 3201922 | 485,00 |
| 0441782• | PRO1 R 80 | 80 | Verticale SX | C | - | 3201923 | 485,00 |
| 0441776• | PRO1 R 100 | 100 | Verticale DX | C | - | 3201924 | 533,00 |
| 0441777• | PRO1 R 100 | 100 | Verticale SX | C | - | 3201925 | 533,00 |

Design classico; tecnologia WaterPlus: fino al 16% in più di acqua disponibile; regolazione della temperatura con manopola esterna (solo per i verticali); anodo in magnesio; flangia di ispezione facilmente rimovibile.



| POWERFLEX SOLAR - SCALDACQUA ELETTRICI | | | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------|--------------------|----------------------------|-----------------|---------------------|-------------|
| FUNZIONAMENTO INTELLIGENTE PER OTTIMIZZARE LA GESTIONE DELL'ENERGIA | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | CAPACITÀ lt | TIPO DI INSTALLAZ. | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0035491 | PRO1 ECO POWERFLEX SOLAR 80 V5 EU | 75 | Verticale | B | M | 3201692 | 694,00 |
| 0035492 | PRO1 ECO POWERFLEX SOLAR 100 V5 EU | 95 | Verticale | B | M | 3201693 | 754,00 |

Funzione ECO EVO: per risparmiare fino al 14% di energia; Tecnologia WaterPlus: fino al 16% in più di acqua disponibile; Display per lettura e regolazione della temperatura: per una gestione facile e intuitiva / Smaltatura di protezione al titanio: per mantenere nel tempo prestazioni al top; Anodo in magnesio: per prevenire l'azione corrosiva; Funzione antilegionella: per igienizzare periodicamente l'accumulo di acqua; Flangia di ispezione facilmente rimovibile: per una manutenzione facilitata



| ARI - SCALDACQUA ELETTRICI | | | | | | | |
|---|--|----------------|--------------------|----------------------------|-----------------|---------------------|-------------|
| AD ACCUMULO - GRANDI CAPACITÀ - LONG LIFE 5 | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | CAPACITÀ lt | TIPO DI INSTALLAZ. | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0228551 | ARI 200V 530 EU (monofase, murale) | 200 | | C | L | 3000765 | 1.327,00 |
| 0007646 | ARI 200 STAB 570 THER MO VS EU (monofase, basamento) | 200 | | C | L | 3000618 | 1.515,00 |
| 0007648 | ARI 300 STAB 570 THER MO VS EU (monofase, basamento) | 300 | | C | L | 3000619 | 1.986,00 |
| 0007645 | ARI 200 STAB 570 THER TM VS EU (mono/trifase, basamento) | 200 | | C | L | 3000620 | 1.559,00 |
| 0007647 | ARI 300 STAB 570 THER TM VS EU (mono/trifase, basamento) | 300 | | C | L | 3010871 | 2.046,00 |
| 0402850 | TI 500 STI EU (monofase/trifase, basamento) | 500 | | C | XL | 3070547 | 3.182,00 |

Caldaia smaltata al titanio a 850°C, Anodo di magnesio di elevate dimensioni; Massima protezione IP 25D; Elevata quantità di acqua calda miscelata.



| AKROS R X - SCALDACQUA A GAS ISTANTANEO | | | | | | | |
|---|---|---------|-------------|----------------------|--------------|------------------|----------|
| MURALI CAMERA APERTA | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | CAPACITÀ Lt | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0459637 | AKROS R X 11 NG | metano | 11 | A | M | 4332009 | 447,00 |
| 0459636 | AKROS R X 11 GPL | gpl | 11 | A | M | 4332010 | 447,00 |
| 0459635 | AKROS R X 14 NG | metano | 14 | A | L | 4045002 | 545,00 |
| 0459634 | AKROS R X 14 GPL | gpl | 14 | A | L | 4045003 | 545,00 |
| 0125715 | Kit trasformazione da GPL a MET 11 Lt Lnx | | | | | 3632720 | 110,80 |
| 0125716 | Kit trasformazione da MET a GPL 11 Lt Lnx | | | | | 3632719 | 110,80 |
| 0467422 | Kit trasformazione da GPL a MET 14 Lt Lnx | | | | | 3632530 | 122,30 |
| 0467420 | Kit trasformazione da MET a GPL 14 Lt Lnx | | | | | 3632528 | 122,30 |

| AKROS PLUS X - SCALDACQUA A GAS ISTANTANEO | | | | | | | |
|--|---|---------|-------------|----------------------|--------------|------------------|----------|
| MURALI CAMERA APERTA | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | CAPACITÀ Lt | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0459641 | AKROS PLUS X 11 NG | metano | 11 | A | M | 4332011 | 559,00 |
| 0459640 | AKROS PLUS X 11 GPL | gpl | 11 | A | M | 4332012 | 559,00 |
| 0459639 | AKROS PLUS X 14 NG | metano | 14 | A | L | 4332013 | 680,00 |
| 0459638 | AKROS PLUS X 14 GPL | gpl | 14 | A | L | 4332014 | 680,00 |
| 0125709 | Kit trasf. Gas cf da gpl a met. 11l lnx | | | | | 4099022 | 41,12 |
| 0125710 | Kit trasf. Gas cf da met. A gpl 11l lnx | | | | | 4099021 | 41,12 |
| 0125711 | Kit trasf. Gas cf da met. A ap 11l lnx | | | | | 4099020 | 41,12 |
| 0125712 | Kit trasf. Gas cf da gpl a met. 14l lnx | | | | | 4099025 | 41,12 |
| 0125713 | Kit trasf. Gas cf da met. A gpl 14l lnx | | | | | 4099024 | 41,12 |
| 0125714 | Kit trasf. Gas cf da met. A ap 14l lnx | | | | | 4099023 | 41,12 |

Accensione affidabile e silenziosa con sistema a fiamma pilota intermittente. Funzionamento anche con bassissima pressione dell'acqua, tra i migliori della categoria. Temperatura sempre stabile e precisa grazie al controllo termostatico. Installazione semplice e veloce, ideale per la sostituzione dei modelli esistenti (versione 11 l). Elegante display touch per un controllo intuitivo. Alimentazione a batterie intelligente, con indicazione chiara del livello di carica

| NEXT EVO X SFT - SCALDACQUA GAS ISTANTANEO | | | | | | | |
|--|--|---------|-------------|----------------------|--------------|------------------|----------|
| MURALI CAMERA STAGNA | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | CAPACITÀ Lt | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0441794 | NEXT EVO X SFT 11 NG | metano | 11 | A | M | 3632431 | 1.029,00 |
| 0441793 | NEXT EVO X SFT 11 GPL | gpl | 11 | A | M | 3632432 | 1.029,00 |
| 0441796 | NEXT EVO X SFT 16 NG | metano | 16 | A | XL | 3632433 | 1.167,00 |
| 0441795 | NEXT EVO X SFT 16 GPL | gpl | 16 | A | XL | 3632434 | 1.167,00 |
| 0097252 | Kit curva coassiale 90° Ø 60/100 (necessaria installazione 705813) | | | | | 3318003 | 50,30 |
| 0097250 | Kit curve coassiali 45° Ø 60/100 (2 pezzi) | | | | | 3318004 | 99,40 |
| 0097356 | Kit prolunga scarico M/F Ø 60/100 L=1000 | | | | | 3318005 | 65,10 |
| 0097359 | Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=500 | | | | | 3318006 | 43,40 |
| 0097358 | Prolunga coassiale 60/100 M/F L250 | | | | | 3318007 | 31,98 |
| 0097388 | Cappellotto per tetto inclinato piombo nero | | | | | 3318009 | 84,60 |
| 0097406 | Tegola inclinata 12°-40° camino rosso | | | | | 3318010 | 84,60 |
| 0097383 | Cappellotto per tetto piano nero | | | | | 3318011 | 57,20 |
| 0097469 | Kit staffa a muro Ø 80-125 (3 pezzi) | | | | | 3318015 | 46,83 |
| 0097447 | Ghiera coprimuro Ø 100 | | | | | 3318016 | 25,13 |
| 0097460 | Kit scarico coassiale 60/100 partenza orizzontale 1M | | | | | 3318000 | 65,10 |
| 0097456 | Kit scarico coassiale 60/100 partenza verticale 1M | | | | | 3318002 | 72,00 |
| 0097437 | Curva M/F 90° Ø 80 | | | | | 3318019 | 58,30 |
| 0097480 | Curva Ø 80 M/F 45° (2 pezzi) | | | | | 3318020 | 58,30 |
| 0097401 | Kit prolunga aspirazione M/F Ø 80 L=1000 | | | | | 3318023 | 43,40 |
| 0097448 | Ghiera coprimuro Ø 80 | | | | | 3318032 | 17,14 |
| 0097409 | Sdoppiatore 60/100-80+80 | | | | | 3318034 | 47,97 |

Basso NOx: conforme a ErP 26/09/2018. Ultra compatto: solo 16,5 cm di profondità. Termostatico: controllo della temperatura tramite sonde NTC all'ingresso e all'uscita dello scambiatore, per il massimo comfort e risparmio. Accensione elettronica a ionizzazione di fiamma con risparmio di gas fino al 25% rispetto alle vecchie generazioni. Funzionamento con pressione acqua 0,2 bar. Funzionamento anche con minime portate di acqua fino a 2,5 l/min. Integrabile con sistemi solari termici. Protezione elettrica IPX4D. Installazione interna.



| NEXT EVO X SFT - SCALDACQUA GAS ISTANTANEO | | | | | | | |
|--|---|---------|-------------|----------------------|--------------|------------------|----------|
| MURALI CAMERA STAGNA | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | CAPACITÀ lt | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0097392 | Terminale antivento inox per scambio fumi Ø 80 | | | | | 3318027 | 18,28 |
| 0097385 | Terminale aspirazione orizzontale Ø 80 | | | | | 3318028 | 6,85 |
| 0192852 | Kit trasformazione gas FF da metano a GPL 11L LNX | | | | | 3632497 | 30,84 |
| 0192853 | Kit trasformazione gas FF da GPL a metano 11L LNX | | | | | 3632495 | 30,84 |
| 0192854 | Kit trasformazione gas FF da metano a GPL 16L LNX | | | | | 3632498 | 41,12 |
| 0192855 | Kit trasformazione gas FF da GPL a metano 16L LNX | | | | | 3632496 | 41,12 |
| 0192856 | Kit trasformazione gas FF da metano a AP 11L LNX | | | | | 3632499 | 93,70 |
| 0192857 | Kit trasformazione gas FF da metano a AP 16L LNX | | | | | 3632500 | 93,70 |
| 0625613 | Kit idraulico di prima installazione (tubi in rame - rubinetto 1/2" per entrata acqua fredda) | | | | | 3612403 | 18,28 |

Basso NOx: conforme a ErP 26/09/2018. Ultra compatto: solo 16,5 cm di profondità. Termostatico: controllo della temperatura tramite sonde NTC all'ingresso e all'uscita dello scambiatore, per il massimo comfort e risparmio. Accensione elettronica a ionizzazione di fiamma con risparmio di gas fino al 25% rispetto alle vecchie generazioni. Funzionamento con pressione acqua 0,2 bar. Funzionamento anche con minime portate di acqua fino a 2,5 l/min. Integrabile con sistemi solari termici. Protezione elettrica IPX4D. Installazione interna.



| S/SGA BF X - SCALDACQUA GAS AD ACCUMULO | | | | | | | |
|---|--|---------|-------------|----------------------|--------------|------------------|----------|
| CAMERA STAGNA FLUSSO BILANCIATO | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | CAPACITÀ lt | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0467457 | S/SGA BF X 80 BF | tutti | 75 | B | M | 3211194 | 1.614,00 |
| 0467458 | S/SGA BF X 100 BF | tutti | 100 | B | M | 3211195 | 1.951,00 |
| 0193047 | Kit fumi coassiale Ø 60/100 | | | | | 704760 | 197,60 |
| 0097430 | Kit curva coassiale 90° Ø 60/100 con prese d'ispezione | | | | | 705803 | 85,70 |

Basso NOx: conforme a ErP 26/09/2018; Nuovo bruciatore pilota più robusto ed affidabile; Funzionamento senza collegamenti elettrici; Caldaia smaltata; Anodo di magnesio; Sistema di accensione piezoelettrico; Predisposto per gas metano trasformabile GPL (kit ugelli incluso; Scarico fumi coassiale diam. est. 100 mm, lungh. max. 900 mm; Funzionamento anche a pressioni idriche minime;



| S/SGA FF X - SCALDACQUA GAS AD ACCUMULO | | | | | | | |
|---|--|---------|-------------|----------------------|--------------|------------------|----------|
| INSTALLAZIONE MURALE CAMERA STAGNA FLUSSO FORZATO | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | CAPACITÀ lt | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0441746 | S/SGA FF X - 80 | metano | 80 | A | M | 3211011 | 2.882,00 |
| 0441745 | S/SGA FF X - 100 | metano | 100 | A | M | 3211012 | 3.120,00 |
| 0193058 | Kit fumi coassiale Ø 60/100 (senza curva) | | | | | 107061 | 100,60 |
| 0336132 | Kit sdoppiatore Ø 60/100 - Ø 80/80 | | | | | 107543 | 153,10 |
| 0097252 | Kit curva coassiale 90° Ø 60/100 (necessaria installazione 705813) | | | | | 3318003 | 50,30 |
| 0097250 | Kit curve coassiali 45° Ø 60/100 (2 pezzi) | | | | | 3318004 | 99,40 |
| 0097356 | Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=1000 | | | | | 3318005 | 65,10 |
| 0097359 | Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=500 | | | | | 3318006 | 43,40 |
| 0097363 | Tronchetto coassiale per partenze orizzontali superiori a L=1000 o verticali | | | | | 3318008 | 52,60 |

Caldaia smaltata; Anodo di magnesio; Sistema di accensione elettronico; Funzionamento solo con gas metano; Elevata efficienza energetica; Basso NOx; Tubo fumi direzionabile a 360°; Funzione Antigelo.



| S/SGA X - SCALDACQUA GAS AD ACCUMULO | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|---------|-------------|----------------------|--------------|------------------|----------|
| CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | CAPACITÀ lt | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0467452 | S/SGA X 50 | tutti | 50 | B | M | 3211185 | 1.107,00 |
| 0467453 | S/SGA X 80 | tutti | 75 | B | M | 3211186 | 1.111,00 |
| 0467454 | S/SGA X 100 | tutti | 100 | B | M | 3211187 | 1.257,00 |
| 0467455 | S/SGA X 120 | tutti | 115 | B | L | 3211188 | 1.319,00 |

Basso NOx: conforme a ErP 26/09/2018; Nuovo bruciatore pilota più robusto ed affidabile; Funzionamento senza collegamenti elettrici; Sistema di accensione piezoelettrico; Caldaia smaltata; Anodo di magnesio; Predisposto per gas metano trasformabile GPL (kit ugelli incluso; Funzionamento anche a pressioni idriche minime; Valvola gas con tripla sicurezza



| SGA MICRO X - SCALDACQUA GAS AD ACCUMULO | | | | | | | |
|--|----------------|---------|-------------|----------------------|--------------|------------------|----------|
| CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | CAPACITÀ It | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0467456 | SGA MICRO X 45 | metano | 45 | B | M | 3211193 | 1.398,00 |

Basso NOx: conforme a ErP 26/09/2018; Nuovo bruciatore pilota più robusto ed affidabile; Funzionamento senza collegamenti elettrici; Caldaia smaltata; Anodo di magnesio; Sistema di accensione piezoelettrico; Valvola con tripla sicurezza



| SGA X - SCALDACQUA GAS AD ACCUMULO | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------|---------|-------------|----------------------|--------------|------------------|----------|
| CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | CAPACITÀ It | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0416597 | SGA X 120 | tutti | 115 | B | L | 3211164 | 1.600,00 |
| 0416598 | SGA X 160 | tutti | 155 | B | L | 3211165 | 1.823,00 |
| 0416599 | SGA X 200 | tutti | 195 | B | XL | 3211166 | 2.282,00 |
| 0193047• | Kit coassiale Ø 60/100 | | | | | 704760 | 197,60 |

Funzionamento senza collegamenti elettrici; Caldaia smaltata; Anodo di magnesio; Sistema di accensione piezoelettrico; Predisposto per gas metano trasformabile GPL (kit ugelli incluso); Valvola con tripla sicurezza; Funzionamento anche a pressioni idriche minime.



| SGA OPTIMA V X - SCALDACQUA GAS AD ACCUMULO | | | | | | | |
|---|--|---------|-------------|----------------------|--------------|------------------|----------|
| CAMERA STAGNA FLUSSO FORZATO DA PAVIMENTO | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | CAPACITÀ It | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0441758 | SGA OPTIMA V X 160 | metano | 150 | B | L | 3211022 | 5.215,00 |
| 0441759 | SGA OPTIMA V X 200 | metano | 185 | B | XL | 3211023 | 5.738,00 |
| 0193058 | Kit fumi coassiale Ø 60/100 (senza curva) | | | | | 107061 | 100,60 |
| 0336132 | Kit sdoppiatore Ø 60/100 - Ø 80/80 | | | | | 107543 | 153,10 |
| 0097252• | Kit curva coassiale 90° Ø 60/100 (necessaria installazione 705813) | | | | | 3318003 | 50,30 |
| 0097250 | Kit curve coassiali 45° Ø 60/100 (2 pezzi) | | | | | 3318004 | 99,40 |
| 0097356 | Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=1000 | | | | | 3318005 | 65,10 |
| 0097359• | Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=500 | | | | | 3318006 | 43,40 |
| 0097363 | Tronchetto coassiale per partenze orizzontali superiori a L=1000 o verticali | | | | | 3318008 | 52,60 |
| 0046369 | Adattatore per sostituzione OPTIMA V | | | | | 3211159 | 115,40 |

Caldaia smaltata; Accensione elettronica e controllo a ionizzatore di fiamma; Anodo a corrente impressa; Rapidità di funzionamento; Termostato elettronico e sonda NTC; Elevata efficienza energetica; Interfaccia LED; Funzione antilegionella; Funzionamento solo a metano; Basso NOx.



| SGA BF X - SCALDACQUA GAS AD ACCUMULO | | | | | | | |
|--|--|---------|-------------|----------------------|--------------|------------------|----------|
| CAMERA STAGNA FLUSSO BILANCIATO DA PAVIMENTO | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | CAPACITÀ It | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0441755 | SGA BF X 120 | tutti | 115 | B | L | 3211019 | 2.171,00 |
| 0441756 | SGA BF X 160 | tutti | 155 | B | L | 3211020 | 2.438,00 |
| 0193047• | Kit fumi coassiale Ø 60/100 | | | | | 704760 | 197,60 |
| 0097430 | Kit curva coassiale 90° Ø 60/100 con prese d'ispezione | | | | | 705803 | 85,70 |

Funzionamento senza collegamenti elettrici; Caldaia smaltata; Anodo di magnesio; Sistema di accensione piezoelettrico; Predisposto per gas metano trasformabile GPL (kit ugelli incluso); Scarico fumi coassiale diam. est. 100 mm, lungh. max. 900 mm; Funzionamento anche a pressioni idriche minime; Valvola con tripla sicurezza.



| SGA X - SCALDACQUA GAS AD ACCUMULO | | | | | | | |
|--|-------------|---------|-------------|----------------------|--------------|------------------|-----------|
| CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE DA PAVIMENTO | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | CAPACITÀ lt | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0441763 | SGA X 300 | tutti | 300 | B | XXL | 3211118 | 3.676,00 |
| 0441764 | SGA X 500 | tutti | 450 | B | XXL | 3211119 | 7.205,00 |
| 0192866 | SGA X 800 | tutti | 780 | B | XXL | 3211139 | 9.906,00 |
| 0192867 | SGA X 1000 | tutti | 950 | B | XXL | 3211140 | 12.396,00 |

Basso NOx: conforme a ErP 26/09/2018; Funzionamento senza collegamenti elettrici; Sistema di accensione piezoelettrico; Caldaia smaltata; Anodo di magnesio; Predisposto per gas metano trasformabile GPL (kit ugelli incluso); Funzionamento anche a pressioni idriche minime; Valvola gas con tripla sicurezza



| NHRE X - SCALDACQUA GAS AD ACCUMULO | | | | | | | |
|--|-------------|---------|-------------|----------------------|--------------|------------------|-----------|
| CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE DA PAVIMENTO | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | CAPACITÀ lt | CLASSE SANITARIO ErP | PROF. SANIT. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0192868 | NHRE X 18 | tutti | 190 | C | XXL | 3086103 | 13.612,00 |
| 0192869 | NHRE X 26 | tutti | 275 | C | XXL | 3086104 | 14.593,00 |
| 0192870 | NHRE X 36 | tutti | 275 | C | XXL | 3086105 | 14.789,00 |
| 0192871 | NHRE X 60 | tutti | 350 | C | XXL | 3086106 | 17.357,00 |

Installabile anche in serie o in parallelo; Anodo di titanio a corrente impressa; Sensore fumi; Isolamento in lana di vetro con strato M1 asportabile; Sistema di accensione piezoelettrico; Predisposto per gas metano trasformabile GPL (kit ugelli incluso); Funzionamento anche a pressioni idriche minime; Valvola con tripla sicurezza.



Sistema solare a circolazione naturale con pannelli disposti in posizione verticale. Installabile su sia su tetto inclinato che a terra. Bollitore a intercapedine con superficie di scambio a 360° per una maggiore rapidità di riscaldamento dell'acqua e spessore di isolamento di 50 mm per garantire acqua calda il più a lungo possibile. Tanica di antigelo concentrato (propilene glicole) da 5 litri inclusa.

| KAIROS THERMO GR-2 | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|------------------|----------|
| KIT SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | | | | | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0158367 | Kairos Thermo GR-2 150-1 TR IT Sistema Naturale con 1 collettore a terra e 150 litri di accumulo | | | | | 3022486 | 2.057,00 |
| 0158368 | Kairos Thermo GR-2 150-1 TT IT Sistema Naturale con 1 collettore a tetto e 150 litri di accumulo | | | | | 3022489 | 2.057,00 |
| 0158369 | Kairos Thermo GR-2 200-1 TR IT Sistema Naturale con 1 collettore a terra e 200 litri di accumulo | | | | | 3022487 | 2.400,00 |
| 0158370 | Kairos Thermo GR-2 200-1 TT IT Sistema Naturale con 1 collettore a tetto e 200 litri di accumulo | | | | | 3022490 | 2.400,00 |
| 0158371 | Kairos Thermo GR-2 300-2 TR IT Sistema Naturale con 2 collettori a terra e 300 litri di accumulo | | | | | 3022488 | 3.428,00 |
| 0158372 | Kairos Thermo GR-2 300-2 TT IT Sistema Naturale con 2 collettori a tetto e 300 litri di accumulo | | | | | 3022491 | 3.428,00 |
| 0046678 | Resistenza integrativa 1,5 kW per accumuli da 150 o 200 lt | | | | | 3105073 | 117,20 |
| 0046677 | Resistenza integrativa 2,0 kW per accumuli da 150 o 200 lt | | | | | 3105071 | 105,30 |
| 0467423 | Resistenza integrativa 1,5 kW per accumulo da 300 lt | | | | | 3024549 | 162,80 |
| 0467424 | Resistenza integrativa 2,0 kW per accumulo da 300 lt | | | | | 3024550 | 175,80 |



Sistema solare termico a circolazione naturale sviluppato per garantire massima prontezza nel riscaldamento dell'acqua sanitaria anche con bassi valori dell'irraggiamento solare. Gli elementi di fissaggio e i raccordi rapidi permettono un montaggio veloce e sicuro su tetto piano e inclinato. Il bollitore smaltato è a intercapedine con isolamento in poliuretano espanso e il collettore solare da 2,2 metri quadrati ha un assorbitore con trattamento selettivo, un telaio in lamiera galvanizzata e un vetro temperato da 3mm. Tanica di antigelo concentrato (propilen glicole) da 5 litri inclusa.

| KAIROS THERMO HF-2 | | | |
|---|--|-------------------------|-----------------|
| KIT SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0046376 | Kairos Thermo HF-2 150-1 TR IT Sistema Naturale con 1 collettore a terra e 150 litri di accumulo | 3022441 | 2.331,00 |
| 0046377 | Kairos Thermo HF-2 150-1 TT IT Sistema Naturale con 1 collettore a tetto e 150 litri di accumulo | 3022442 | 2.331,00 |
| 0046378 | Kairos Thermo HF-2 200-1 TR IT Sistema Naturale con 1 collettore a terra e 200 litri di accumulo | 3022443 | 2.744,00 |
| 0046379 | Kairos Thermo HF-2 200-1 TT IT Sistema Naturale con 1 collettore a tetto e 200 litri di accumulo | 3022444 | 2.744,00 |
| 0046380 | Kairos Thermo HF-2 200-2 TR IT Sistema Naturale con 2 collettori a terra e 300 litri di accumulo | 3022445 | 3.668,00 |
| 0046381 | Kairos Thermo HF-2 200-2 TT IT Sistema Naturale con 2 collettori a tetto e 300 litri di accumulo | 3022446 | 3.668,00 |
| 0046382 | Kairos Thermo HF-2 300-2 TR IT Sistema Naturale con 2 collettori a terra e 200 litri di accumulo | 3022447 | 4.113,00 |
| 0046383 | Kairos Thermo HF-2 300-2 TT IT Sistema Naturale con 2 collettori a tetto e 200 litri di accumulo | 3022448 | 4.113,00 |
| 0046678 | Resistenza integrativa 1,5 kW per accumuli da 150 o 200 lt | 3105073 | 117,20 |
| 0046677 | Resistenza integrativa 2,0 kW per accumuli da 150 o 200 lt | 3105071 | 105,30 |
| 0467423 | Resistenza integrativa 1,5 kW per accumulo da 300 lt | 3024549 | 162,80 |
| 0467424 | Resistenza integrativa 2,0 kW per accumulo da 300 lt | 3024550 | 175,80 |



| KAIROS CF 2.0-3 | | | |
|--|---|---------|-----------------|
| COLLETTORE SOLARE PIANO PER LA CIRCOLAZIONE FORZATA - PICCOLI E MEDI IMPIANTI | | | |
| 0056957 | Collettore solare Kairos CF 2.0-3 - Collettore solare termico adatto per impianti a circolazione forzata. Assorbitore in alluminio blu selettivo ad arpa. Vetro ad alta trasparenza. Saldatura laser. Struttura scatolata in alluminio anodizzato. Attacchi idraulici rapidi | 4087240 | 1.172,00 |



| KAIROS XP 2.7 V E H | | | |
|--|---|---------|-----------------|
| COLLETTORE SOLARE PER CIRCOLAZIONE FORZATA GRANDI IMPIANTI SPECIALI AD ALTISSIMA EFFICIENZA | | | |
| 0056956 | KAIROS XP 2.7 V Collettore solare piano - Installazione verticale | 4087237 | 1.443,00 |
| 0056955 | KAIROS XP 2.7 H Collettore solare piano - Installazione orizzontale | 4087236 | 1.545,00 |

Collettore solare ad alto rendimento per impianti a circolazione forzata. Assorbitore blu selettivo ad arpa. Vetro ad alta trasparenza. Struttura scatolata in alluminio anodizzato. Connessioni a innesto rapido. Installazione verticale a terra e tetto inclinato



| ACCESSORI IMPIANTI | | | |
|------------------------------------|---|------------------|-----------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0050098 | SOLAR MANAGER IZY - Centralina dotata di display a cristalli liquidi in grado di visualizzare e gestire fino a 10 tipologie di impianto solare. Quattro ingressi per sonde tipo Pt1000, tre uscite relay e 2 uscite PWM per controllo circolatori a giri variabili. In dotazione tre sonde, due per il bollitore e una per il collettore. La centralina ha visualizzazione delle temperature rilevate dalle sonde, diagnostica on-screen, funzione test dell'impianto, e funzione antigelo. Connessione Vbus e compatibilità BACnet. Dimensioni: 110 x 166 x 47 mm. | 3024548 | 659,00 |
| 0033574 | PUMP GROUP PRO 20-70 - Circolatore solare ad alta efficienza; Passaggi di diametro maggiorato per limitare le perdite di carico; Dimensionato per gestire fino a 50m ² di superficie collettori solari; Termometri e degasatore integrati | 3024258 | 1.482,00 |
| 0033576 | Vaso espansione solare 18 Lt | 3024318 | 145,40 |
| 0033578 | Vaso espansione solare 25 Lt | 3024319 | 169,30 |
| 0033579 | Vaso espansione solare 35 Lt | 3024320 | 206,00 |
| 0033580 | Vaso espansione solare 50 Lt | 3024321 | 401,00 |
| 0033581 | Vaso espansione solare 80 Lt | 3024322 | 646,00 |
| ACCESSORI INSTALLAZIONE COLLETTORI | | | |
| 0033589 | SOLAR STATION PRO - Circolatori solare e secondario modulanti alta efficienza; Centralina elettronica dedicata preinstallata e cablata; Gruppo di sicurezza solare; Gruppo di sicurezza sanitario; Dimensionato per gestire fino a 50m ² di superficie collettori solari grazie allo scambiatore ad alte prestazioni da 60 piastre | 3024261 | 10.262,00 |
| 0033583 | FWS PRO MIDI - Circolatore primario ad alta efficienza Centralina elettronica dedicata preinstallata e cablata; Ricircolo sanitario integrabile all'interno del guscio (da ordinare a parte come accessorio); Portata nominale fino a 50 l/min, temperatura acqua sanitaria 45°C, temperatura accumulo tampone 70°C; Installabile in cascata con un secondo modulo FWS PRO MIDI idraulica di collegamento da acquistare a parte come accessorio) | 3024263 | 5.804,00 |
| 0033582 | FWS PRO MAXI - Circolatore primario ad alta efficienza Centralina elettronica dedicata; Ricircolo sanitario integrabile all'interno del guscio (da ordinare a parte come accessorio); Portata nominale fino a 75 l/min (temperatura acqua sanitaria 45°C, temperatura accumulo tampone 70°C); Installabile in cascata con un secondo modulo FWS PRO MAXI (idraulica di collegamento da acquistare a parte come accessorio) | 3024264 | 9.258,00 |
| 0033566 | Solar manager PRO - 10 ingressi sonda e 5 uscite relè; Registrazione dati, copie di sicurezza e aggiornamenti del firmware con una scheda SD; Funzioni opzionali preprogrammate (es. funzione termostato regolabile in base al tempo, disinfezione termica, funzione monitoraggio energia, funzione scarico sovratemperatura, funzione allarme pressione); Possibilità di collegare fino a 2 moduli di ampliamento (22 sonde e 15 relè complessivamente); 2 ingressi per sonde digitali Grundfos Direct Sensors™; 2 uscite PWM per il comando e la regolazione di velocità delle pompe ad alta efficienza energetica; Inclusive nella confezione 1 sonda collettore e 3 sonde bollitore | 3024252 | 1.095,00 |
| 0033586 | Kit ricircolo cascata FWS PRO MAXI CASCADE Kit ricircolo sanitario per installazione cascata FWS PRO MAXI | 3024271 | 2.153,00 |
| 0033587 | Kit ricircolo cascata FWS PRO MIDI Kit ricircolo sanitario per installazione cascata FWS PRO MIDI | 3024270 | 1.296,00 |
| 0033584 | Kit connessione cascata FWS PRO MAXI Kit per l'installazione in cascata di due FWS PRO MAXI | 3024269 | 3.714,00 |
| 0033585 | Kit connessione cascata FWS PRO MIDI Kit per l'installazione in cascata di due FWS PRO MIDI | 3024268 | 2.661,00 |
| 0033588 | KIT RICIRCOLO FWS PRO MIDI-MAXI Kit ricircolo sanitario per installazione singola FWS PRO | 3024265 | 1.193,00 |
| 0033593 | Valvola a 3 vie Pro - DN 40 Valvola di destratificazione per installazione FWS PRO in cascata | 3024325 | 949,00 |
| 0033591 | Valvola a 3 vie Pro - DN 25 Valvola di destratificazione per installazione FWS PRO MIDI singola | 3024266 | 546,00 |
| 0033590 | Valvola a 3 vie Pro - DN 20 Valvola di destratificazione per installazione SOLAR STATION PRO | 3024262 | 520,00 |



| ACCESSORI INSTALLAZIONE COLLETTORI | | | | |
|------------------------------------|---|------------------|----------|--|
| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € | |
| 0033556 | DATALOGGER DL2 PRO - Questo modulo consente di registrare un grande quantitativo di dati (ad esempio dei valori di misura e di bilancio dell'impianto solare) durante periodi prolungati. Il DL2 è adatto a tutte le centraline dotate del VBus®. Può essere collegato direttamente a un PC o a un router per eseguire interrogazioni remote onde controllare il rendimento dell'impianto solare e rilevare comodamente eventuali malfunzionamenti. | 3024277 | 839,00 | |
| 0033557 | DATALOGGER DL3 PRO - DL3 consente di raccogliere, in modo semplice e comodo, i dati dell'impianto. Il grande display grafico offre una panoramica sulle centraline collegate all'apparecchio. I dati registrati possono essere salvati su una scheda SD o trasmessi a un PC mediante l'interfaccia LaN per essere trattati. Permette inoltre la connessione a sistemi BMS con protocollo BacNet. | 3024276 | 1.551,00 | |
| 0033559 | INTERFACCIA LAN-SOLAR MANAGER PRO - Interfaccia per il collegamento della centralina a un PC o a un router. Permette un accesso semplice alla centralina attraverso la rete del cliente. | 3024283 | 355,00 | |
| 0033569 | Sonda solar manager - collettore - Sonda collettore solare aggiuntiva per elettroniche PRO. | 3024273 | 26,04 | |
| 0033567 | Sonda solar manager - bollitore- Sonda bollitore aggiuntiva per elettroniche PRO. | 3024274 | 22,79 | |
| 0033568 | Sonda solar manager - bracciale per tubo - Sonda aggiuntiva per elettroniche PRO da applicare su tubazione | 3024275 | 98,80 | |
| 0103138 | Termostato digitale - Dispositivo dotato un ingresso per sonda e una uscita per l'attuazione di un carico in alta tensione a 250 V, come una valvola deviatrice a 2 o 3 fili. Il display a tre digit permette la visualizzazione delle temperature e l'impostazione dei parametri di funzionamento. In dotazione una sonda cilindrica da 6 mm di diametro Ptc1000 con 1,5 metri di cavo. Dimensioni: 79 x 115 x 42 mm. | 800232 | 198,60 | |
| 0459649 | SENSYS HD WHITE, gestore di sistema modulante a filo - colore bianco | 4261024 | 351,00 | |
| 0459648 | SENSYS HD BLACK, gestore di sistema modulante a filo - colore nero | 4261023 | 351,00 | |
| 0010058 | Kit idraulico 1 collettore CF 2.0-1 | 3024364 | 108,50 | |
| 0011009 | Kit idraulico 1 estensione CF 2.0-1 | 3024363 | 35,81 | |
| 0595640 | Kit raccordi idraulici per collettore aggiuntivo XP | 3024094 | 105,30 | |
| 0613756 | Fissaggio rigido per Ardesia XP | 3024083 | 81,40 | |
| 0613758 | Triangolo XP2.5 V | 3024103 | 148,70 | |
| 0613759 | Triangolo XP2.5 H | 3024105 | 195,30 | |
| 0595393 | Barre fissaggio inox universale XP | 3024112 | 55,40 | |
| 0613761 | Fissaggio rigido per tegola classica XP | 3024113 | 81,40 | |
| 0613762 | Fissaggio rigido per tegola piana XP | 3024114 | 81,40 | |
| 0613763 | Fissaggio passante rapido per calcestruzzo XP | 3024115 | 81,40 | |
| 0010058 | Kit raccordi idraulici per 1 collettore circ. forzata CF | 3024364 | 108,50 | |



| CD1 - CD2 HHP BIG - BOLLITORI | | | | | |
|--|------------------|-------------|----------------------|------------------|-----------|
| MONOSERPENTINO PER POMPE DI CALORE IN CASCATA | | | | | |
| CODICE | MODELLO | CAPACITÀ lt | CLASSE SANITARIO ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0467429 | CD1 600 HHP BIG | 586 | C | 3060869 | 6.467,00 |
| 0467430 | CD1 800 HHP BIG | 750 | C | 3060870 | 8.402,00 |
| 0467431 | CD1 1000 HHP BIG | 932 | C | 3060871 | 11.238,00 |
| 0467432 | CD1 1500 HHP BIG | 1474 | C | 3060872 | 17.973,00 |
| DOPPIO SERPENTINO PER POMPE DI CALORE IN CASCATA | | | | | |
| 0467433 | CD2 600 HHP BIG | 586 | C | 3060873 | 7.606,00 |
| 0467434 | CD2 800 HHP BIG | 750 | C | 3060874 | 9.952,00 |
| 0467435 | CD2 1000 HHP BIG | 932 | C | 3060875 | 12.795,00 |
| 0467436 | CD2 1500 HHP BIG | 1474 | C | 3060876 | 20.663,00 |

Bollitore smaltato; Abbinabile con cascate di pompe di calore per la produzione di acqua sanitaria; Anodo in magnesio; Predisposto per il ricircolo; Connessione per resistenza elettrica; 3 pozzetti portasonda; Isolamento flessibile e removibile (escluso mod 600 l); Ampia flangia di ispezione (mod 1000 e 1500); Installazione a pavimento



| CD1 - CD2 HHP - BOLLITORE | | | | | |
|---------------------------------------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------|-------------|
| MONO SERPENTINO PER POMPA DI CALORE | | | | | |
| CODICE | MODELLO | CAPACITÀ lt | CLASSE SANITARIO ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0158373 | CD1 200 HHP | 190 | B | 3060704 | 3.210,00 |
| 0158374 | CD1 300 HHP | 280 | B | 3060705 | 4.160,00 |
| 0158375 | CD1 450 HHP | 435 | B | 3060706 | 5.569,00 |
| DOPPIO SERPENTINO PER POMPE DI CALORE | | | | | |
| 0158376 | CD2 300 HHP | 279 | B | 3060707 | 4.267,00 |
| 0158377 | CD2 450 HHP | 433 | B | 3060862 | 5.804,00 |

Bollitore mono o doppio serpentino in acciaio smaltato al titanio per pompe di calore. Anodo attivo e anodo in magnesio inclusi. Ricircolo e flangia di ispezione.

ACCESSORI

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|---|---------------------|-------------|
| 0158209 | Kit flange + Heating element 2 kW CD1 HHP | 3078254 | 611,00 |
| 0158210 | Kit Heating element 2 kW CD2 HHP | 3078255 | 425,00 |
| 0158211 | Kit Passive Anode MG CD1 e CD2 | 3078256 | 328,00 |

CEL - BOLLITORI PER CALDAIA

SERBATOIO AD ACCUMULO MULTIPOSIZIONE

| CODICE | MODELLO | CAPACITÀ lt | CLASSE SANITARIO ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|---------------------------|----------------|----------------------------|---------------------|-------------|
| 0402864 | CELECTIC 80 CDZ ARI-EU 2 | 84 | C | 3070574 | 1.225,00 |
| 0402862 | CELECTIC 100 CDZ ARI-EU 2 | 108 | C | 3070576 | 1.256,00 |
| 0402863 | CELECTIC 150 CDZ ARI-EU 2 | 149 | C | 3070572 | 1.316,00 |

Caldaia in acciaio smaltata al titanio; Anodo in magnesio; Installabile a pavimento e a parete; Termostato regolabile integrato; Grado di protezione IPX4; Integrabile a caldaia istantanea.

BDR-E CDS - BOLLITORI PER CALDAIA

BOLLITORE MULTIPOSIZIONE A INTERCAPEDINE CON RESISTENZA INTEGRATA

| | | | | | |
|---------|------------------------|-----|---|---------|----------|
| 0402861 | BDR-E CDS 80 ARI EU 2 | 85 | C | 3070476 | 866,00 |
| 0402857 | BDR-E CDS 100 ARI EU 2 | 100 | C | 3070477 | 965,00 |
| 0402858 | BDR-E CDS 120 ARI EU 2 | 123 | C | 3070567 | 1.043,00 |
| 0402859 | BDR-E CDS 150 ARI EU 2 | 159 | C | 3070569 | 1.165,00 |
| 0402860 | BDR-E CDS 200 ARI EU 2 | 206 | C | 3070571 | 1.337,00 |

Caldaia in acciaio smaltata al titanio; Anodo anticorrosione in magnesio; Connessioni primario a destra e sinistra; Installabile a parete, in orizzontale o in verticale; Termostato integrato; Resistenza elettrica 1,5 kW di serie; Ricircolo sanitario; Integrabile con caldaia solo riscaldamento.

MULTI - BOLLITORI PER CALDAIA

BOLLITORE VERTICALE A BASAMENTO/MURALE MONOSERPENTINO

| | | | | | |
|----------|----------------------------|-----|---|---------|----------|
| 0228644 | BCH CD1 80 - KIT FLOOR EU | 76 | C | 3092010 | 934,00 |
| 0228645 | BCH CD1 120 - KIT FLOOR EU | 124 | C | 3092011 | 1.054,00 |
| 0228646• | BCH CD1 160 - KIT FLOOR EU | 157 | B | 3092012 | 1.203,00 |

Caldaia in acciaio smaltata al titanio; Doppio anodo anticorrosione elettronico e in magnesio; Ricircolo; Installabile a pavimento e a parete anche rovesciato; Guaina portasonda integrata; Disponibile kit resistenza elettrica; Disponibile kit staffa per installazione a parete; Integrabile con il sistema solare a circolazione forzata, resistenza elettrica e caldaia.





| BC1S - BC2S - BOLLITORI | | | | | |
|--|---------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| BOLLITORE VERTICALE A PAVIMENTO MONO SERPENTINO | | | | | |
| CODICE | MODELLO | CAPACITÀ lt | CLASSE SANITARIO ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0416600 | BC1S CD1 200 ARI 7B | 197 | B | 3070608 | 1.659,00 |
| 0416601 | BC1S CD1 450 ARI 7B | 295 | B | 3070609 | 1.976,00 |
| 0416602 | BC1S CD1 450 ARI 7B | 454 | B | 3070610 | 2.681,00 |
| BOLLITORE VERTICALE A PAVIMENTO DOPPIO SERPENTINO | | | | | |
| 0416603 | BC2S CD2 200 ARI 7B | 194 | B | 3070616 | 1.976,00 |
| 0416604 | BC2S CD2 300 ARI 7B | 289 | B | 3070617 | 2.289,00 |
| 0416605 | BC2S CD2 450 ARI 7B | 447 | B | 3070618 | 2.996,00 |

Caldaia vetrificata in titanio con trattamento a 850 °C; Disponibili kit resistenza elettrica 2kW, 6 kW (per mod. 450 l) su richiesta; Doppio serpentino, integrabili con solare e/o caldaia; Anodo anticorrosione in magnesio; Ricircolo; Flangia di ispezione 105 mm; Doppia guaina portasonda integrata; Termometro incluso; Piedini regolabili; Cappotto isolante morbido. Disponibili in 5 settimane dall'ordine



| MAXIS CD1 F - CD2 F - BOLLITORI | | | | | |
|---|------------------------|-------|---|---------|-----------|
| ACCUMULI SOLARI GRANDI LITRAGGI MONO SERPENTINO | | | | | |
| 0402870 | MAXIS CD1 F 600F EU-2 | 561 | B | 3060691 | 3.873,00 |
| 0402871 | MAXIS CD1 F 800F EU-2 | 757 | B | 3060692 | 5.055,00 |
| 0402867 | MAXIS CD1 F 1000F EU-2 | 862 | C | 3060693 | 5.791,00 |
| 0402868 | MAXIS CD1 F 1500F EU-2 | 1.456 | C | 3060662 | 9.883,00 |
| 0402869 | MAXIS CD1 F 2000F EU-2 | 1.897 | C | 3060663 | 12.187,00 |
| ACCUMULI SOLARI GRANDI LITRAGGI DOPPIO SERPENTINO* | | | | | |
| 0228632 | MAXIS CD2 F 800F EU 2 | 738 | B | 3060695 | 5.550,00 |
| 0228633 | MAXIS CD2 F 1000F EU 2 | 848 | C | 3060696 | 6.175,00 |
| 0228634 | MAXIS CD2 F 1500F EU 2 | 1.440 | C | 3060619 | 10.232,00 |
| 0228635 | MAXIS CD2 F 2000F EU 2 | 1.884 | C | 3060620 | 12.978,00 |
| 0228606 | MAXIS CD2 F 2500F EU 2 | 2.395 | - | 3060621 | 16.069,00 |

Caldaia in acciaio smaltata al titanio; Anodo anticorrosione in magnesio; Ricircolo; Flangia di ispezione; Guaina porta sonda integrata; Termometro integrato; Disponibile kit resistenza elettrica; Isolamento flessibile rimovibile; Ampia superficie degli scambiatori solare e integrazione per la massima resa; Connessioni serpentine e sanitarie posteriori per una installazione più semplice; Integrabile con sistema solare a circolazione forzata o sistema di riscaldamento ad alta potenza. Disponibili entro 5 settimane dall'ordine.



| MAXIS CK1 - CK2 - ACCUMULO PUFFER PER ACQUA TECNICA | | | | | |
|--|------------------------|------|---|---------|-----------|
| MONO SERPENTINO GRANDI LITRAGGI | | | | | |
| 0228617 | MAXIS CK1 400 - EU | 374 | B | 3060460 | 2.013,00 |
| 0228618 | MAXIS CK1 600 - EU | 559 | C | 3060461 | 2.274,00 |
| 0228619 | MAXIS CK1 800 - EU | 724 | C | 3060462 | 2.932,00 |
| 0228620 | MAXIS CK1 1000 - EU | 830 | C | 3060463 | 3.236,00 |
| SERBATOIO SENZA SERPENTINO GRANDI LITRAGGI | | | | | |
| 0402875 | MAXIS CKZ 1000 M1 EU 2 | 888 | B | 3060698 | 3.432,00 |
| 0402876 | MAXIS CKZ 1500 M1 EU 2 | 1460 | C | 3060622 | 4.891,00 |
| 0402877 | MAXIS CKZ 2000 M1 EU 2 | 1953 | C | 3060623 | 5.851,00 |
| 0402878 | MAXIS CKZ 2500 M1 EU 2 | 2463 | - | 3060624 | 6.284,00 |
| 0402879 | MAXIS CKZ 3000 M1 EU 2 | 2929 | - | 3060625 | 11.728,00 |

Caldaia in acciaio nero; Attacchi paralleli per il serpentino solare e predisposizione per connessione semplificata gruppo pompa solare digitale; Tubazioni interne e predisposizione all'installazione semplificata sul prodotto del modulo per produzione di acqua calda sanitaria; Possibilità integrazione con resistenza elettrica Connessione per disaerazione impianto. Disponibili entro 5 settimane dall'ordine.



MAXIS CDZ - SERBATOIO DI STOCCAGGIO

A PAVIMENTO SENZA SERPENTINO GRANDI LITRAGGI

| CODICE | MODELLO | CAPACITÀ lt | CLASSE SANITARIO ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|------------------------|----------------|----------------------------|---------------------|-------------|
| 0402874 | CYL CDZ 800 M1 - EU 2 | 776 | C | 3060684 | 5.169,00 |
| 0402872 | CYL CDZ 1000 M1 - EU 2 | 886 | C | 3060685 | 6.464,00 |
| 0402873 | CYL CDZ 1500 M1 - EU 2 | 1492 | C | 3060612 | 9.011,00 |

Caldia in acciaio smaltata al titanio; Anodo anticorrosione in magnesio; Ricircolo; Flangia di ispezione; Guaina porta sonda integrata; Termometro integrato; Isolamento flessibile rimovibile; Anodo a correnti impresse disponibile come accessorio. Disponibili entro 5 settimane dall'ordine

ACCESSORI BOLLITORI

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|----------|--|---------------------|-------------|
| 0158209 | Kit flangia + res 2 kW (CD1 HHP) | 3078254 | 611,00 |
| 0158210 | Kit res 2 kW (CD2 HHP) | 3078255 | 425,00 |
| 0032632 | Serpentino solare (CD1 300/100 H) | 3078204 | 1.298,00 |
| 0416591 | Kit flangia + resistenza 2kW (BC1S/2S) - Comprende: resistenza, flangia da Ø105mm, cablaggio e termostato ad asta | 3078222 | 724,00 |
| 0031935 | Kit flangia + resistenza 6 kW (CD1 HHP) | 4105006 | 1.476,00 |
| 0031936 | Kit flangia + resistenza 10 kW (CD1 HHP 1500) | 4105007 | 1.947,00 |
| 0031937 | Adattatore per kit resistenze 6 e 10 kW (CD1 HHP 1000-1500) | 4105014 | 791,00 |
| 0402784 | Kit elettrico per (CKZ HH) - Resistenza integrativa 2 kW | 3078154 | 133,50 |
| 0144372 | Kit elettrico BDR CDS 1,5 KW-230V (BDR-E CDS) Comprende: resistenza montata su flangia, calottina, termostato e cablaggi | 3078069 | 228,00 |
| 0144373 | Kit elettrico BDR CDS 2,5 KW-230V (BDR-E CDS) Comprende: resistenza montata su flangia, calottina, termostato e cablaggi | 3078070 | 245,00 |
| 0091938 | Kit elettrico BDR CDS 2,5 KW-400V (BDR-E CDS) Comprende: resistenza montata su flangia, calottina, termostato e cablaggi | 3078071 | 260,00 |
| 0416593 | Kit elettrico BCH 1.8 KW WH (BCH 80-100) (Installato a muro) - Comprende: resistenza montata su flangia, termostato, cablaggi | 3078227 | 208,00 |
| 0416594 | Kit elettrico BCH 2.2 KW WH (BCH 120-160) (Installato a muro) - Comprende: resistenza montata su flangia, termostato, cablaggi | 3078228 | 221,00 |
| 0416595 | Kit elettrico BCH 2.2 KW FS (BCH 120-160) (n stallato a pavimento) - Comprende: resistenza montata su flangia, termostato, cablaggi | 3078229 | 273,00 |
| 0416596 | Kit elettrico BCH 1.8 KW FS (n stallato a pavimento) (BCH 80) | 3078231 | 248,00 |
| 0013736 | Kit flangia DN400 (CDZ) | 3105044 | 1.044,00 |
| 0013737 | Kit flangia DN110 (CD1 F CD2 F) | 3105045 | 512,00 |
| 0441723 | Kit elettrico 3 kW 230 - 400V (CDZ-CD1 F CD2 F-CK1 CKZ) | 3105046 | 251,00 |
| 0402785 | Kit elettrico 12 kW 400V (con termometro trifase) (CDZ-CD1 F CD2 F - CKZ 1500-3000) | 3078157 | 756,00 |
| 0402786 | Kit elettrico 24 kW 400V (con termometro trifase) (CDZ-CD1 F CD2 F - CKZ) | 3078158 | 3.823,00 |
| 0402787 | Kit elettrico 36 kW 400V (con termometro trifase) (CDZ-CKZ 1500-3000) | 3078159 | 4.937,00 |
| 0158211 | Kit anodo passivo MG (CD1 HHP - CD2 HHP) | 3078256 | 328,00 |
| 0014442 | Kit anodo attivo-small (CDZ 800-1000) | 3078061 | 577,00 |
| 0014441 | Kit anodo attivo-medium (CDZ 1500- CD1 F CD2 F 800) | 3078062 | 885,00 |
| 0014440 | Kit anodo attivo-large (CD2 F 1000-1500) | 3078063 | 983,00 |
| 0014443 | Kit anodo attivo-extra large (CD2 F 2000-2500) | 3078064 | 1.094,00 |
| 0519165 | Staffa a parete (BCH) | 3078019 | 39,79 |
| 0097450• | Gruppo sicurezza idraulico 3/4" (CEL -BDR-E CDS -BCH) | 877085 | 56,00 |
| 0097411• | Sifone 1 (CEL -BDR-E CDS -BCH) | 877086 | 16,88 |
| 0490548 | Gruppo sicurezza idraulico 1" (BC1S BC2S) | 885516 | 260,00 |
| 0014439 | Gruppo sicurezza 3 BAR 1/2" manometro (CK1 CKZ) | 12053830 | 96,00 |
| 0013734 | Valvola di sicurezza 7 bar 1 1/2" X 2" (CDZ CD1 F - CD2 F - CK1 CKZ) | 3105042 | 664,00 |
| 0013735 | Valvola di sicurezza 7 bar 2" X 2 1/2" (CDZ CD1 F - CD2 F - CK1 CKZ) | 3105043 | 1.131,00 |
| 0402788 | Vaso di espansione (CKZ HH) | 3078155 | 165,00 |