

BAXI

100

1925-2025

Auriga P

Pompe di calore aria-acqua monoblocco inverter con gas R290



Rapidità di installazione



Silenziosità

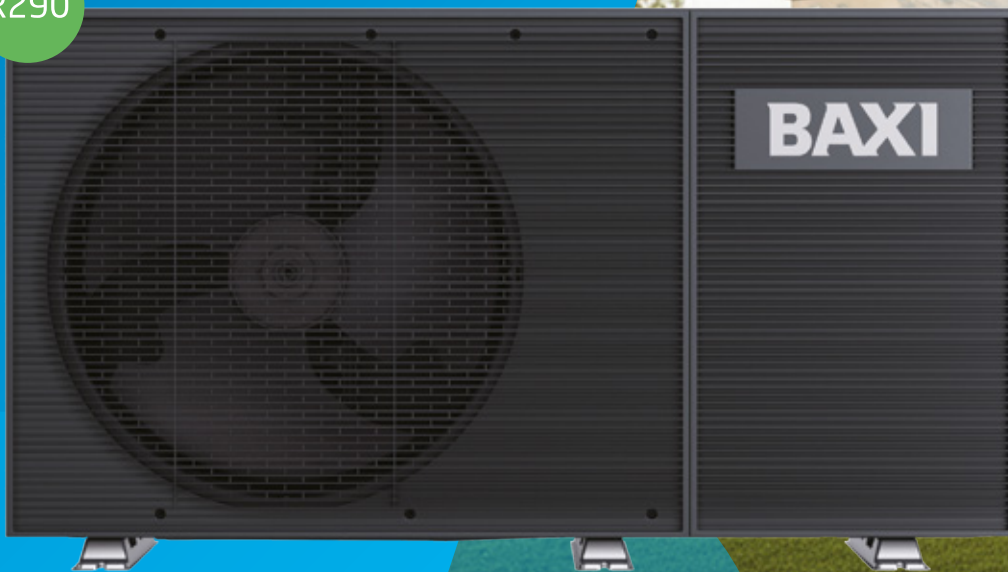


Efficienza



Intelligenza

R290





| LUNA CENTURY IDEALE PER PRESTAZIONI AL TOP | | | | | | | | |
|--|---|---------|-------------|----------|----------|-----------|------------------|----------|
| CONDENSAZIONE CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | POTENZA MAX | | CLASSE | | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | SANIT. KW | RISC. KW | SAN. ErP | RISC. ErP | | |
| 0069182• | Luna Century 35 763 x 450 x 334 | tutti | 30 | 28 | XXL | A | A7870639 | 3.047,00 |
| 0069181• | Luna Century 30 763 x 450 x 334 | tutti | 30 | 24 | XXL | A | A7870638 | 2.781,00 |
| 0069180• | Luna Century 26 763 x 450 x 334 | tutti | 26 | 20 | XL | A | A7870637 | 2.510,00 |
| CONDENSAZIONE SOLO RISCALDAMENTO | | | | | | | | |
| 0069185• | Luna Century 1.35 763 x 450 x 334 | tutti | - | 32 | - | A | A7870642 | 2.999,00 |
| 0069184• | Luna Century 1.28 763 x 450 x 334 | tutti | - | 28 | - | A | A7870641 | 2.684,00 |
| 0069183• | Luna Century 1.24 763 x 450 x 334 | tutti | - | 24 | - | A | A7870640 | 2.456,00 |

Scambiatore ad unica spira in acciaio inox ad ampie sezioni di passaggio acqua - funzionamento con miscela composta fino al 20% da idrogeno - classe A+: con abbinamento all'accessorio kit Baxi Mago A+ efficienza energetica al 98% grazie all'evoluta tecnologia applicata - sistema di caricamento automatico dell'impianto - gruppo idraulico in ottone - caldaia compatibile per sistemi ibridi factory made - pannello comandi retroilluminato, icone per la visualizzazione dei parametri, descrizioni chiare tramite visualizzazione di un ampio testo, manopola di regolazione e tasti di selezione menù - ampio campo di modulazione 1:10 maggiore efficienza e silenziosità - GAC (gas adaptive control): controllo automatico della combustione - My Baxi: App dedicata per smartphone per controllo della caldaia da remoto (con accessorio Baxi Mago o Baxi Ambizen con kit gateway IoT) - predisposta per il collegamento multizona composto da un controllo remoto e cronotermostati ON/OFF - power set: regolazione potenza riscaldamento secondo dato di progetto - scarico sdoppiato Ø80 mm DI SERIE - allacciamento a tubo di scarico Ø50 mm rigido e flessibile per tutti i modelli: soluzioni per risanamento canne fumarie - allacciamento a canne fumarie collettive in pressione - caldaie funzionanti a metano trasformabili a GPL e ad aria propanata (kit di trasformazione non necessario) - funzione antigelo e grado di protezione IPX5D



| LUNA COMPACT COMPATTA IDEALE PER LA SOSTITUZIONE | | | | | | | | |
|---|--|-------|----|----|-----|---|----------|----------|
| CONDENSAZIONE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | | | |
| 0037827• | Luna Compact 32 700 x 395 x 285 mm | tutti | 31 | 28 | XXL | A | A7865416 | 2.426,00 |
| 0037828• | Luna Compact 28 700 x 395 x 285 mm | tutti | 28 | 24 | XL | A | A7865415 | 2.223,00 |
| 0037829• | Luna Compact 24 700 x 395 x 285 mm | tutti | 24 | 20 | XL | A | A7865413 | 2.023,00 |
| CONDENSAZIONE SOLO RISCALDAMENTO | | | | | | | | |
| 0037830 | Luna Compact 1.24 700 x 395 x 285 mm | tutti | - | 24 | - | A | A7866896 | 1.974,00 |

Scambiatore ad unica spira in acciaio inox ad ampie sezioni di passaggio acqua - funzionamento con miscela composta fino al 20% da idrogeno - classe A+: con abbinamento all'accessorio kit Baxi Mago A+ efficienza energetica al 98% grazie all'evoluta tecnologia applicata - caldaia compatibile per sistemi ibridi factory made - pannello comandi con black display per una lettura facilitata con 8 pulsanti con funzioni dedicate - facile installazione grazie alle dimensioni ultracompatte (700x395x285 mm) e al peso contenuto (28,5 kg) - ampio campo di modulazione 1:10 maggiore efficienza e silenziosità - GAC (gas adaptive control): controllo automatico della combustione - My Baxi: App dedicata per smartphone per controllo della caldaia da remoto (con accessorio Baxi Mago o Baxi Ambizen con kit gateway IoT) - predisposta per il collegamento multizona composto da un controllo remoto e cronotermostati ON/OFF - power set: regolazione potenza riscaldamento secondo dato di progetto - scarico sdoppiato Ø80 mm DI SERIE - allacciamento a tubo di scarico Ø50 mm rigido e flessibile per tutti i modelli: soluzioni per risanamento canne fumarie - allacciamento a canne fumarie collettive in pressione - caldaie funzionanti a metano trasformabili a GPL e ad aria propanata (kit di trasformazione non necessario) - funzione antigelo e grado di protezione IPX5D



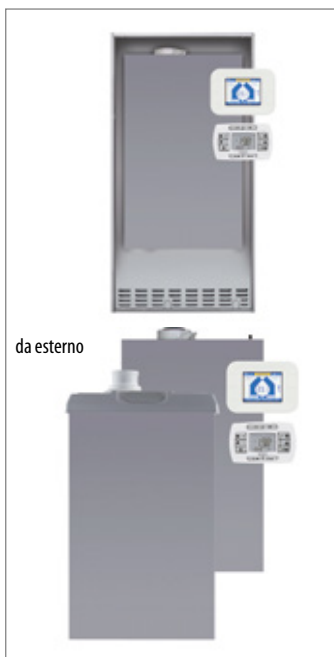
| LUNA CLASSIC IDEALI PER LA SOSTITUZIONE DI CALDAIE CONVENZIONALI | | | | | | | | |
|--|--|-------|----|----|------|---|----------|----------|
| CONDENSAZIONE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | | | |
| 0327844• | Luna Classic 28 700 x 395 x 285 mm | tutti | 28 | 24 | A-XL | A | A7795901 | 1.913,00 |
| 0327843• | Luna Classic 24 700 x 395 x 285 mm | tutti | 24 | 20 | A-XL | A | A7795899 | 1.766,00 |

Funzionamento con miscela composta fino al 20% da idrogeno; classe A+: con abbinamento al kit Baxi Mago A+ efficienza energetica al 98% grazie all'evoluta tecnologia applicata; facile utilizzo grazie al pannello di controllo dotato di manopole e display LCD retroilluminato; facile installazione grazie alle dimensioni ultracompatte (700x395x285mm) e al peso contenuto (28 kg); facile sostituzione di caldaie convenzionali grazie allo scarico fumi centrale; campo di modulazione 1:5; scarico sdoppiato Ø80mm DI SERIE; allacciamento a canne fumarie collettive in pressione; caldaie funzionanti a metano trasformabili a GPL, aria propanata ed idrogeno (20%) mediante apposita regolazione (kit trasformazione non necessario); funzione antigelo e grado di protezione IPX5D.



| NUVOLA CENTURY CON ACCUMULO | | | | | | | | |
|--|--|---------------|-------------|----------|----------|-----------|------------------|----------|
| CONDENSAZIONE CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | POTENZA MAX | | CLASSE | | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | SANIT. kW | RISC. kW | SAN. ErP | RISC. ErP | | |
| 0069187 | Nuvola Century 35 901 x 600 x 473 mm | Metano GPL | 34 | 28 | A-XL | A | A7870645 | 4.253,00 |
| 0069186 | Nuvola Century 26 901 x 600 x 473 mm | Metano GPL | 26 | 20 | A-XL | A | A7870643 | 3.822,00 |

Scambiatore ad unica spira in acciaio inox ad ampie sezioni di passaggio acqua - funzionamento con miscela composta fino al 20% da idrogeno - classe A+: con abbinamento all'accessorio kit Baxi Mago A+ efficienza energetica al 98% grazie all'evoluita tecnologia applicata - sistema di caricamento automatico dell'impianto - gruppo idraulico in ottone - fino a 500 lt acqua calda in 30 min (ΔT 30°C) - bollitore da 45 litri in acciaio inox - vaso espansione sanitario da 2 litri DI SERIE - caldaia compatibile per sistemi ibridi factory made - pannello comandi retroilluminato, icone per la visualizzazione dei parametri, descrizioni chiare tramite visualizzazione di un ampio testo, manopola di regolazione e tasti di selezione menù - ampio campo di modulazione 1:10 maggiore efficienza e silenziosità - GAC (gas adaptive control): controllo automatico della combustione - My Baxi: App dedicata per smartphone per controllo della caldaia da remoto (con accessorio Baxi Mago o Baxi Ambizen con kit gateway IoT) - predisposta per il collegamento multizona composto da un controllo remoto e cronotermostati ON/OFF) - power set: regolazione potenza riscaldamento secondo dato di progetto - scarico sdoppiato Ø80 mm DI SERIE - allacciamento a tubo di scarico Ø50 mm rigido e flessibile per tutti i modelli: soluzioni per risanamento canne fumarie - allacciamento a canne fumarie collettive in pressione - caldaie funzionanti a metano trasformabili a GPL e ad aria propanata (kit di trasformazione non necessario) - funzione antigelo e grado di protezione IPX5D



da esterno

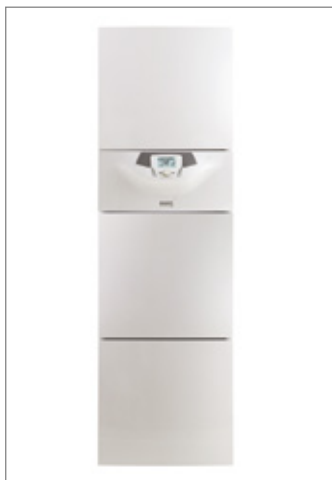
| LUNA IN PLUS DA ESTERNO | | | | | | | | |
|---|--|---------------|----|----|------|---|----------|----------|
| CONDENSAZIONE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | | | |
| 0503495 | Luna IN Plus 26 WI-FI 770 x 470 x 238 mm (caldaia) | Metano GPL | 26 | 20 | A-XL | A | A7745038 | 3.076,00 |
| 0503496 | Luna IN Plus 30 770 x 470 x 238 mm (caldaia) | Metano GPL | 30 | 24 | A-XL | A | A7736265 | 3.008,00 |
| 0503494 | Luna IN Plus 26 770 x 470 x 238 mm (caldaia) | Metano GPL | 26 | 20 | A-XL | A | A7736264 | 2.781,00 |
| CONDENSAZIONE SOLO RISCALDAMENTO | | | | | | | | |
| 0503493 | Luna IN Plus 1.24 770 x 470 x 238 mm (caldaia) | Metano GPL | - | 24 | - | A | A7736263 | 2.752,00 |

Kit pannello di controllo WI-FI DI SERIE nel modello Luna IN Plus WI-FI; Hybrid App per smartphone per controllo della caldaia da remoto (**VEDI VERSIONE**); accessorio a richiesta per tutti gli altri modelli - pannello comandi digitale remoto con display LCD DI SERIE nei modelli Luna Air - collegamento ad impianto a zone - installazione ad incasso: le dimensioni ultracompatte 770x470x238 mm della caldaia, la rendono installabile nella maggioranza delle casse in commercio - kit installazione ad incasso DI SERIE (rubinetto gas/entrata gas/raccordi telescopici) - sistema di caricamento automatico dell'impianto - gruppo idraulico in ottone - temperatura minima di funzionamento: -15°C - funzione antigelo e grado di protezione IPX5D - ampio campo di modulazione 1:7 maggiore efficienza e silenziosità - GAC (gas adaptive control): controllo automatico della combustione - installazione pensile in luoghi parzialmente protetti - installazione pensile a cielo aperto con kit di copertura, disponibile come accessorio - predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi - allacciamento a tubo di scarico Ø50 mm rigido e flessibile - per il mod. 1.24 lunghezza totale (scarico+aspirazione) 40 metri: soluzione per risanamento canne fumarie e in caso di sostituzione di una caldaia a tiraggio naturale con una caldaia a condensazione

| ACCESSORI PER INSTALLAZIONE AD INCASSO ALL'ESTERNO | | | |
|---|--|-------------|--------|
| 0145203 | Cassa di contenimento universale (1170 x 600 x 245 mm) | KHG71410991 | 226,00 |
| 0081688 | Kit cornice (da abbin. a cassa di conten. universale (cod.KHG71410991) in caso di sostituz. con mod. Luna3 Comfort IN) | 7225016 | 115,50 |
| ACCESSORI PER INSTALLAZIONE PENSILE ALL'ESTERNO IN LUOGHI PARZIALMENTE PROTETTI | | | |
| 0618693 | Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) | 7106980 | 82,50 |
| ACCESSORI PER INSTALLAZIONE PENSILE ALL'ESTERNO A CIELO APERTO | | | |
| 0618693 | Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) | 7106980 | 82,50 |
| 0115925 | Kit copertura per esterno IN-Air (comprende kit scarico fumi e rosone per esterno) | A7718787 | 165,00 |



| LUNA AIR DA ESTERNO | | | | | | | | |
|--|---|---------------|-------------|----------|----------|-----------|------------------|-----------|
| CONDENSAZIONE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | POTENZA MAX | | CLASSE | | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | SANIT. kW | RISC. kW | SAN. ErP | RISC. ErP | | |
| 0503497 | Luna Air 24 WI-FI 770 x 470 x 238 mm (caldaia) | Metano GPL | 24 | 20 | A-XL | A | A7740032 | 2.665,00 |
| 0295889• | Luna Air 28 770 x 470 x 238 mm (caldaia) | Metano GPL | 28 | 24 | A-XL | A | A7736262 | 2.563,00 |
| 0295888• | Luna Air 24 770 x 470 x 238 mm (caldaia) | Metano GPL | 24 | 20 | A-XL | A | A7736261 | 2.374,00 |
| Kit pannello di controllo WI-FI DI SERIE nel modello Luna Air WI-FI; Hybrid App per smartphone per controllo della caldaia da remoto (VEDI VERSIONE); accessorio a richiesta per tutti gli altri modelli - pannello comandi digitale remoto con display LCD DI SERIE nei modelli Luna Air - installazione pensile in luoghi parzialmente protetti o a cielo aperto con kit di copertura (come accessorio) - mantello elettrozincato per esterni - temperatura minima di funzionamento: -15°C - funzione antigelo e grado di protezione IPX5D - ampio campo di modulazione 1:7 maggiore efficienza e silenziosità - GAC (gas adaptive control): controllo automatico della combustione - installazione ad incasso: le dimensioni ultracompatte 770x470x238 mm della caldaia, la rendono installabile nella maggioranze delle casse in commercio; kit raccordi telescopici ad incasso disponibile come accessorio - predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi - allacciamento a tubo di scarico Ø50 mm rigido e flessibile - per il mod. 24 kW lunghezza totale (scarico+aspirazione) 40 metri: soluzione per risanamento canne fumarie e in caso di sostituzione di una caldaia a tiraggio naturale con una caldaia a condensazione | | | | | | | | |
| ACCESSORI PER INSTALLAZIONE AD INCASSO ALL'ESTERNO | | | | | | | | |
| 0033726 | Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) | | | | | | A7736310 | 115,50 |
| 0145203• | Cassa di contenimento universale (1170 x 600 x 245 mm) | | | | | | KHG71410991 | 226,00 |
| ACCESSORI PER INSTALLAZIONE PENSILE ALL'ESTERNO IN LUOGHI PARZIALMENTE PROTETTI | | | | | | | | |
| 0618693• | Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) | | | | | | 7106980 | 82,50 |
| ACCESSORI PER INSTALLAZIONE PENSILE ALL'ESTERNO A CIELO APERTO | | | | | | | | |
| 0618693• | Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) | | | | | | 7106980 | 82,50 |
| 0115925• | Kit copertura per esterno In-Air (comprende kit scarico fumi e rosone per esterno) | | | | | | A7718787 | 165,00 |
| POWER 32 A TERRA CON ACCUMULO PER INTEGRAZIONE SOLARE | | | | | | | | |
| CONDENSAZIONE CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | | | |
| 0238124 | Power 32 Combi 160* con accumulo 1762 x 600 x 780 mm | Metano GPL | 32 | 32 | A-XL | A | A7213896 | 8.885,00 |
| 0238123 | Power 32 Solar 220* con accumulo e integrazione solare 2042 x 600 x 780 mm | Metano GPL | 32 | 32 | A-XL | A | A7213895 | 10.551,00 |
| CONDENSAZIONE SOLO RISCALDAMENTO | | | | | | | | |
| 0238122 | Power 1.32* 918 x 600 x 720 mm | Metano GPL | | 32 | | A | A7213869 | 6.207,00 |
| Ampio campo di modulazione 1:10 maggiore efficienza e silenziosità - GAC (gas adaptive control): controllo automatico della combustione - bollitore a stratificazione da 220 l in acciaio smaltato vetrificato con integrazione solare tramite scambiatore a serpentino (mod. Solar) - bollitore a singola serpentina da 160 l in acciaio smaltato vetrificato (mod. Combi) - gestione impianti misti (1 alta temperatura - 1 bassa temperatura) disponibile come accessorio - gruppo idraulico solare DI SERIE (pompa, valvola di sicurezza, regolatore di portata, disaeratore) (mod. Solar) - vaso espansione solare DI SERIE (mod. Solar) - vaso espansione sanitario DI SERIE (mod. Combi e mod. Solar) - pannello di controllo removibile THINK - kit ricircolo scambiatore-bollitore e sonda esterna DI SERIE - * Caricamento automatico impianto NON DISPONIBILE | | | | | | | | |





| POWER HT OIL A TERRA CONDENSAZIONE GASOLIO | | | | | | | | |
|---|--|---------|-------------|----------|----------|-----------|------------------|-----------|
| MODELLI SOLO RISCALDAMENTO | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | POTENZA MAX | | CLASSE | | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | SANIT. kW | RISC. kW | SAN. ErP | RISC. ErP | | |
| 0110913 | Power HT OIL 24 834 x 600 x 981 mm | gasolio | - | 23,1 | - | B* | A7620615 | 9.616,00 |
| 0110914 | Power HT OIL 32 834 x 600 x 1083 mm | gasolio | - | 30,7 | - | B* | A7621300 | 10.144,00 |
| CONFIGURAZIONI GIÀ COMPRENSIVE DI CALDAIA, BOLLITORE E COLLEGAMENTO CALDAIA-BOLLITORE | | | | | | | | |
| 0110915 | Power HT OIL 24/110 1427 x 600 x 988 mm | gasolio | 23,1 | 23,1 | B-XXL | B* | A7665959 | 12.167,00 |
| 0110916 | Power HT OIL 24/160 1427 x 600 x 1181 mm | gasolio | 23,1 | 23,1 | B-XXL | B* | A7665960 | 12.755,00 |
| 0110917 | Power HT OIL 32/160 1427 x 600 x 1181 mm | gasolio | 30,7 | 30,7 | B-XXL | B* | A7665961 | 13.173,00 |

Scambiatore in ghisa eutettica e condensatore fumi in ceramica/carbonio - bruciatore monostadio di dimensioni compatte - bollitore in acciaio smaltato vetrificato da 110 litri già compreso nel mod. 24/110 e da 160 litri nei mod. 24/160 e 32/160 - pannello comandi digitale con ampio display LCD retroilluminato - compatibilità con il Baxi Mago (accessorio a richiesta) per controllo della caldaia da remoto - gruppo idraulico comprensivo di vaso di espansione da 12 litri, valvola di sicurezza e manometro elettronico DI SERIE - sonda esterna DI SERIE

*Caldaia in classe A con etichetta di sistema che comprende la sonda esterna fornita DI SERIE



| UB SC - BOLLITORI ACS | | | | | | |
|--|----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|------------------|----------|
| ABBINABILI A CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE PER SOLO RISCALDAMENTO | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ lt | SCAMBIO TERMICO SERPENTINA kW(1) | CLASSE SAN. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0006253 | UB 120 SC 723 x 560 mm | 115 | 27 | C | A7223234 | 1.496,00 |
| 0238084 | UB 160 SC 923 x 560 mm | 150 | 34 | C | A7223235 | 1.705,00 |

Bollitore sanitario in acciaio smaltato vetrificato - abbinabile a caldaie solo riscaldamento, prevedere l'accessorio sonda KHG 71407681 - regolazione della temperatura direttamente dalla caldaia - dotato di anodo in magnesio. (1) T ingr. primario 80°C - T ACS 10/45°C



| COMBI 80 L CENTURY | | | | | | |
|--|---|-------------|----------------------------------|-----------------|------------------|----------|
| BOLLITORE PER ACS ABBINABILE A CALDAIE MURALI LUNA CENTURY (MOD. SOLO RISC.) | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | CAPACITÀ lt | SCAMBIO TERMICO SERPENTINA kW(1) | CLASSE SAN. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0123345 | Combi 80 L Century 977 x 450 x 540 mm | 79 | 34 | - | 7794173 | 2.386,00 |

Bollitore in acciaio inox abbinabile a caldaie murali Luna Century mod. solo riscaldamento - kit vaso espansione sanitario (4 litri DI SERIE) - sonda acqua calda sanitaria per bollitore inclusa - regolazione della temperatura direttamente dalla caldaia - bollitori dotati di anodo in magnesio - kit connessione caldaia-bollitore DI SERIE



| ECOS BLUE | | | | | | | | |
|--|---|---------|-------------|----------|----------|-----------|------------------|----------|
| CONVENZIONALE CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | POTENZA MAX | | CLASSE | | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | SANIT. kW | RISC. kW | SAN. ErP | RISC. ErP | | |
| 0029785• | Eco5 Blue 24 tiraggio naturale 730 x 400 x 298 mm | Metano | 24 | 24 | B-XL | C | A7729074 | 1.549,00 |
| 0029786 | | GPL | 24 | 24 | B-XL | C | A7733674 | 1.549,00 |

Basse emissioni NOx: classe 6 secondo EN 15502 - dimensioni compatte 730x400x298 mm - pannello comandi con display LCD multifunzione - predisposizione per abbinamento al sistema solare integrato Baxi - funzione antigelo e grado di protezione IPX5D

ACCESSORI PER CALDAIE RESIDENZIALI

SCARICO FUMI: SCARICO/ASPIRAZIONE COASSIALE

| CODICE | DESCRIZIONE | ABBINABILE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|--|--|------------------|----------|
| 0424665 | Tubi coassiali con terminale Ø 60/100 per scarico a parete L tot = 857 mm (comprende rosone per esterno) | tutte le caldaie a condensazione escluso Power HT OIL | KHG71405961 | 38,49 |
| 0424582 | Prolunga tubi coassiali Ø 60/100 L=1000 mm | | KHG71405951 | 77,00 |
| 0452909 | Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=500 mm | | KHG71411981 | 55,00 |
| 0424535 | Curva coassiale 90° Ø 60/100 | | KHG71405971 | 38,49 |
| 0424534 | Curva coassiale 45° Ø 60/100 | | KHG71405981 | 71,50 |
| 0424715 | Rosone Ø 100 per interno | | KHG71401771 | 21,99 |
| 0225203 | Terminale camino verticale coassiale Ø 60/100 L tot = 1150 mm | | KUG71413581 | 121,00 |
| 0424723 | Tegola tetti inclinati Ø 100 | | KHG71403661 | 82,50 |
| 0424602 | Kit riduzione Ø 80/125 - Ø 60/100 | | KHG71409391 | 38,49 |
| 0005576 | Curva coassiale 90° ribassata Ø 60/100 | Luna Century, Luna Compact, Luna Classic, Nuvola Century | KA00049 | 49,48 |
| 0503445 | Adattatore Ø 60/100 | | A7755079 | 38,49 |
| 0503447 | Adattatore Ø 80/125 | | A7755080 | 38,49 |
| 0424675 | Tubi coassiali con terminale Ø 80/125 per scarico a parete L tot = 1040 mm (comprende rosone per esterno) | tutte le caldaie a condensazione | KHG71408891 | 121,00 |
| 0424583 | Prolunga tubi coassiali Ø 80/125 L=1000 mm | | KHG71408851 | 104,50 |
| 0424588 | Prolunga tubi coassiali Ø 80/125 L=500 mm | | KHG71408861 | 66,00 |
| 0424539 | Curva coassiale 90° Ø 80/125 | | KHG71408871 | 66,00 |
| 0424538 | Curva coassiale 45° Ø 80/125 | | KHG71408881 | 71,50 |
| 0424664 | Terminale camino vert. coassiale Ø 80/125 per scarico a tetto L tot = 1150 mm (il kit deve essere abbinato all'accessorio KHG71409391 fornito a parte) | | KHG71409351 | 137,50 |
| 0424655 | Tegola tetti piani Ø 125 | | KHG71409361 | 66,00 |
| 0424657 | Tegola tetti inclinati Ø 125 | | KHG71409371 | 88,00 |
| 0150560 | Kit scarico concentrico (kit per rendere stagno il condotto aria/fumi in caldaia - terminale fumi concentrico) | Power HT OIL | A7605520 | 253,00 |

SCARICO FUMI: SCARICO/ASPIRAZIONE SEPARATI

| | | | | |
|---------|--|---|-------------|--------|
| 0548977 | Kit scarichi separati aspirazione orientabile in polipropilene | tutte le caldaie a condensazione escluso Luna Century, Luna Compact, Luna Classic, Nuvola Century, Power HT OIL | 7102689 | 60,50 |
| 0424718 | Kit scarichi separati in polipropilene | | KHG71405911 | 38,49 |
| 0424617 | Kit scarico verticale Ø 80 tipo B23 in polipropilene | tutte le caldaie a condensazione escluso Power HT OIL | KHG71411101 | 55,00 |
| 0150561 | Kit scarichi separati (kit per rendere stagno il condotto aria/fumi in caldaia - terminali aria/fumi separati) | Power HT OIL | A7610392 | 237,00 |
| 0191143 | Kit scarichi separati aspirazione orientabile in polipropilene Ø 80/80 | Luna Century, Luna Compact, Luna Classic, Nuvola Century | KA00048 | 55,00 |
| 0424589 | Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene | tutte le caldaie a condensazione | KHG71405941 | 71,50 |
| 0424743 | Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene | | KHG71405991 | 43,99 |
| 0424543 | Curva 90° Ø 80 in polipropilene | | KHG71405921 | 66,00 |
| 0424542 | Curva 45° Ø 80 in polipropilene | | KHG71405931 | 55,00 |
| 0424735 | Terminale scarichi separati Ø 80 | | KHG71401041 | 38,49 |
| 0424598 | Raccordo riduzione Ø 80 (M) / 60 (F) in polipropilene | tutte le caldaie a condensazione escluso Power 32, Power HT OIL | KHG71407561 | 32,99 |
| 0424676 | Tubo Ø 60 L=1000 mm in polipropilene | | KHG71407531 | 71,50 |
| 0424532 | Curva 90° Ø 60 in polipropilene | | KHG71407541 | 66,00 |
| 0424736 | Terminale scarichi separati Ø 60 | | KHG71403721 | 21,99 |
| 0612316 | Raccordo riduzione Ø 80 (M) / Ø 50 (F) in polipropilene | Luna Century (tutti i modelli); Luna Compact (tutti i modelli); Luna Classic (tutti i modelli); Nuvola Century (tutti i modelli); Luna Classic (tutti i modelli); mod. 24kW di tutte le altre caldaie a condensazione, escluso Power HT OIL | 7107175 | 77,00 |
| 0612315 | Tubo Ø 50 L=500 mm in polipropilene | | 7107174 | 43,99 |
| 0612311 | Tubo Ø 50 L=1000 mm in polipropilene | | 7107057 | 71,50 |
| 0612312 | Tubo Ø 50 L=2000 mm in polipropilene | | 7107058 | 110,00 |
| 0612314 | Curva 90° Ø 50 in polipropilene | | 7107060 | 66,00 |
| 0612313 | Curva 45° Ø 50 in polipropilene | | 7107059 | 66,00 |
| 0612658 | Terminale scarico Ø 50 a 90° in polipropilene | | 7107176 | 82,50 |
| 0424485 | Kit alveolo per scarico Ø 80 | tutte le caldaie a condensazione | KHG71405031 | 115,50 |

ACCESSORI PER CALDAIE RESIDENZIALI

SCARICO FUMI: SCARICO/ASPIRAZIONE SEPARATI

| CODICE | DESCRIZIONE | ABBINABILE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|--|---|------------------|----------|
| 0424717 | Rosone Ø 80 per interno | tutte le caldaie a condensazione | KHG71401851 | 21,99 |
| 0424657 | Tegola tetti inclinati Ø 125 | | KHG71409371 | 88,00 |
| 0424655 | Tegola tetti piani Ø 125 | | KHG71409361 | 66,00 |
| 0424664 | Terminale camino vert. coassiale Ø 80/125 per scarico a tetto L tot = 1150 mm (il kit deve essere abbinato all'accessorio KHG71409381 fornito a parte) | tutte le caldaie a condensazione escluso Power HT OIL | KHG71409351 | 137,50 |
| 0424626 | Kit adattatore da sdoppiato Ø 80/80 a coassiale Ø 80/125 | | KHG71409381 | 43,99 |
| 0424587 | Kit prolunga telescopica Ø 80 | Luna Air (installazione incasso), Luna IN Plus (installazione incasso) | KHG71410941 | 99,00 |
| 0424594 | Adattatore scarico fumi Ø 60 (M)/80 (F) da ordinare in caso di sostituzione caldaia convenzionale | | KHG71411521 | 115,50 |

SCARICO FUMI: SCARICO INTUBATO FLESSIBILE

| | | | | |
|---------|--|---|-------------|----------|
| 0005578 | Raccordo Ø 60 (M) / 50 flessibile | Luna Century (tutti i modelli); Luna Compact (tutti i modelli); Luna Classic (tutti i modelli); Nuvola Century (tutti i modelli); mod. 24kW di tutte le altre caldaie a condensazione, escluso Power HT OIL | KA00056 | 66,00 |
| 0005579 | Raccordo Ø 60 (F) / 50 flessibile | | KA00057 | 66,00 |
| 0005580 | Curva 90° Ø 60 (M) / 50 flessibile | | KA00058 | 66,00 |
| 0005581 | Curva 45° Ø 60 (M) / 50 flessibile | | KA00059 | 66,00 |
| 0005582 | Raccordo riduzione Ø 80 (M) / 50 flessibile | | KA00060 | 66,00 |
| 0005583 | Giunto per flessibile Ø 50 | | KA00061 | 66,00 |
| 0005584 | Kit tubo flessibile Ø 50 L = 12,5 m | | KA00062 | 402,00 |
| 0005585 | Kit centratore flessibile Ø 50 (confezione da 5 pezzi) | | KA00063 | 43,99 |
| 0005589 | Terminale camino per flessibile Ø 50 | | KA00067 | 115,50 |
| 0005587 | Kit supporto camino Ø 60 (M) / 50 flessibile | | KA00065 | 110,00 |
| 0424678 | Kit tubo flessibile Ø 80 L = 1,5 m | tutte le caldaie a condensazione escluso Power 32 | KHG71410571 | 93,50 |
| 0424679 | Kit tubo flessibile Ø 80 L = 20 m | | 7696883 | 1.166,00 |
| 0503449 | Giunto per flessibile Ø 80 | | A7725066 | 66,00 |
| 0424654 | Kit raccordo a T con mensola di supporto e raccordo scarico condensa | | KHG71410591 | 170,50 |
| 0424572 | Kit curva 90° Ø 80 con mensola di supporto | | KHG71410601 | 115,50 |

DIME DI MONTAGGIO

| | | | | |
|---------|---------------------------------------|----------------------------|----------|-------|
| 0327824 | Dima rigida Luna Classic/Luna Compact | Luna Classic, Luna Compact | A7768946 | 43,99 |
| 0359534 | Dima rigida Luna Century | Luna Century | A7774989 | 43,99 |

IDRAULICI

| | | | | |
|----------|---|---|----------|----------|
| 0618693* | Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) | Luna Century, Luna Compact, Luna Classic, Luna Air (installazione pensile), Luna IN Plus (per installazione pensile), Eco5 BLue | 7106980 | 82,50 |
| 0033726 | Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) | Luna Air (installazione ad incasso) | A7736310 | 115,50 |
| 0023340 | Kit raccordi Nuvola Duo-tec+/Platinum+ vs Nuvola Century Installazione consigliata in caso di sostituzione di una caldaia Nuvola Duo-tec+/Platinum+ con una Nuvola Century | Nuvola Century | A7881476 | 231,00 |
| 0191112 | Kit copertura idraulica (comprensivo di chiusura inferiore) | | A7859367 | 110,00 |
| 0023339 | Pompa maggiorata 15/70 Century | Luna Century; Nuvola Century | A7874364 | 235,00 |
| 0123344 | Kit pompa Grundfos maggiorata (7 m) | Luna Compact (mod. solo risc.) | 7811243 | 235,00 |
| 0238049 | Kit raccordo idraulico per collegamento a sinistra (vista frontalmente) | Power 32 | A7213880 | 506,00 |
| 0238047 | Kit raccordo idraulico per collegamento a centrale | | A7213878 | 523,00 |
| 0238053 | Kit copertura e collegamento idraulico bollitore laterale 160 lt | | A7213884 | 490,00 |
| 0238052 | Kit copertura e collegamento idraulico bollitore laterale 220 lt | | A7213883 | 523,00 |
| 0006606 | Kit zona miscelata con regolazione Nel caso di zone miscelate superiore a 1 è consigliato l'utilizzo dei kit MS THINK+ | | A7648847 | 1.095,00 |
| 0238054 | Kit raccordo idraulico centrale per solo riscaldamento | | A7213885 | 259,00 |
| 0150573 | Kit collegamento ad altri bollitori (il kit deve essere obbligatoriamente previsto se il bollitore installato non è il 160 lt o il 200 lt già integrato nella caldaia) | | A7656332 | 93,50 |
| 0258463 | Kit sonda bollitore ACS | Power HT OIL | A7215528 | 43,99 |
| 0384761 | Filtro defangatore magnetico | Luna Century, Luna Compact, Luna Classic, Nuvola Century, Eco5 Blue | A7711843 | 154,00 |
| 0359536 | Kit chiusura inferiore | Luna Century | A7775501 | 88,00 |

ACCESSORI PER CALDAIE RESIDENZIALI

IDRAULICI

| CODICE | DESCRIZIONE | ABBINABILE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|-----------------------------------|----------------------------|------------------|----------|
| 0191115 | Kit estensione chiusura inferiore | Luna Century | A7916262 | 110,00 |
| 0191116 | Kit estensione chiusura inferiore | Luna Classic, Luna Compact | A7916263 | 110,00 |
| 0327825 | Kit chiusura inferiore | | A7786769 | 88,00 |

TERMOREGOLAZIONE

| | | | | |
|----------|---|--|-------------|--------|
| 0548980• | Kit sonda esterna | tutte le caldaie a condensazione | 7104873 | 55,00 |
| 0424636 | Kit sonda esterna | Eco5 Blue | KHG71406211 | 55,00 |
| 0548981 | Kit sonda esterna wireless THINK | Power 32 | 7103027 | 248,00 |
| 0548975 | Interfaccia a 3 led con supporto THINK | | 7102340 | 55,00 |
| 0601668 | Controllo remoto THINK (compreso supporto da muro) | | 7102442 | 429,00 |
| 0424635• | Kit sonda acqua calda sanitaria per bollitore (il kit è composto da 1 sonda) | mod. solo riscald. Luna Century, Luna Compact, Luna IN Plus | KHG71407681 | 27,49 |
| 0046522 | Kit gateway IoT (GTW). Modulo WI-FI da abbinare a Baxi Ambizen. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA per il controllo da remoto, tramite l'App My Baxi, del cronotermostato modulante Baxi Ambizen cod. A7905920 (anche se collegato via cavo) | Luna Century, Luna Compact, Luna Classic, Nuvola Century, Power HT OIL | A7905919 | 176,00 |
| 0046521 | Cronotermostato modulante Baxi Ambizen con interfaccia semplice e intuitiva con programmazione oraria per massima efficienza in riscaldamento/raffrescamento. Installazione cablata o wireless. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA del cod. A7905919 Kit gateway IoT (GTW) quando Baxi Ambizen è installato via wireless | | A7905920 | 132,00 |
| 0115917 | Cronotermostato modulante Baxi Mago con wi-fi integrato + kit adattatore GTW17 (BSB) | Power 32 | A7724375 | 374,00 |
| 0384750• | Cronotermostato modulante Baxi Mago con wi-fi integrato (R-BUS) | Luna Century, Luna Compact, Luna Classic, Nuvola Century, Power HT OIL | 7701201 | 374,00 |
| 0327842 | Kit Baxi Mago A+ (Baxi Mago + sonda esterna per raggiungere la classe A+) | Luna Century, Luna Compact, Luna Classic, Nuvola Century | A7791884 | 429,00 |
| 0035216 | Scheda di espansione SCB-17B. Permette di realizzare impianti a 2 zone, una zona diretta (es. in alta temperatura) e una zona in bassa temperatura (valvola miscelatrice) o impianti con circuito solare. Permette di realizzare anche impianti con una zona diretta e riscaldamento piscina. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA del cod. 8817017 (Kit sonda mandata impianto AD199 per impianti a 2 zone). INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA del cod. A7808411 (Kit connettori accessori solare per impianti con circuito solare) | Luna Century, Nuvola Century | A7807621 | 314,00 |
| 0032444 | Kit connettori accessori solare | | A7808411 | 66,00 |
| 0359533 | Kit sonda mandata impianto AD199. Consente di misurare la temperatura di mandata di una zona diretta o miscelata (il kit è composto da una sonda, cablaggio e fascetta di fissaggio). | | 88017017 | 66,00 |
| 0006632 | Kit pannello di controllo WI-FI per caldaie da esterno | Luna IN Plus, Luna Air | A7735720 | 402,00 |
| 0150562 | Kit controllo zona addizionale | Power HT OIL | A7616602 | 275,00 |
| 0174666 | Scheda interfaccia a relé. Con questo accessorio la caldaia può gestire un impianto di riscaldamento a più zone. Il controllo remoto può essere utilizzato per controllare una zona mentre è possibile utilizzare altri termostati ambiente per controllare le restanti zone. | Luna Air | 7113502 | 43,99 |

ACCESSORI PER CALDAIE RESIDENZIALI
INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO

| CODICE | DESCRIZIONE | ABBINABILE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------------|--|--|-------------------------|-----------------|
| 0145203* | Cassa di contenimento universale per modelli da incasso | Luna Air (installazione incasso), Luna IN Plus (installazione ad incasso) | KHG71410991 | 226,00 |
| 0081688* | Kit cornice (da abbin. a cassa di conten. universale (cod.KHG71410991) in caso di sostituz. con mod. Luna3 Comfort IN) | | 7225016 | 115,50 |
| 0115925* | Kit copertura per esterno In-Air (comprende kit scarico fumi e rosone per esterno) | Luna Air (installazione pensile a cielo aperto), Luna IN Plus (installazione pensile a cielo aperto) | A7718787 | 165,00 |

ALTRI ACCESSORI

| | | | | |
|---------|---|--------------|-------------|---------------|
| 0150568 | Kit filtro gasolio (la maglia del filtro gasolio è di 50 - 75 µm) | Power HT OIL | LXO00081583 | 264,00 |
|---------|---|--------------|-------------|---------------|

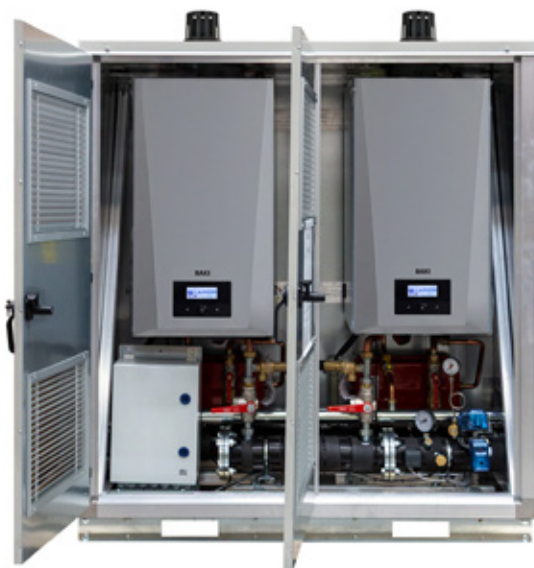
GESTIONE IMPIANTI MISTI

| | | | | |
|---------|---|---|-------------|-----------------|
| 0123369 | Kit MS-H (1AT+2BT) | Luna Century, Nuvola Century | 7801488 | 3.041,00 |
| 0123368 | Kit MS-H (1AT+1BT) | | 7801487 | 2.189,00 |
| 0081018 | Kit impianto misto MS Universale+ (1AT-1BT) | tutte le caldaie a condensazione e convenzionali | 7225039 | 1.721,00 |
| 0081019 | Kit impianto misto MS Universale+ (1AT-2BT) | | 7225038 | 2.090,00 |
| 0081020 | Kit impianto misto MS Universale+ (2BT) | | 7225040 | 1.853,00 |
| 0238045 | Kit cassa contenimento da incasso per MS | | 7222568 | 253,00 |
| 0238044 | Kit cassa contenimento da esterno per MS | | 7222565 | 286,00 |
| 0081593 | Kit RILANCIO+ gestione 3 zone | tutte le caldaie a condensazione (escluso Power HT OIL) | 7222366 | 1.738,00 |
| 0081592 | Kit RILANCIO+ gestione 2 zone | e convenzionali | 7222365 | 1.336,00 |
| 0123371 | Kit Century per partage 2 zone (1AT+2BT) | Scatola comandi per trasformare il kit impianto misto che si abbina a Luna Platinum+, Nuvola Platinum+ in kit impianto misto MS-H | 7820296 | 941,00 |
| 0123370 | Kit Century per partage 3 zone (1AT+1BT) | | 7820295 | 677,00 |
| 0424636 | Kit sonda esterna | | KHG71406211 | 55,00 |

INTEGRAZIONE SOLARE

| | | | | |
|----------|---|--|---------|---------------|
| 0225194* | Kit valvola solare 2 funzioni in un unico accessorio: Valvola Miscelatrice Termost. - funzione anti-ustione (temperatura massima di erogazione 60°C) - massima pressione 16 bar - minima pressione di funzionamento 0,5 bar - portata 25 l/min a 3 bar - regolazione temperatura da 30 a 56°C - blocco di sicurezza per evitare di erogare acqua eccessivamente calda su posizione 4 (40°C) per superare tale valore premere il pulsante e girare la manopola. Valvola deviatrice - massima temperatura di esercizio 100°C - taratura valvola a 3 vie deviatrice 48°C - minima pressione di funzionamento 0,5 bar. Il kit è composto da: - valvola deviatrice-miscelatrice termost. - tubi in rame con nippli telescopici - guarnizioni - rubinetto entrata acqua fredda sanitaria G 1/2" | Luna Century, Luna Compact, Luna Classic, Eco5 Blue | 7115139 | 347,00 |
| 0225193 | | Luna IN Plus (versione ad incasso), Luna Air (versione ad incasso) | 7114505 | 347,00 |

Generatori modulari a condensazione (GMC MP)



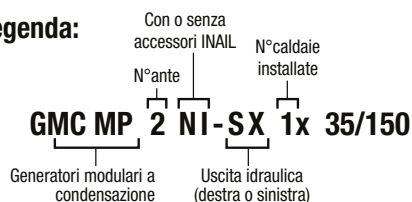
I generatori modulari GMC MP sono costituiti da caldaie murali a condensazione modello Luna MP inserite in un armadio tecnico di contenimento adatto ad essere posizionato all'esterno degli edifici.

Il sistema è completo di collettori idraulici, dispositivi di sicurezza omologati INAIL (esclusa valvola vic) e scatola elettrica con tutti gli accessori per gestire funzionamento caldaia singola e in cascata. I generatori all'interno dell'armadio possono essere singoli o in cascata.

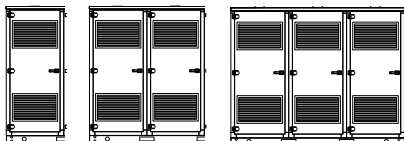
Caratteristiche

- il prodotto è consegnato già assemblato e collaudato in azienda
- la gamma di GMC MP di BAXI prevede soluzioni pre-assemblate a 1, 2 e 3 ante, con possibilità di installazione all'interno di caldaie murali da 35 a 150 kW
- ogni caldaia ha un proprio terminale fumi per scaricare i prodotti della combustione direttamente all'esterno, posto sulla sommità dell'armadio
- possibilità di alloggiare il separatore idraulico all'interno dell'armadio
- altezza 175 cm (terminali camino esclusi)

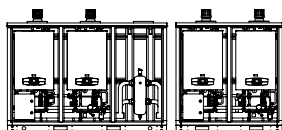
Legenda:



I modelli GMC MP si compongono di:



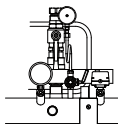
Kit armadio (1 ante, 2 ante, 3 ante)



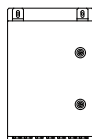
Kit idraulici completi di collettori isolati, collegamento caldaia-collettori con valvola di sicurezza INAIL, rubinetti di intercettazione con vaso di espansione e scarico condensa



Terminale Ø80 per armadio



Kit accessori INAIL



Scatola elettrica (per caldaia singola o per configurazioni in cascata)



Sonda esterna



| LUNA MP - INSTALLAZIONE SINGOLA E IN CASCATA - MURALI | | | | | | |
|---|--|----------------|----------------------|------------------|------------------|-----------|
| CONDENSAZIONE SOLO RISCALDAMENTO | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | POTENZA MAX RISC. kW | CLASSE RISC. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0191088 | Luna MP 1.150 ** 924x500x631 mm | Metano GPL* | 140,3 | A | A7863975 | 12.583,00 |
| 0191095 | Luna MP 1.130 ** 924x500x631 mm | Metano GPL* | 121,5 | A | A7866050 | 11.808,00 |
| 0191094 | Luna MP 1.115 ** 924x500x631 mm | Metano GPL* | 112,8 | A | A7866049 | 11.107,00 |
| 0191093 | Luna MP 1.110** 924x500x631 mm | Metano GPL* | 102 | A | A7866048 | 10.169,00 |
| 0191092 | Luna MP 1.90** 924x500x631 mm | Metano GPL* | 85 | A | A7866047 | 8.808,00 |
| 0191091 | Luna MP 1.70 756x500x560 mm | Metano GPL* | 65 | A | A7866046 | 6.883,00 |
| 0191090 | Luna MP 1.60 756x500x560 mm | Metano GPL* | 55 | A | A7866045 | 5.390,00 |
| 0191089 | Luna MP 1.50 756x500x560 mm | Metano GPL* | 45 | A | A7866044 | 5.186,00 |
| 0191096 | Luna MP 1.35 (versione depotenziata della 1.50) 756x500x560 mm | Metano GPL* | 33,8 | A | A7870447 | 5.086,00 |

Ampio campo di modulazione fino a 1:9 (1:5 mod. 1.115, 1.130 e 1.150) maggiore efficienza e silenziosità - scambiatore di calore con camera di combustione e circuito idraulico a spire in acciaio inox - predisposizione per installazione in cascata e gestione impianti misti - possibilità di installazione su telaio di sostegno per montaggio in centrale termica in centro stanza per installazioni singole e in cascata in linea o schiena contro schiena - elettronica di caldaia che permette la gestione fino ad un massimo di 4 caldaie in cascata senza l'utilizzo di alcun controller esterno - certificazione INAIL per tutte le installazioni in cascata fino a 6 caldaie, garantendo una potenza massima di 900 kW tramite un solo kit di sicurezza INAIL - ridotte emissioni di NOx (<31 mg/kWh, classe 6) e pannello frontale in ABS riciclato

* Per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento di un centro assistenza autorizzato per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

** I prodotti con una potenza nominale (Pn>70kW non sono soggetti ad etichettatura energetica.

GMC PER LUNA MP - GENERATORI MODULARI A CONDENSAZIONE

1 ANTA - MODULO DA 1 CALDAIA (CALDAIA NON INCLUSA)

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|-----------------------|------------------|----------|
| 0191059 | GMC MP1 - 1 x 35/70 | A7915189 | 7.625,00 |
| 0191060 | GMC MP 1 - 1 x 90/110 | A7915190 | 7.516,00 |

2 ANTE - MODULO DA 1 CALDAIA (CALDAIA NON INCLUSA)

| | | | |
|---------|-----------------------|----------|-----------|
| 0191071 | GMC MP 2 - 1 x 35/70 | A7915201 | 10.250,00 |
| 0191072 | GMC MP 2 - 1 x 90/150 | A7915202 | 10.344,00 |

2 ANTE - MODULO DA 2 CALDAIE (CALDAIE NON INCLUSE)

| | | | |
|---------|--------------------------|----------|-----------|
| 0191073 | GMC MP 2 - 2 x 35/70 | A7915203 | 12.277,00 |
| 0191074 | GMC MP 2 - 2 x 90/150 | A7915204 | 12.688,00 |
| 0191075 | GMC MP 2 NI - 2 x 35/70 | A7915205 | 11.829,00 |
| 0191076 | GMC MP 2 NI - 2 x 90/150 | A7915206 | 13.027,00 |

3 ANTE - MODULO DA 1 CALDAIA (CALDAIA NON INCLUSA)

| | | | |
|---------|-----------------------|----------|-----------|
| 0191077 | GMC MP 3 - 1 x 35/70 | A7915207 | 12.792,00 |
| 0191078 | GMC MP 3 - 1 x 90/150 | A7915208 | 13.016,00 |

3 ANTE - MODULO DA 2 CALDAIE (CALDAIE NON INCLUSE)

| | | | |
|---------|-----------------------|----------|-----------|
| 0191079 | GMC MP 3 - 2 x 35/70 | A7915209 | 14.849,00 |
| 0191080 | GMC MP 3 - 2 x 90/150 | A7915210 | 14.912,00 |

GMC PER LUNA MP - GENERATORI MODULARI A CONDENSAZIONE

3 ANTE - MODULO DA 3 CALDAIE (CALDAIE NON INCLUSE)

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|------------------------|------------------|-----------|
| 0191081 | GMC MP 3 - 3 x 35/70 | A7915211 | 16.782,00 |
| 0191082 | GMC MP 3 - 3 x 90/150 | A7915212 | 16.813,00 |
| 0191083 | GMC MP 3 NI 3 x 35/70 | A7915214 | 16.506,00 |
| 0191084 | GMC MP 3 NI 3 x 90/150 | A7915215 | 16.730,00 |

Per la disponibilità del prodotto considerare 10 giorni lavorativi dalla data di conferma dell'ordine. I prezzi delle configurazioni non includono le caldaie. SPECIFICARE NELL'ORDINE L'USCITA IDRAULICA DESIDERATA: DESTRA O SINISTRA.

1 ANTA CON SEPARATORE INTEGRATO E CALDAIA INCLUSA

| | | | |
|---------|----------------------------------|----------|-----------|
| 0191061 | GMC MP 1 - 1x90 DX C/SEPARATORE | A7915191 | 14.527,00 |
| 0191062 | GMC MP 1 - 1x90 SX C/SEPARATORE | A7915192 | 14.527,00 |
| 0191063 | GMC MP 1 - 1x110 DX C/SEPARATORE | A7915193 | 15.896,00 |
| 0191064 | GMC MP 1 - 1x110 SX C/SEPARATORE | A7915194 | 15.896,00 |
| 0191065 | GMC MP 1 - 1x115 DX C/SEPARATORE | A7915195 | 17.261,00 |
| 0191066 | GMC MP 1 - 1x115 SX C/SEPARATORE | A7915196 | 17.261,00 |
| 0191067 | GMC MP 1 - 1x130 DX C/SEPARATORE | A7915197 | 17.532,00 |
| 0191068 | GMC MP 1 - 1x130 SX C/SEPARATORE | A7915198 | 17.532,00 |
| 0191069 | GMC MP 1 - 1x150 DX C/SEPARATORE | A7915199 | 18.454,00 |
| 0191070 | GMC MP 1 - 1x150 SX C/SEPARATORE | A7915200 | 18.454,00 |

Per la disponibilità del prodotto considerare 10 giorni lavorativi dalla data di conferma dell'ordine

ACCESSORI

| | | | |
|---------|---|-------------|----------|
| 0453098 | Separatore idraulico da 2" (8,5 m ³ /h) | LSD79000031 | 748,00 |
| 0070528 | Kit telaio separatore G2" | LSD79000064 | 226,00 |
| 0070536 | Kit tubi separatore G2" dx-sx | LSD79000067 | 1.062,00 |
| 0601649 | Kit guarnizione/dadi separatore G 2" | LSD79000044 | 49,48 |
| 0453099 | Separatore idraulico DN 65 (18 m ³ /h) | LSD79000032 | 1.650,00 |
| 0070526 | Kit telaio separatore DN65 | LSD79000065 | 226,00 |
| 0070533 | Kit tubi separatore DN65 dx -sx | LSD79000068 | 1.848,00 |
| 0601647 | Kit guarnizione/dadi separatore DN 65 | LSD79000043 | 110,00 |
| 0070501 | Kit armadio 1 anta - vuoto | LJD71000007 | 4.465,00 |
| 0070502 | Kit armadio 2 ante - vuoto | LJD71000008 | 5.806,00 |
| 0070503 | Kit armadio 3 ante - vuoto | LJD71000009 | 7.923,00 |
| 0006610 | Kit tappo scarico fumi cieco (ordinare un kit per ogni anta vuota) | LSD79000084 | 215,00 |
| 0424517 | Kit collegamento tra armadi | LSD79000011 | 512,00 |
| 0452917 | Neutralizzatore di condensa per potenze fino a 350 kW - prima carica già inclusa (da installare a basamento) | KHG71412571 | 528,00 |
| 0548898 | Ricarica per neutralizzatore di condensa per potenze fino a 350 kW | KHG71413541 | 66,00 |
| 0384774 | Neutralizzatore di condensa a cassetta con pompa a controllo di livello prima carica già inclusa (da installare a basamento, esternamente all'armadio). Consigliato per centrali termiche da 500 a 1500 kW di potenza | A7709194 | 2.068,00 |
| 0191010 | Kit sonda acqua calda sanitaria per bollitore 10K | 100013305 | 38,49 |

Per la disponibilità degli accessori considerare 10 giorni lavorativi dalla data di conferma dell'ordine



| POWER HT+ INSTALLAZIONE SINGOLA E IN CASCATA - A TERRA | | | | | | |
|--|--|----------------|----------------------|------------------|------------------|-----------|
| CONDENSAZIONE SOLO RISCALDAMENTO | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | POTENZA MAX RISC. kW | CLASSE RISC. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0384853 | Power HT+ 1.250** 1238x600x1410 mm | Metano GPL* | 232,8 | A | A7689653 | 21.617,00 |
| 0384852 | Power HT+ 1.200** 1238x600x1410 mm | Metano GPL* | 185,9 | A | A7689652 | 18.258,00 |
| 0384851 | Power HT+ 1.150** 1221x600x681 mm | Metano GPL* | 140,3 | A | A7689651 | 14.459,00 |
| 0384850 | Power HT+ 1.130** 1221x600x681 mm | Metano GPL* | 121,5 | A | A7689649 | 12.706,00 |
| 0258501 | Power HT+ 1.110** 1221x600x681 mm | Metano GPL* | 102 | A | A7612421 | 10.364,00 |
| 0258503 | Power HT+ 1.90** 1221x600x681 mm | Metano GPL* | 85 | A | A7612420 | 9.490,00 |
| 0258502 | Power HT+ 1.70 904x600x681 mm | Metano GPL* | 65 | A | A7612419 | 7.351,00 |
| 0216306 | Power HT+ 1.50 904x600x681 mm | Metano GPL* | 45 | A | A7612418 | 6.653,00 |

Ampio campo di modulazione fino a 1:9 (1:5 mod. 1.130, 1.150, 1.200 e 1.250) maggiore efficienza e silenziosità - scambiatore di calore con camera di combustione e circuito idraulico a spire in acciaio inox - camera stagna con scarico fumi concentrato o sdoppiato - pannello comandi digitale con ampio display LCD retroilluminato - predisposizione per installazione in cascata (fino a 16 caldaie) e gestione impianti misti - elettronica di caldaia che permette la gestione fino a 16 caldaie in cascata - certificazione INAIL per installazioni in cascata di 6 caldaie, 4 caldaie - operazioni di manutenzione semplificate: facilità di accesso ai componenti interni

* Per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento di un centro assistenza autorizzato per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio. Per i mod. 200 e 250 kW è necessario l'intervento di un centro assistenza per la regolazione dei parametri ** I prodotti con una potenza nominale (Pn) > 70kW non sono soggetti ad etichettatura energetica. La classe energetica viene comunque indicata ai fini dell'accesso alle detrazioni fiscali.



| POWER HT-A (DA 115 A 650 KW) INSTALLAZIONE SINGOLA E IN CASCATA - A TERRA | | | | | | |
|---|---|----------------|----------------------|------------------|------------------|-----------|
| CONDENSAZIONE SOLO RISCALDAMENTO | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | PER GAS | POTENZA MAX RISC. kW | CLASSE RISC. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0115947 | Power HT-A 1.650** 1526 x 762 x 2192 mm | Metano | 595,7 | A | A7702425 | 52.108,00 |
| 0115946 | Power HT-A 1.500** 1526 x 762 x 2192 mm | Metano | 459 | A | A7702423 | 44.658,00 |
| 0115945 | Power HT-A 1.430** 1526 x 762 x 1882 mm | Metano | 393,8 | A | A7702422 | 41.623,00 |
| 0115944 | Power HT-A 1.320** 1455 x 692 x 1357 mm | Metano GPL* | 294,3 | A | A7702421 | 36.318,00 |
| 0115943 | Power HT-A 1.280** 1455 x 692 x 1264 mm | Metano GPL* | 254,5 | A | A7702420 | 28.698,00 |
| 0115942 | Power HT-A 1.230** 1455 x 692 x 1171 mm | Metano GPL* | 210,1 | A | A7702419 | 24.559,00 |
| 0115941 | Power HT-A 1.180** 1455 x 692 x 1008 mm | Metano GPL* | 165,8 | A | A7702418 | 20.007,00 |
| 0115940 | Power HT-A 1.135** 1455 x 692 x 1008 mm | Metano GPL* | 121,6 | A | A7702417 | 17.895,00 |
| 0115939 | Power HT-A 1.115** 1455 x 692 x 1008 mm | Metano GPL* | 110,9 | A | A7702416 | 17.588,00 |

Pannello di controllo digitale con elettronica evoluta per la gestione di installazioni singole e in cascata (accessori fumi per il montaggio fino a 2 caldaie) - scambiatore acqua/fumi in silicio/alluminio con isolamento in lana di vetro: bruciatore a pre-miscelazione a basse emissioni - condotto aspirazione/fumi completamente separato dal locale di installazione - linea completa di accessori per la termoregolazione - sonda esterna fornita di serie - pompa di circolazione non inclusa nella caldaia

* Per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento di un centro assistenza autorizzato per la regolazione dei parametri. ** I prodotti con una potenza nominale (Pn) > 70kW non sono soggetti ad etichettatura energetica. La classe energetica viene comunque indicata ai fini dell'accesso alle detrazioni fiscali.

ACCESSORI CALDAIE COMMERCIALI

SCARICO/ASPIRAZIONE COASSIALE

| CODICE | DESCRIZIONE | ABBINABILE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|--|---|------------------|----------|
| 0424675 | Tubi coassiali con terminale Ø 80/125 (comprende rosone per esterno) | Luna MP (35-70 kW) | KHG71408891 | 121,00 |
| 0424583 | Prolunga tubi coassiali Ø 80/125 L=1000 mm | Power HT+ (50-70 kW) | KHG71408851 | 104,50 |
| 0424588 | Prolunga tubi coassiali Ø 80/125 L=500 mm | | KHG71408861 | 66,00 |
| 0424539 | Curva coassiale 90° Ø 80/125 | | KHG71408871 | 66,00 |
| 0424538 | Curva coassiale 45° Ø 80/125 | | KHG71408881 | 71,50 |
| 0424664 | Terminale camino verticale coassiale Ø 80/125 per scarico a tetto | | KHG71409351 | 137,50 |
| 0424655 | Tegola tetti piani Ø 125 | | KHG71409361 | 66,00 |
| 0424657 | Tegola tetti inclinati Ø 125 | | KHG71409371 | 88,00 |
| 0424584 | Prolunga tubi coassiali Ø 110/160 L=1000 mm in polipropilene | Luna MP (90-150 kW) | KUG71413381 | 159,50 |
| 0424585 | Prolunga tubi coassiali Ø 110/160 L=500 mm in polipropilene | Power HT+ (90-150 kW) | KUG71413371 | 110,00 |
| 0424541 | Curva coassiale 90° Ø 110/160 in polipropilene | | KUG71413361 | 143,00 |
| 0424540 | Curva coassiale 45° Ø 110/160 in polipropilene | | KUG71413351 | 126,50 |
| 0424663 | Terminale camino verticale coassiale Ø 110/160 in polipropilene | | KUG71413341 | 484,00 |
| 0424661 | Terminale camino orizzontale coassiale Ø 110/160 in polipropilene | | KUG71413331 | 512,00 |
| 0424656 | Tegola tetti piani Ø 160 | Luna MP (90-150 kW), Power HT-A (115-180 kW), Power HT+ (90-150 kW) | KHG71410481 | 77,00 |
| 0424658 | Tegola tetti inclinati Ø 160 | | KHG71410491 | 88,00 |

SCARICO FUMI: SCARICO/ASPIRAZIONE SEPARATI

| | | | | |
|---------|---|------------------------|-------------|--------|
| 0424589 | Tube Ø 80 L=1000 mm in polipropilene | Luna MP (35-70 kW) | KHG71405941 | 71,50 |
| 0424743 | Tube Ø 80 L=500 mm in polipropilene | Power HT+ (50-70 kW) | KHG71405991 | 43,99 |
| 0424543 | Curva 90° Ø 80 in polipropilene | | KHG71405921 | 66,00 |
| 0424542 | Curva 45° Ø 80 in polipropilene | | KHG71405931 | 55,00 |
| 0424717 | Rosone Ø 80 per interno | | KHG71401851 | 21,99 |
| 0424664 | Terminale camino verticale coassiale Ø 80/125 per scarico a tetto L tot = 1150 mm (il kit deve essere abbinato all'accessorio KHG 71409381 fornito a parte) | Luna MP (35-70 kW) | KHG71409351 | 137,50 |
| 0424626 | Kit adattatore da sdoppiato Ø 80/80 a coassiale Ø 80/125 | | KHG71409381 | 43,99 |
| 0424737 | Kit terminale Ø 80 | Luna MP (35-70 kW) | LSD79000015 | 88,00 |
| 0424735 | Terminale scarichi separati Ø 80 | Power HT+ (50-70 kW) | KHG71401041 | 38,49 |
| 0424618 | Kit scarichi separati Ø 80/80 in polipropilene | | KHG71408901 | 55,00 |
| 0601654 | Kit scarichi separati Ø 110/110 in polipropilene | Luna MP (90-150 kW) | 7106314 | 226,00 |
| 0424695 | Tube Ø 110 L=1000 mm in polipropilene | Power HT+ (90-150 kW) | KUG71413321 | 60,50 |
| 0424696 | Tube Ø 110 L=500 mm in polipropilene | | KUG71413311 | 55,00 |
| 0618699 | Tube Ø 110 L=250 mm in polipropilene | | 7107185 | 32,99 |
| 0424457 | Curva 90° Ø 110 in polipropilene | | KUG71413301 | 38,49 |
| 0424456 | Curva 45° Ø 110 in polipropilene | | KUG71413291 | 32,99 |
| 0618700 | Terminale camino verticale Ø 110 in polipropilene | | KUG71413281 | 181,50 |
| 0618701 | Terminale camino orizzontale Ø 110 in polipropilene | | KUG71413271 | 198,00 |
| 0191107 | Kit adattatore scarico fumi . 110/125 | Luna MP (90-150 kW) | A7908765 | 32,99 |
| 0295871 | Kit adattatore scarico fumi Ø 150/160 | Power HT+ (200-250 kW) | A7734500 | 38,49 |

SCARICO FUMI PER INSTALLAZIONE IN CASCATA

| | | | | |
|---------|---|--|-------------|----------|
| 0424616 | Kit scarico fumi per due caldaie Ø 125/110 in polipropilene | Luna MP (35-70 kW) | 7107168 | 814,00 |
| 0424615 | Kit scarico fumi terza caldaia Ø 125 in polipropilene | Power HT+ (50-70 kW) | 7107177 | 253,00 |
| 0424610 | Kit scarico fumi per due caldaie Ø 160 in polipropilene | Luna MP (70-110 kW), Power HT+ (50-150 kW) | 7107152 | 1.172,00 |
| 0424613 | Kit scarico fumi per due caldaie Ø 200 in polipropilene | Luna MP (90-110 kW), Power HT+ (50-150 kW) | 7107156 | 1.479,00 |
| 0424611 | Kit scarico fumi terza caldaia Ø 160 in polipropilene | Luna MP (70-110 kW), Power HT+ (50-150 kW) | 7107163 | 484,00 |
| 0424612 | Kit scarico fumi terza caldaia Ø 200 in polipropilene | Luna MP (90-110 kW), Power HT+ (50-150 kW) | 7107164 | 550,00 |
| 0424459 | Curva 90° Ø 125 | Luna MP (35-70 kW) | KHG71409441 | 49,48 |
| 0424445 | Curva 45° Ø 125 (conf. da 2 pezzi) | Power HT+ (50-70 kW) | KHG71409451 | 77,00 |

ACCESSORI CALDAIE COMMERCIALI

SCARICO FUMI PER INSTALLAZIONE IN CASCATA

| CODICE | DESCRIZIONE | ABBINABILE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------------|---|--|-------------------------|-----------------|
| 0424458 | Curva 90° Ø 160 in polipropilene | Luna MP Power HT (115-180 kW), Power HT+ (50-150 kW), Power HT-A (115-180 kW) | KHW71409781 | 110,00 |
| 0424462 | Curva 90° Ø 200 in polipropilene | Luna MP, Power HT+ (50-150 kW), Power HT-A (230-320 kW) | KHW71409821 | 380,00 |
| 0424698 | Tubo Ø 125 L=1000 mm in polipropilene | Luna MP (35-70 kW) Power HT+ (50-70 kW) | KHG71409461 | 66,00 |
| 0424697 | Tubo Ø 160 L=1000 mm in polipropilene | Luna MP, Power HT-A (115-180 kW), Power HT+ (50-150 kW) | KHW71409771 | 176,00 |
| 0424694 | Tubo Ø 200 L=1000 mm in polipropilene | Luna MP (90-110 kW), Power HT+ (50-150 kW) | KHW71409811 | 303,00 |
| 0424505 | Raccordo fumi con serranda Ø 110/80 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) | Luna MP (35-70 kW) Power HT+ (50-70 kW) | 7106820 | 143,00 |
| 0503454 | Raccordo fumi con serranda Ø 110/110 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) | Luna MP (90-110 kW) Power HT+ (90-110 kW) | 7106821 | 286,00 |
| 0424506 | Raccordo fumi con serranda Ø 110/110 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) | Luna MP (115-150 kW) Power HT+ (130-150 kW) | 7700811 | 297,00 |
| 0010879 | Collettore fumi per 2 caldaie in cascata 250 mm Power HT-A 1.230 - 1.280 - 1.320 | Power HT-A (230-320 kW) | A7844804 | 2.458,00 |
| 0363091 | Collettore fumi per 2 caldaie in cascata 250 mm Power HT-A 1.115 - 1.135 - 1.180 | Power HT-A (115-180 kW) | A7844803 | 2.233,00 |
| 0191041 | Kit scarico fumi Ø 160 con serranda fumi per due caldaie Luna MP 1.115-1.130-1.150 | Luna MP (115-150 kW) | A7880693 | 1.408,00 |
| 0191105 | Kit scarico fumi Ø 250 con serranda fumi per terza caldaia Luna MP 1.115-1.130-1.150 | | A7880694 | 1.419,00 |
| 0191106 | Kit scarico fumi Ø 250 per quarta caldaia con serranda fumi Luna MP 1.115-1.130-1.150 | | A7880695 | 957,00 |
| 0191053 | Kit scarico fumi Ø 160/250 per quattro caldaie Luna MP schiena contro schiena 1.115-1.130-1.150 | | A7880696 | 1.179,00 |

SCARICO INTUBATO FLESSIBILE

| | | | | |
|---------|--|----------------------|-------------|----------|
| 0424678 | Kit tubo flessibile Ø 80 L= 1,5 m | Luna MP (35-70 kW) | KHG71410571 | 93,50 |
| 0424679 | Kit tubo flessibile Ø 80 L= 20 m | Power HT+ (50-70 kW) | 7696883 | 1.166,00 |
| 0503449 | Giunto per flessibile Ø 80 | | A7725066 | 66,00 |
| 0424654 | Kit raccordo a T con mensola di supporto e raccordo scarico condensa | | KHG71410591 | 170,50 |
| 0424572 | Kit curva 90° Ø 80 con mensola di supporto | | KHG71410601 | 115,50 |

ALTRI ACCESSORI

| | | | | |
|---------|---|---|----------|--------|
| 0191047 | Telaio per installazione singola | Luna MP (inst. sing.) | A7886217 | 534,00 |
| 0191048 | Staffa retrocompatibile per telaio. Staffa applicabile in caso di installazione singola di una caldaia Luna MP su telaio di sostegno per Luna Duo-tec MP+ cod. A7656916 | Luna MP (35-70 kW) | A7886219 | 49,48 |
| 0191035 | Piastra di sostegno per controller di cascata | cascate di Luna MP | A7852078 | 49,48 |
| 0191019 | Kit staffe a parete per 2 caldaie | | A111688 | 55,00 |
| 0191020 | Kit staffe a parete per 3 caldaie | | A111689 | 66,00 |
| 0191021 | Kit staffe a parete per 4 caldaie | | A111690 | 82,50 |
| 0191038 | Kit supporto verticale a I per telaio | | A7866379 | 115,50 |
| 0191039 | Kit supporto verticale a L per telaio | | A7866380 | 209,00 |
| 0191032 | Kit supporto orizzontale per telaio | | A120918 | 148,50 |
| 0191052 | Kit regolazione altezza del telaio | | A111807 | 6,17 |
| 0191113 | Kit di trasformazione GPL | Luna MP (70 kW) | A7898856 | 165,00 |
| 0191054 | Kit di trasformazione GPL | Luna MP (115-130 kW) | A7886218 | 185,10 |
| 0630903 | Kit di trasformazione GPL | Luna MP (35-50 kW) Power HT+ (50 kW) | 7107186 | 110,00 |
| 0630904 | Kit di trasformazione GPL | Luna MP (60 kW), | 7107187 | 110,00 |
| 0630905 | Kit di trasformazione GPL | Power HT+ (70 kW) | 7107188 | 165,00 |
| 0630906 | Kit di trasformazione GPL | Luna MP (90 kW), Power HT+ (90 kW) | 7107189 | 165,00 |
| 0630907 | Kit di trasformazione GPL | Luna MP (110 kW), Power HT+ (110 kW) | 7107190 | 165,00 |
| 0630012 | Kit ugello di trasformazione GPL | Power HT+ (130-150 kW) | A7713043 | 21,99 |

ACCESSORI CALDAIE COMMERCIALI

IDRAULICI

| CODICE | DESCRIZIONE | ABBINABILE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|--|---|------------------|----------|
| 0191016 | Kit collettori DN65 per 2 caldaie | cascate di Luna MP con potenza ≤ 460 kW | A110968 | 1.298,00 |
| 0191015 | Kit collettori DN65 per 3 caldaie | | A110967 | 1.738,00 |
| 0191014 | Kit collettori DN65 per 4 caldaie | | A110966 | 1.991,00 |
| 0191013 | Kit collettori DN100 per 2 caldaie | cascate di Luna MP con potenza > 460 kW | A110961 | 1.314,00 |
| 0191012 | Kit collettori DN100 per 3 caldaie | | A110960 | 1.716,00 |
| 0191011 | Kit collettori DN100 per 4 caldaie | | A110954 | 2.145,00 |
| 0191042 | Kit connessione per cascata in linea 35-70 kW | Luna MP (35-70 kW) | A7886160 | 803,00 |
| 0191043 | Kit connessione per cascata in linea 90-150 kW | Luna MP (90-150 kW) | A7886162 | 864,00 |
| 0191044 | Kit connessione per cascata schiena contro schiena 35-70 kW | Luna MP (35-70 kW) | A7886163 | 908,00 |
| 0191045 | Kit connessione per cascata schiena contro schiena 90-150 kW | Luna MP (90-150 kW) | A7886164 | 968,00 |
| 0191056 | Kit sicurezze INAIL 115-150 kW 6 bar per Luna MP in cascata. Il kit è composto da: manometro INAIL 0-10 bar G 1/4", riccio ammortizzatore, termostato di sicurezza INAIL 100°C G 1/2" a riarmo manuale, pressostato di sicurezza INAIL 1-5 bar a riarmo manuale, pressostato di sicurezza INAIL a riarmo manuale, termometro INAIL 0-120°C con attacco radiale, pozzetto di controllo INAIL (valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura). | cascate di Luna MP a 6 bar | A7891510 | 401,00 |
| 0191036 | Kit connessione per INAIL DN65 | cascate di Luna MP con potenza ≤ 460 kW | A7863928 | 501,00 |
| 0191037 | Kit connessione per INAIL DN100 | cascate di Luna MP con potenza > 460 kW | A7863929 | 545,00 |
| 0191049 | Kit valvola di sicurezza 5 bar. Da utilizzare per caldaie Luna MP da 115 a 150 kW in sostituzione della valvola di sicurezza INAIL da 3,5 bar in impianti in cui la pressione massima di esercizio supera i 4 bar. | Luna MP (115-150 kW) | A7904904 | 143,00 |
| 0191022 | Kit flangia cieca gas DN50 | cascate di Luna MP con potenza ≤ 460 kW | A111698 | 82,50 |
| 0191055 | Kit sicurezze INAIL 35-150 kW 4 bar per Luna MP in cascata Il kit è composto da: manometro INAIL 0-6 bar G 1/4", riccio ammortizzatore, termostato di sicurezza INAIL 100°C G 1/2" a riarmo manuale, pressostato di sicurezza INAIL 1-5 bar a riarmo manuale, pressostato di sicurezza INAIL a riarmo manuale, termometro INAIL 0-120°C con attacco radiale, pozzetto di controllo INAIL (valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura). | cascate di Luna MP a 4 bar | A7891509 | 401,00 |
| 0191046 | Kit vaso di espansione per cascate | cascate di Luna MP | A7886167 | 242,00 |
| 0191023 | Kit flangia cieca gas DN65 | Luna MP con potenza > 460 kW | A111699 | 126,50 |
| 0191025 | Kit flangia cieca idraulica DN100 | | A111703 | 215,00 |
| 0191024 | Kit flangia cieca idraulica DN65 | Luna MP con potenza ≤ 460 kW | A111701 | 115,50 |
| 0191018 | Kit isolamento collettori cascate | cascate di Luna MP | A111069 | 77,00 |
| 0191030 | Kit separatore idraulico DN65 da 15 m3/h | | A114311 | 1.045,00 |
| 0191026 | Kit separatore idraulico DN65 da 19 m3/h | | A111712 | 1.490,00 |
| 0191027 | Kit separatore idraulico DN100 da 45 m3/h | | A111714 | 1.732,00 |
| 0191031 | Isolamento separatore idraulico 15 m3/h | | A115269 | 60,50 |
| 0191017 | Isolamento separatore idraulico 19-45 m3/h | | A111067 | 198,00 |
| 0191028 | Kit curva 90° per separatore DN65 | | A111788 | 583,00 |
| 0191029 | Kit curva 90° per separatore DN100 | | A111790 | 869,00 |
| 0191051 | Isolamento kit curva 90° per separatore | | A111167 | 111,10 |
| 0191034 | Kit adattatore per separatori DN65-DN100 | | A7633244 | 391,00 |
| 0191033 | Isolamento per kit adattatore DN65-DN100 | | A7622201 | 43,99 |
| 0115919 | Kit sicurezze INAIL per Luna MP singole (il kit è composto da: manometro INAIL 0-10 bar G 1/4", riccio ammortizzatore, termometro di sicurezza INAIL G 1/2", pressostato di sicurezza INAIL 1-5 bar, pressostato di minima INAIL, termometro INAIL 0-120°C con guaina, 1 pozzetto di controllo INAIL) (Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura) | Luna MP singole | A7722104 | 429,00 |
| 0048346 | Kit manometro INAIL 10 bar Per installazioni di caldaie con pressione massima di esercizio a 6 bar | Power HT+ (130-250 kW), Power HT-A | A7788394 | 32,99 |
| 0295865 | Kit valvola di sicurezza 5,4 bar. Da utilizzare per caldaie Luna MP da 115 a 150 kW e Power HT+ da 130 a 250 kW in sostituzione della valvola di sicurezza INAIL da 3,5 bar in impianti in cui la pressione massima di esercizio supera i 4 bar | Power HT+ (130-250 kW) | A7721501 | 143,00 |
| 0618696 | Kit collegamento collettori gas | Power HT + (50-150 kW) | 7105832 | 104,50 |

ACCESSORI CALDAIE COMMERCIALI

IDRAULICI

| CODICE | DESCRIZIONE | ABBINABILE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------------|--|---|-------------------------|-----------------|
| 0006605 | Kit collettori mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 2 caldaie | Power HT+ (50-110 kW) | A7651437 | 1.051,00 |
| 0006600 | Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 1 caldaia | | A7724701 | 869,00 |
| 0214237 | Kit collegamento caldaia-collettori con circolatore Power HT+ 50-70 kW | Power HT+ (50-70 kW) | 7213843 | 1.347,00 |
| 0214238 | Kit vaso espansione - Power HT+ | Power HT+ (50-110 kW) | 7213919 | 176,00 |
| 0214239 | Kit flange guarnizioni | | 7214087 | 187,00 |
| 0258482 | Kit collegamento caldaia collettori con circolatore Power HT+ 90-110 kW | Power HT+ (90-110 kW) | 7213806 | 1.353,00 |
| 0070522 | Kit idraulico con separatore caldaia singola 35 kW | Luna MP (35 kW) | 7111633 | 693,00 |
| 0006601 | Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 2 caldaie | Power HT+ (50-110 kW) | A7724702 | 1.375,00 |
| 0115918 | Kit collettori mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 1 caldaia | Power HT+ (50-110 kW), Luna MP per cascata | A7662214 | 891,00 |
| 0295866 | Kit pressostato di minima INAIL. Il pressostato di minima è già incluso nei kit accessori INAIL con codice A7722104 e A7722110. Questo kit va utilizzato solo in casi particolari dove serve AGGIUNGERE il solo pressostato di minima. | Power HT+, Power HT-A | A7734235 | 137,50 |
| 0115927 | Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A (il kit è composto da: manometro INAIL 0-10 bar G 1/4", riccio ammortizzatore, termometro di sicurezza INAIL G 1/2", pressostato di sicurezza INAIL 1-5 bar, pressostato di minima INAIL, termometro INAIL 0-120°C con guaina, 1 pozzetto di controllo INAIL) (Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura) | | A7722110 | 457,00 |
| 0295867 | Valvola di intercettazione combustibile G 3/4" | Luna MP (50-70 kW), Power HT+ (50-70 kW) | A7733722 | 501,00 |
| 0295868 | Valvola di intercettazione combustibile G 1" | Luna MP (90-150 kW), Power HT+ (90-150 kW), Power HT-A (115-135 kW) | A7733723 | 528,00 |
| 0295869 | Valvola di intercettazione combustibile G 2" | Power HT+ (200-250 kW), Power HT-A (180-650 kW) e cascate di Luna MP e Power HT+ con modelli da 50 a 150 kW | A7733724 | 754,00 |
| 0295870 | Valvola di intercettazione combustibile DN65 | tutte le cascate con collettori gas diametro DN65 | A7733725 | 1.336,00 |
| 0070523 | Kit idraulico con separatore caldaia singola 50-60-70 kW (il kit deve essere abbinato obbligatoriamente all'accessorio kit sicurezze INAIL cod. A7722104) | Luna MP (50-70 kW) | A7721801 | 792,00 |
| 0384764 | Kit idraulico senza separatore caldaia singola 50-60-70 kW (il kit deve essere abbinato obbligatoriamente all'accessorio kit sicurezze INAIL cod. A7722104) | | A7722000 | 671,00 |
| 0384757 | Kit idraulico con separatore caldaia singola 90-150 kW (il kit deve essere abbinato obbligatoriamente all'accessorio kit sicurezze INAIL cod. A7722104) | Luna MP (90-150 kW) | 7696021 | 1.463,00 |
| 0384758 | Kit idraulico senza separatore caldaia singola 90-150 kW (il kit deve essere abbinato obbligatoriamente all'accessorio kit sicurezze INAIL cod. A7722104) | | 7696401 | 1.117,00 |
| 0258469 | Kit collegamento idraulico separatore da 2" (8,5 m ³ /h) (il kit comprende: kit isolamento collettori e kit guarnizioni e dadi) | Power HT+ (50-110 kW) | A7218613 | 1.150,00 |
| 0453098 | Separatore idraulico da 2" 8,5 m ³ /h | Power HT+ (50-110 kW), Power HT-A | LSD79000031 | 748,00 |
| 0258467 | Kit collegamento idraulico separatore DN65 da 18 m ³ /h (il kit comprende: kit isolamento collettori e kit guarnizioni e dadi) | Power HT+ (50-110 kW), Power HT-A (solo i separatori) | A7218614 | 1.226,00 |
| 0453099 | Separatore idraulico DN65 da 18 m ³ /h | Luna MP, Power HT+ (50-110 kW), Power HT-A (solo i separatori) | LSD79000032 | 1.650,00 |
| 0258468 | Kit collegamento idraulico separatore DN80 da 28 m ³ /h (il kit comprende: kit isolamento collettori e kit guarnizioni e dadi) | | A7218615 | 1.007,00 |
| 0453100 | Separatore idraulico DN80 da 28 m ³ /h - con isolamento | | LSD79000033 | 2.238,00 |
| 0453101 | Separatore idraulico da 56 m ³ /h - attacchi flangiati Ø 100 - con isolamento | | LSD79000034 | 2.304,00 |
| 0384765 | Kit installazione singola INAIL con separatore idraulico (8,5 m ³ /h) | Power HT+ (130-150 kW) | A7694098 | 7.219,00 |
| 0384767 | Kit installazione singola INAIL con scambiatore a piastre | | 7696676 | 6.999,00 |
| 0384766 | Kit installazione singola INAIL con separatore idraulico (12 m ³ /h) | Power HT+ (200-250 kW) | A7694103 | 9.006,00 |
| 0384768 | Kit installazione singola INAIL con scambiatore a piastre | | 7696674 | 7.510,00 |
| 0384754 | Kit collegamento idraulico caldaia con collettori idraulici e gas + INAIL 130 - 150 kW | Power HT+ (130-150 kW) | A7696581 | 8.483,00 |
| 0384752 | Kit collegamento idraulico caldaia con collettori idraulici e gas 130 - 150 kW | | A7702899 | 8.038,00 |
| 0384763 | Separatore idraulico (30 m ³ /h) | Power HT+ (130-250 kW) | 7694133 | 3.013,00 |
| 0384755 | Kit collegamento idraulico caldaia con collettori idraulici e gas + INAIL 200 - 250 kW | Power HT+ (200-250 kW) | A7696659 | 9.264,00 |
| 0384753 | Kit collegamento idraulico caldaia con collettori idraulici e gas 200 - 250 kW | | A7702900 | 8.819,00 |
| 0384756 | Kit tappi con tubi collettori a saldare per continuazione impianto | Power HT+ (130-250 kW) | A7696105 | 770,00 |
| 0150569 | Collettore con pozzetti INAIL per caldaie Power HT-A 1.115 - 1.135 - 1.180 - 1.230 | Power HT (115-230 kW) | 7218874 | 517,00 |
| 0150570 | Collettore con pozzetti INAIL per caldaie Power HT-A 1.280 e 1.320 | Power HT (280-320 kW) | 7218875 | 468,00 |

ACCESSORI CALDAIE COMMERCIALI

IDRAULICI

| CODICE | DESCRIZIONE | ABBINABILE | CODICE FORNITORE | PREZZO € | |
|------------------|---|--|--|-------------|----------|
| 0150571 | Collettore con pozzetti INAIL per caldaie Power HT-A 1.430 - 1.500 | Power HT-A (430-500 kW) | 7218876 | 473,00 | |
| 0150572 | Collettore con pozzetti INAIL per caldaie Power HT-A 1.650 | Power HT-A (650 kW) | 7218877 | 479,00 | |
| 0150581 | Collettori per cascata di 2 caldaie Power HT-A 1.115 - 1.135 - 1.180 - 1.230 - pompe non incluse | Power HT-A (115-230 kW) | LXO00082517 | 5.278,00 | |
| 0150582 | Collettori per cascata di 2 caldaie Power HT-A 1.280 e 1.320 - pompe non incluse | Power HT-A (280-320 kW) | LXO00082518 | 4.465,00 | |
| 0150583 | Collettori per cascata di 2 caldaie Power HT-A 1.430 - 1.500 - pompe non incluse | Power HT-A (430-500 kW) | LXO00083069 | 7.345,00 | |
| 0150584 | Collettori per cascata di 2 caldaie Power HT-A 1.650 - pompe non incluse | Power HT-A (650 kW) | LXO00083070 | 6.488,00 | |
| 0258477 | Scambiatore saldobrasato SPS250 da 30 piastre (1) | tutte le caldaie a condensazione di alta potenza | A7215320 | 902,00 | |
| 0258478 | Scambiatore saldobrasato SPS250 da 40 piastre (1) | | A7215321 | 1.095,00 | |
| 0258479 | Scambiatore saldobrasato SPS250 da 50 piastre (1) | | A7215322 | 1.292,00 | |
| 0258472 | Scambiatore ispezionabile SPI3 da 13 piastre (1) | | A7215323 | 2.502,00 | |
| 0258473 | Scambiatore ispezionabile SPI3 da 21 piastre (1) | | A7215324 | 3.239,00 | |
| 0094041 | Scambiatore ispezionabile SPI3 da 27 piastre (1) | | 7111961 | 3.777,00 | |
| 0094042 | Scambiatore ispezionabile SPI3 da 33 piastre (1) | | 7111962 | 4.157,00 | |
| 0094044 | Scambiatore ispezionabile SPI3 da 41 piastre (1) | | 7111964 | 4.761,00 | |
| 0258474 | Scambiatore ispezionabile SPI3 da 45 piastre (1) | | A7215325 | 5.047,00 | |
| 0258475 | Scambiatore ispezionabile SPI3 da 57 piastre (1) | | A7215326 | 5.916,00 | |
| 0258476 | Scambiatore ispezionabile SPI3 da 67 piastre (1) (1) Prima dell'installazione è obbligatorio dimensionare e scegliere il modello corretto dello scambiatore di calore in accordo al progetto dell'impianto, alle specifiche, alle istruzioni ed ai requisiti operativi. | | A7215327 | 6.532,00 | |
| 0452917 | Kit filtro neutralizzatore per potenze fino a 350 kW (prima carica già inclusa) (da installare a basamento) | | Luna MP(35-150 kW), Power HT-A (115-320 kW), Power HT+ (50-250 kW) | KHG71412571 | 528,00 |
| 0548898 | Ricarica per neutralizzatore di condensa per potenze fino a 350 kW | | Luna MP(35-50 kW), Power HT-A (115-320 kW), Power HT+ (50-250 kW) | KHG71413541 | 66,00 |
| 0225199 | Neutralizzatore di condensa con air pump specifico per Power HT-A - prima carica già inclusa (installazione a basamento) | | Power HT-A (da 430 a 650 kW) | LXO00082302 | 1.611,00 |
| 0225196 | Confezione granulato per ricarica (per neutralizzatore di condensa) per Power HT A | | LXO00057868 | 137,50 | |
| 0384774 | Neutralizzatore di condensa a cassetta con pompa a controllo di livello prima carica già inclusa (installazione a basamento). Questo neutralizzatore è stato concepito per impianti dotati di pozzetto di scarico condensa della centrale termica posto più in alto dello scarico condensa della caldaia. Questa unità di neutralizzazione necessita di collegamenti elettrici. La condensa acida viene fatta fluire attraverso il materiale di neutralizzazione granulare; alla fine di tale passaggio il condensato raggiunge una pompa di controllo di livello, che la spinge attraverso la condotta di scarico. | centrali termiche da 500 a 1500 kW | A7709194 | 2.068,00 | |
| TERMOREGOLAZIONE | | | | | |
| 0424576 | Motore valvola miscelatrice | Luna MP, Power HT+ | KHG71407851 | 248,00 | |
| 0424682 | Valvola miscelatrice G1" | | KHG71407831 | 121,00 | |
| 0424630 | Kit sonda a contatto mandata/ritorno THINK | Power HT-A, Power HT+ | KHG71407891 | 66,00 | |
| 0424635• | Kit sonda acqua calda sanitaria per bollitore (il kit è composto da 1 sonda) | | KHG71407681 | 27,49 | |
| 0548980• | Kit sonda esterna | | 7104873 | 55,00 | |
| 0548981 | Kit sonda esterna wireless THINK (compresa antenna trasmissione dati) | Power HT+ | 7103027 | 248,00 | |
| 0594080 | Modulo esterno configurabile THINK (compresa sonda di contatto mandata/ritorno Montaggio a parete) (fornire un massimo di 3 moduli per la gestione di 3 zone miscelate distinte. | | 7105037 | 556,00 | |
| 0258462 | Modulo interno configurabile THINK (compresa sonda di contatto mandata/ritorno) (Per installazione singola o in cascata di Power HT+ fino ad un massimo di due moduli all'interno della caldaia) | | A7213872 | 413,00 | |
| 0571102 | Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | Power HT-A, Power HT+ | 7104408 | 143,00 | |
| 0612303 | Kit regolatore climatico per zone miscelate THINK (per più di 3 zone) (compresa n°1 sonda mandata) (per installazioni caldaie singole sarà necessario abbinarlo a n°1 interfaccia caldaie in cascata THINK -cod. 7104408- e a n°1 controllo remoto THINK -cod. 7102442- per parametrizzazione) | Power HT+ | 7105199 | 737,00 | |
| 0452980 | Sonda per collettore solare | tutte le caldaie a condensazione di alta potenza | LNC71000004 | 37,11 | |
| 0601668 | Controllo remoto THINK (compreso supporto da muro) | Power HT+ | 7102442 | 429,00 | |

ACCESSORI CALDAIE COMMERCIALI

TERMOREGOLAZIONE

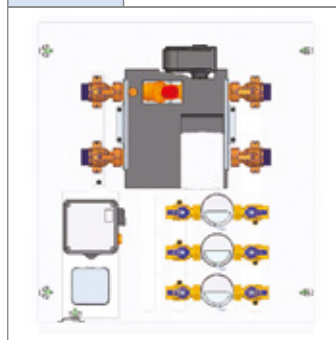
| CODICE | DESCRIZIONE | ABBINABILE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|---|-----------------------|------------------|----------|
| 0612349 | Sonda bollitori L = 6m | Power HT-A | LSX71000002 | 60,50 |
| 0612350 | Modulo espansione per zona miscelata (n°1 sonda a contatto inclusa) | | LSX71000003 | 446,00 |
| 0115926 | Interfaccia Modbus Questo accessorio è utilizzato per collegare i generatori di calore con la scheda elettronica di caldaia così da poter essere controllati da sistemi di automazione dell'edificio al fine di scambiare dati di processo, parametri e valori operativi. | | A7716583 | 248,00 |
| 0503455 | Kit interfaccia BMS Questo accessorio è utilizzato per collegare i generatori singoli o in cascata a sistemi di Building Management basati su protocollo BACnet. BACnet è un protocollo di comunicazione per la Building Automation nato per mettere in comunicazione dispositivi appartenenti a impianti diversi (riscaldamento/raffrescamento, accessi, illuminazione, serrande ecc.) L'accessorio consente quindi di integrare i sistemi di riscaldamento di Baxi a sistemi di automazione di edificio più complessi per una più efficace interoperabilità | Power HT-A, Power HT+ | A7721218 | 3.525,00 |
| 0363076 | Scheda di espansione SCB-10 wallbox Consente la gestione fino a due zone miscelate. Consente il controllo di cascate con più di 4 caldaie. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA di n° 2 pz del cod. 88017017 (Kit sonda mandata impianto AD199 per impianti a due zone) | Luna MP | A7853119 | 539,00 |
| 0363077 | Scheda elettronica CB-10. Permette la gestione di una zona miscelata aggiuntiva (sonda mandata impianto inclusa DI SERIE. Accessorio utilizzabile solamente come estensione del cod. A7853119 (SCB-10) | | 100013304 | 154,20 |
| 0191040 | Scheda di espansione SCB-17B wallbox Permette di realizzare impianti a 2 zone, una zona diretta e una zona miscelata. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA di n° 2 pz del cod. 88017017 (Kit sonda mandata impianto AD199 per impianti a due zone) | | A7868994 | 468,00 |
| 0359533 | Kit sonda mandata impianto AD199. Consente di misurare la temperatura di mandata di una zona diretta o miscelata (il kit è composto da una sonda, cablaggio e fascetta di fissaggio). | | 88017017 | 66,00 |
| 0191109 | Cavo S-BUS AD308 L=1,5 m (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) | | A7663618 | 43,99 |
| 0191108 | Cavo S-BUS AD309 L=12 m. (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) | | A7663561 | 104,50 |
| 0339526 | Scheda interfaccia modbus GTW-08. Permette il collegamento modbus a sistemi BMS e home automation della piattaforma Baxi Space | | A7721982 | 198,00 |
| 0363078 | Scheda interfaccia BACnet GTW-21. Permette il collegamento BACnet a sistemi BMS e home automation della piattaforma Baxi Space. | | A7756023 | 358,00 |
| 0191050 | Kit sonda esterna AF60 | | S100316 | 32,99 |
| 0191010 | Kit sonda acqua calda sanitaria per bollitore 10K | | 100013305 | 38,49 |

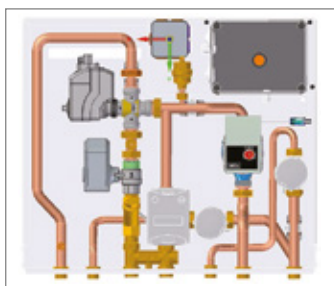
LUNA SAT RCZ G1 - MB - MODULI D'UTENZA M-BUS DA INCASSO

RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|---|------------------|----------|
| 0144361 | RCZ G1-MB (M-BUS)* Dimensioni cassa: 600 x 550 x 120 mm Accessori a richiesta: | KSV71414861 | 1.187,00 |
| 0258500 | Kit contaltri 3/4" M-BUS Luna Sat RCZ-MB, RCZ G1-MB | KSV71414721 | 141,90 |
| 0258499 | Kit contaltri G1 M-BUS Luna Sat RCZ G1-MB | KSV71415011 | 141,90 |
| 0118728 | Kit cassetta Luna Sat RCZ G1-MB (con rubinetti contaltri da 3/4" e tubi di prova idraulica - fino a 2 contaltri - forniti DI SERIE) | KSV71414871 | 630,00 |
| 0258496 | Kit cassetta Luna Sat RCZ G1-MB completa (con rubinetti contaltri da 1" e tubi di prova idraulica - fino a 2 contaltri -forniti DI SERIE) | KSV71415001 | 704,00 |

Satellite d'utenza compatto coibentato per riscaldamento / raffrescamento - gruppo idraulico integrato in ottone completo di filtro, valvola di bilanciamento e con tubo di by-pass - isolamento in gusci di polistirolo espanso a grana fine - possibilità di ospitare fino a tre contaltri (acqua calda, acqua fredda e acqua servizi) - attacchi idraulici sui lati contrapposti (lato colonne montanti - lato appartamento). * Per la disponibilità del prodotto considerare 20 giorni lavorativi dalla data dell'ordine





Possibilità di montaggio in parallelo di 3 o 4 Luna Sat RCZ-MB - possibilità di ospitare fino a 3 contaltri per ogni Luna Sat RCZ-MB - collettori idraulici coibentati disponibili come accessori - rubinetti già montati nella cassa - I collettori interni alla cassa sono dimensionati per i soli 4 satelliti contenuti. La cassa deve essere collegata idraulicamente alle colonne montanti sul lato superiore - la porta della cassa deve essere sempre utilizzata per isolamento. * Per la disponibilità del prodotto considerare 20 giorni lavorativi dalla data dell'ordine.

LUNA SAT RPEZ-MB - MODULI D'UTENZA M-BUS DA INCASSO

RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|---|------------------|----------|
| 0238141 | RPEZ-MB con pompa (M-BUS)* Dimensioni cassa: 700 x 600 x 150 mm | KSV71415531 | 2.113,00 |
| 0238142 | RPEZ-MB + 2C con pompa (M-BUS con kit contaltri già montati)* Dimensioni cassa: 700 x 600 x 150 mm Accessori a richiesta: | KSV71415541 | 2.477,00 |
| 0452940 | Primo contaltri M-BUS per Luna Sat RPEZ-MB | KSV71414931 | 191,20 |
| 0452950 | Secondo contaltri M-BUS per Luna Sat RPEZ-MB | KSV71414961 | 178,90 |
| 0225201 | Kit cassetta monozona Luna Sat RPEZ-MB | KSV71414791 | 549,00 |
| 0548980 | Kit sonda esterna (prevedere una sonda esterna per ogni modulo d'utenza) | 7104873 | 55,00 |

Satellite d'utenza per solo riscaldamento (per il raffrescamento il satellite va isolato) - gruppo idraulico in ottone con by-pass, presenza di filtro acqua e pompa di circolazione ad alta efficienza - valvola miscelatrice elettrica per controllo di una zona a bassa temperatura - scheda elettronica per controllo del comfort riscaldamento - possibilità di ospitare fino a due contaltri (acqua calda e acqua fredda) - attacchi idraulici disposti sul lato inferiore. * Per la disponibilità del prodotto considerare 20 giorni lavorativi dalla data di conferma dell'ordine

LUNA SAT RCZ-MB - RACK*

RACK DA 3 MODULI - SOLO RISCALDAMENTO

| | | | |
|---------|---|-------------|----------|
| 0144420 | Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N. 3 PEZZI) Dimensioni cassa: 450 x 450 x 110 mm | KSV71414711 | 1.054,00 |
| 0070509 | Kit collettori mandata e ritorno | KSV71414261 | 1.382,00 |
| 0070504 | Cassetta Rack 3 Luna Sat RCZ-MB | KSV71414231 | 1.074,00 |

RACK DA 3 MODULI - CON 2 CONTALTRI ACQUA CALDA/FREDDA

| | | | |
|---------|---|-------------|----------|
| 0144420 | Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N. 3 PEZZI) Dimensioni cassa: 450 x 450 x 110 mm | KSV71414711 | 1.054,00 |
| 0070509 | Kit collettori mandata e ritorno | KSV71414261 | 1.382,00 |
| 0070504 | Cassetta Rack 3 Luna Sat RCZ-MB | KSV71414231 | 1.074,00 |
| 0258500 | Kit contaltri M-BUS Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N°6 PEZZI) | KSV71414721 | 141,90 |
| 0070511 | Kit collettore ACS Rack 3 RCZ-MB | KSV71414281 | 833,00 |
| 0070513 | Kit collettore AFS Rack 3 RCZ-MB | KSV71414291 | 864,00 |

RACK DA 3 MODULI - CON 3 CONTALTRI

| | | | |
|---------|---|-------------|----------|
| 0144420 | Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N. 3 PEZZI) Dimensioni cassa: 450 x 450 x 110 mm | KSV71414711 | 1.054,00 |
| 0070509 | Kit collettori mandata e ritorno | KSV71414261 | 1.382,00 |
| 0070504 | Cassetta Rack 3 Luna Sat RCZ-MB | KSV71414231 | 1.074,00 |
| 0258500 | Kit contaltri M-BUS Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N°6 PEZZI) | KSV71414721 | 141,90 |
| 0070511 | Kit collettore ACS Rack 3 RCZ-MB | KSV71414281 | 833,00 |
| 0070513 | Kit collettore AFS Rack 3 RCZ-MB | KSV71414291 | 864,00 |
| 0258500 | Kit contaltri M-BUS Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N°3 PEZZI) | KSV71414721 | 141,90 |
| 0070515 | Kit collettore 3° contaltri Rack 3 RCZ-MB | KSV71414301 | 926,00 |



Possibilità di montaggio in parallelo di 3 o 4 Luna Sat RCZ-MB - possibilità di ospitare fino a 3 contaltri per ogni Luna Sat RCZ-MB - collettori idraulici coibentati disponibili come accessori - rubinetti già montati nella cassa - I collettori interni alla cassa sono dimensionati per i soli 4 satelliti contenuti. La cassa deve essere collegata idraulicamente alle colonne montanti sul lato superiore - la porta della cassa deve essere sempre utilizzata per isolamento. * Per la disponibilità del prodotto considerare 20 giorni lavorativi dalla data dell'ordine.

| LUNA SAT RCZ-MB - RACK* | | | |
|--|--|-------------------------|-----------------|
| RACK DA 4 MODULI - SOLO RISCALDAMENTO | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0144420 | Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N°4 PEZZI) | KSV71414711 | 1.054,00 |
| 0070505 | Cassetta Rack 4 Luna Sat RCZ-MB | KSV71414241 | 1.530,00 |
| 0070510 | Kit collettori mandata e ritorno Rack 4 RCZ-MB | KSV71414271 | 1.567,00 |
| RACK DA 4 MODULI - CON 2 CONTALITRI ACQUA CALDA/FREDDA - SOLO RISCALDAMENTO | | | |
| 0144420 | Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N°4 PEZZI) | KSV71414711 | 1.054,00 |
| 0070505 | Cassetta Rack 4 Luna Sat RCZ-MB | KSV71414241 | 1.530,00 |
| 0070510 | Kit collettori mandata e ritorno Rack 4 RCZ-MB | KSV71414271 | 1.567,00 |
| 0258500 | Kit contaltri M-BUS Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N°8 PEZZI) | KSV71414721 | 141,90 |
| 0070512 | Kit collettore ACS Rack 4 RCZ-MB | KSV71414311 | 938,00 |
| 0070514 | Kit collettore AFS Rack 4 RCZ-MB | KSV71414321 | 1.000,00 |
| RACK DA 4 MODULI - CON 3 CONTALITRI | | | |
| 0144420 | Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N°4 PEZZI) | KSV71414711 | 1.054,00 |
| 0070505 | Cassetta Rack 4 Luna Sat RCZ-MB | KSV71414241 | 1.530,00 |
| 0070510 | Kit collettori mandata e ritorno Rack 4 RCZ-MB | KSV71414271 | 1.567,00 |
| 0258500 | Kit contaltri M-BUS Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N°8 PEZZI) | KSV71414721 | 141,90 |
| 0070512 | Kit collettore ACS Rack 4 RCZ-MB | KSV71414311 | 938,00 |
| 0070514 | Kit collettore AFS Rack 4 RCZ-MB | KSV71414321 | 1.000,00 |
| 0258500 | Kit contaltri M-BUS Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N°4 PEZZI) | KSV71414721 | 141,90 |
| 0070516 | Kit collettore 3° contaltri Rack 4 RCZ-MB | KSV71414331 | 1.068,00 |
| MODULI D'UTENZA M-BUS DA INCASSO - ACCESSORI | | | |
| ACCESSORI TRASMISSIONE DATI PER SISTEMI M-BUS | | | |
| 0094102 | Kit unità centrale M-BUS da 60 dispositivi per trasmissione e-mail per GSM STCM2 unità centrale per controllo remoto e lettura a distanza di dispositivi di contabilizzazione M-BUS (fino a 60 carichi sul BUS), con funzione di trasmissione dei dati di consumo -via e-mail o sms. | KSV71414651 | 5.866,00 |
| 0094097 | Estensione a 120 dispositivi per unità centrale GSM, e-mail estensione a 120 carichi sul BUS per unità centrale con trasmissione dati via e-mail STCM2 o DATALOGGER STCU2.DL | KSV71414661 | 1.573,00 |
| 0225200 | Unità centrale da 30 dispositivi per controllo e lettura dati in locale tramite PC. Funzione di memorizzazione dati (DATALOGGER). | A7116709 | 3.183,00 |
| 0258461 | Unità centrale con display da 60 dispositivi per controllo e lettura dati in locale tramite PC. Funzione di memorizzazione dati (DATALOGGER). | KSV71415441 | 4.244,00 |
| 0258459 | Unità centrale con display da 120 dispositivi per controllo e lettura dati in locale tramite PC. Funzione di memorizzazione dati (DATALOGGER). | KSV71415451 | 4.947,00 |
| 0258460 | Unità centrale con display da 250 dispositivi per controllo e lettura dati in locale tramite PC. Funzione di memorizzazione dati (DATALOGGER). | KSV71415461 | 5.656,00 |
| ACCESSORI PER LA TERMOREGOLAZIONE | | | |
| 0548980 | Kit sonda esterna (prevedere una sonda esterna per ogni modulo d'utenza) | 7104873 | 55,00 |
| 0424660 | Controllo remoto e cronotermostato. Abbinabile a: RPEZ-MB | KSV71410951 | 223,00 |
| ALTRI ACCESSORI | | | |
| 0295873 | Contaltri G 3/4" con interfaccia diretta M-BUS Da utilizzare per installazioni del contaltri lontano dalla cassetta del Luna Sat | A7731384 | 303,00 |
| 0070521 | Kit contacalorie UH50 G1" (portata nominale 2,5 m³/h) | KSV71414481 | 1.906,00 |
| 0452946 | Kit contacalorie UH50 G1 1/4" (portata nominale 3,5 m³/h) | KSV71411781 | 2.489,00 |
| 0452947 | Kit contacalorie UH50 G2" (portata nominale 10 m³/h) | KSV71411791 | 3.525,00 |
| 0070518 | Kit contacalorie UH50 DN 50 (portata nominale 15 m³/h) | KSV71414491 | 3.695,00 |
| 0070519 | Kit contacalorie UH50 DN 65 (portata nominale 25 m³/h) | KSV71414501 | 4.318,00 |
| 0070520 | Kit contacalorie UH50 DN 80 (portata nominale 40 m³/h) | KSV71414511 | 4.367,00 |
| 0548944 | Kit pozzetto sonda (G 1/2" e G 3/4") per alloggiamento sonda UH50 modelli 1", 1" 1/4, vanno avvitati al tronchetto filettato opportunamente predisposto | KSV71412731 | 141,90 |
| 0548945 | Kit pozzetti sonda (n° 2 pz.) aggiuntivo G 1/2" per UH50 modelli G2" DN 50 - DN 65 - DN 80 (per portate fino a 10 m³/h) | KSV71412741 | 160,40 |
| 0452974 | Kit scheda interfaccia UH50 per trasmissione M-BUS. Accessorio per adattare i contacalorie UH50 alla trasmissione dati su M-BUS | KSV71412181 | 185,10 |



| ALYA WH - A PARETE - POMPE DI CALORE R32 ARIA ACQUA SPLITTATE INVERTER | | | | | | | | |
|---|----------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|
| SYSTEM MANAGER ALYA (U.I.) CON INTEGR. CALDAIA (VERS. H) + PDC SPLITTATA (U.E.) | | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | DESCRIZIONE | POTENZA | | CLASSE RISC. | | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | TERMICA NOM. kW(1) | FRIGORIF. NOM. kW(2) | ErP (35°) | ErP (55°) | | |
| 0053083 0327852• | Alya 4M H WH | 4-6M H WH-A AWHP2R 4 MR | 4,25 | 4,64 | A+++ | A++ | A7806031 A7799987 | 3.110,00 2.964,00 |
| 0053083 0327853 | Alya 6M H WH | 4-6M H WH-A AWHP2R 6 MR | 6,20 | 6,70 | A+++ | A++ | A7806031 A7799991 | 3.110,00 3.287,00 |
| 0053084 0327854 | Alya 8M H WH | 8-10M H WH-A AWHP2R 8 MR | 8,30 | 8,47 | A+++ | A++ | A7806032 A7799992 | 3.381,00 3.500,00 |
| 0053084 0327855 | Alya 10M H WH | 8-10M H WH-A AWHP2R 10 MR | 10,00 | 10,24 | A+++ | A++ | A7806032 A7799993 | 3.381,00 4.704,00 |
| 0053085 0327856 | Alya 12M H WH | 12-16M H WH-A AWHP2R 12 MR | 12,10 | 10,77 | A+++ | A++ | A7806034 A7799995 | 4.844,00 5.375,00 |
| 0053085 0053072 | Alya 16M H WH | 12-16M H WH-A AWHP2R 16 MR | 16,00 | 11,63 | A+++ | A++ | A7806034 A7799996 | 4.844,00 6.292,00 |
| 0053085 0327857 | Alya 12T H WH | 12-16M H WH-A AWHP2R 12 TR | 12,10 | 10,77 | A+++ | A++ | A7806034 A7799997 | 4.844,00 5.667,00 |
| 0053085 0053073 | Alya 16T H WH | 12-16M H WH-A AWHP2R 16 TR | 16,00 | 11,63 | A+++ | A++ | A7806034 A7799998 | 4.844,00 6.631,00 |

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Termico 3.0) - compatibilità con il Baxi Mago/Baxi Ambizen + gateway IoT per gestione del comfort da remoto (accessori a richiesta) - gestione seconda zona miscelata (accessorio a richiesta) - system Manager WH predisposto per integrazione caldaia (versione H) o integrazione elettrica (versione E) - tecnologia DC inverter ad alto range di modulazione, refrigerante R32 - unità interna estremamente silenziosa (<37 dB(A) di potenza sonora) - staffa di fissaggio e vaschetta raccogli condensa unità interna DI SERIE. (1) Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 18°C - EN 14511



| SYSTEM MANAGER ALYA (U.I.) CON INTEGR. ELETTRICA (VERS. E) + POMPA DI CALORE SPLITTATA (U.E.) | | | | | | | | |
|---|----------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------|--------------|-----------|----------------------|----------------------|
| CODICE | MODELLO | DESCRIZIONE | TERMICA NOM. kW(1) | FRIGORIF. NOM. kW(2) | CLASSE RISC. | | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | | | ErP (35°) | ErP (55°) | | |
| 0053080 0327852• | Alya 4M E WH | 4-6M E WH-A AWHP2R 4 MR | 4,25 | 4,64 | A+++ | A++ | A7806022 A7799987 | 3.323,00 2.964,00 |
| 0053080 0327853 | Alya 6M E WH | 4-6M E WH-A AWHP2R 6 MR | 6,20 | 6,70 | A+++ | A++ | A7806022 A7799991 | 3.323,00 3.287,00 |
| 0053081 0327854 | Alya 8M E WH | 8-10M E WH-A AWHP2R 8 MR | 8,30 | 8,47 | A+++ | A++ | A7806026 A7799992 | 3.584,00 3.500,00 |
| 0053081 0327855 | Alya 10M E WH | 8-10M E WH-A AWHP2R 10 MR | 10,00 | 10,24 | A+++ | A++ | A7806026 A7799993 | 3.584,00 4.704,00 |
| 0053082 0327856 | Alya 12M E WH | 12-16M E WH-A AWHP2R 12 MR | 12,10 | 10,77 | A+++ | A++ | A7806027 A7799995 | 5.094,00 5.375,00 |
| 0053082 0053072 | Alya 16M E WH | 12-16M E WH-A AWHP2R 16 MR | 16,00 | 11,63 | A+++ | A++ | A7806027 A7799996 | 5.094,00 6.292,00 |
| 0053082 0327857 | Alya 12T E WH | 12-16M E WH-A AWHP2R 12 TR | 12,10 | 10,77 | A+++ | A++ | A7806027 A7799997 | 5.094,00 5.667,00 |
| 0053082 0053073 | Alya 16T E WH | 12-16M E WH-A AWHP2R 16 TR | 16,00 | 11,63 | A+++ | A++ | A7806027 A7799998 | 5.094,00 6.631,00 |

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Termico 3.0) - compatibilità con il Baxi Mago/Baxi Ambizen + gateway IoT per gestione del comfort da remoto (accessori a richiesta) - gestione elettronica seconda zona miscelata (accessorio a richiesta) - System Manager Alya WH predisposto per integrazione caldaia (versione H) o integrazione elettrica (versione E) - tecnologia DC inverter ad alto range di modulazione, refrigerante R32 - unità interna sonora estremamente silenziosa (<37 dBA di potenza sonora) - staffa di fissaggio e vaschetta raccogli condensa unità interna DI SERIE. (1) Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 18°C - EN 14511



| ALYA WH E EXPRESS - A PARETE - POMPE DI CALORE R32 ARIA-ACQUA SPLITTATE INVERTER CON BOLLITORE INTEGRATIVO | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|---------------|--------------------|----------------------|--------------|-----------|-----------------|------------------|----------|
| SYSTEM MANAGER ALYA (U.I.) CON INTEGR. ELETTRICA (VERS. E) + BOLLITORE + KIT IDRAULICO + PDC SPLITTATA (U.E.) | | | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | DESCRIZIONE | POTENZA | | CLASSE RISC. | | CLASSE SAN. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | TERMICA NOM. kW(1) | FRIGORIF. NOM. kW(2) | ErP (35°) | ErP (55°) | | | |
| 0053080 | Alya 4M E WH Express | 4-6M E WH-A | 4,25 | 4,64 | A+++ | A++ | A+-L | A7806022 | 3.323,00 |
| 0197578 | | Tower ACS 180 | | | | | | A7790099 | 1.633,00 |
| 0197572 | | Kit Tower 180 | | | | | | A7768660 | 946,00 |
| 0327852 | | AWHP2R 4 MR | | | | | | A7799987 | 2.964,00 |
| 0053080 | Alya 6M E WH Express | 4-6M E WH-A | 6,20 | 6,74 | A+++ | A++ | A+-L | A7806022 | 3.323,00 |
| 0197578 | | Tower ACS 180 | | | | | | A7790099 | 1.633,00 |
| 0197572 | | Kit Tower 180 | | | | | | A7768660 | 946,00 |
| 0327853 | | AWHP2R 6 MR | | | | | | A7799991 | 3.287,00 |
| 0053081 | Alya 8M E WH Express | 8-10M E WH-A | 8,30 | 8,47 | A+++ | A++ | A+-L | A7806026 | 3.584,00 |
| 0197578 | | Tower ACS 180 | | | | | | A7790099 | 1.633,00 |
| 0197572 | | Kit Tower 180 | | | | | | A7768660 | 946,00 |
| 0327854 | | AWHP2R 8 MR | | | | | | A7799992 | 3.500,00 |
| 0053081 | Alya 10M E WH Express | 8-10M E WH-A | 10,00 | 10,24 | A+++ | A++ | A+-L | A7806026 | 3.584,00 |
| 0197578 | | Tower ACS 180 | | | | | | A7790099 | 1.633,00 |
| 0197572 | | Kit Tower 180 | | | | | | A7768660 | 946,00 |
| 0327855 | | AWHP2R 10 MR | | | | | | A7799993 | 4.704,00 |
| 0053082 | Alya 12M E WH Express | 12-16M E WH-A | 12,10 | 10,77 | A+++ | A++ | A+-L | A7806027 | 5.094,00 |
| 0197578 | | Tower ACS 180 | | | | | | A7790099 | 1.633,00 |
| 0197572 | | Kit Tower 180 | | | | | | A7768660 | 946,00 |
| 0327856 | | AWHP2R 12 MR | | | | | | A7799995 | 5.375,00 |
| 0053082 | Alya 16M E WH Express | 12-16M E WH-A | 16,00 | 11,63 | A+++ | A++ | A+-L | A7806027 | 5.094,00 |
| 0197578 | | Tower ACS 180 | | | | | | A7790099 | 1.633,00 |
| 0197572 | | Kit Tower 180 | | | | | | A7768660 | 946,00 |
| 0053072 | | AWHP2R 16 MR | | | | | | A7799996 | 6.292,00 |
| 0053082 | Alya 12T E WH Express | 12-16M E WH-A | 12,10 | 10,77 | A+++ | A++ | A+-L | A7806027 | 5.094,00 |
| 0197578 | | Tower ACS 180 | | | | | | A7790099 | 1.633,00 |
| 0197572 | | Kit Tower 180 | | | | | | A7768660 | 946,00 |
| 0327857 | | AWHP2R 12 TR | | | | | | A7799997 | 5.667,00 |
| 0053082 | Alya 16T E WH Express | 12-16M E WH-A | 16,00 | 11,63 | A+++ | A++ | A+-L | A7806027 | 5.094,00 |
| 0197578 | | Tower ACS 180 | | | | | | A7790099 | 1.633,00 |
| 0197572 | | Kit Tower 180 | | | | | | A7768660 | 946,00 |
| 0053073 | | AWHP2R 16 TR | | | | | | A7799998 | 6.631,00 |

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Termico 3.0) - compatibilità con il Baxi Mago/Baxi Ambizen + gateway IoT per gestione del comfort da remoto (accessori a richiesta) - gestione elettronica seconda zona miscelata (accessorio a richiesta) - System Manager Alya WH E integrabile con bollitore ACS da 177 litri tramite kit idraulico - tecnologia DC inverter ad alto range di modulazione, refrigerante R32 - unità interna estremamente silenziosa (< 37 dBA di potenza sonora) - staffa di fissaggio e vaschetta raccogli condensa unità interna DI SERIE



| ALYA FS SLIM - POMPE DI CALORE R32 | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------|----------------------|--------------|-----------|-----------------|------------------|-----------|--|
| ARIA-ACQUA SPLITTATE INVERTER A BASAMENTO COMPATTE | | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | POTENZA | | CLASSE RISC. | | CLASSE SAN. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € | |
| | | TERMICA NOM. kW(1) | FRIGORIF. NOM. kW(2) | ErP (35°) | ErP (55°) | | | | |
| 0359585 | Alya 6 FS Slim | 6,40 | 7,00 | A+++ | A++ | A+-L | A7799441 | 10.657,00 | |
| 0359586 | Alya 8 FS Slim | 7,60 | 7,10 | A+++ | A++ | A+-L | A7799442 | 11.750,00 | |

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Termico 3.0) - compatibilità con il Baxi Mago/Baxi Ambizen + gateway IoT per gestione del comfort da remoto (accessorio a richiesta) - System Manager Alya FS Slim con bollitore ACS da 190 litri - gestione integrata seconda zona miscelata o integrazione con solare termico (accessori a richiesta) - integrazione elettrica da 3 kW - tecnologia DC inverter ad alto range di modulazione, refrigerante R32 - unità interna estremamente silenziosa (< 36 dBA di potenza sonora)(1)Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 18°C - EN 14511



| ALYA FS - A BASAMENTO - POMPE DI CALORE R32 ARIA ACQUA SPLITTATE INVERTER | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|----------------------|
| SYSTEM MANAGER ALYA (U.I.) CON INTEGR. CALDAIA (VERS. H) + POMPA DI CALORE SPLITTATA (U.E.) | | | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | DESCRIZIONE | POTENZA | | CLASSE RISC. | | CLASSE SAN. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | TERMICA NOM. kW(1) | FRIGORIF. NOM. kW(2) | ErP (35°) | ErP (55°) | | | |
| 0053077 0327852• | Alya 4M H FS | 4-6M H FS-A AWHP2R 4 MR | 4,25 | 4,64 | A+++ | A++ | A+-L | A7804766 A7799987 | 6.115,00 2.964,00 |
| 0053077 0327853 | Alya 6M H FS | 4-6M H FS-A AWHP2R 6 MR | 6,20 | 6,70 | A+++ | A++ | A+-L | A7804766 A7799991 | 6.115,00 3.287,00 |
| 0053078 0327854 | Alya 8M H FS | 8-10M H FS-A AWHP2R 8 MR | 8,30 | 8,47 | A+++ | A++ | A+-L | A7804767 A7799992 | 6.349,00 3.500,00 |
| 0053078 0327855 | Alya 10M H FS | 8-10M H FS-A AWHP2R 10 MR | 10,00 | 10,24 | A+++ | A++ | A+-L | A7804767 A7799993 | 6.349,00 4.704,00 |
| 0053079 0327856 | Alya 12M H FS | 12-16M H FS-A AWHP2R 12 MR | 12,10 | 10,77 | A+++ | A++ | A-L | A7804768 A7799995 | 7.740,00 5.375,00 |
| 0053079 0053072 | Alya 16M H FS | 12-16M H FS-A AWHP2R 16 MR | 16,00 | 11,63 | A+++ | A++ | A-L | A7804768 A7799996 | 7.740,00 6.292,00 |
| 0053079 0327857 | Alya 12T H FS | 12-16M H FS-A AWHP2R 12 TR | 12,10 | 10,77 | A+++ | A++ | A-L | A7804768 A7799997 | 7.740,00 5.667,00 |
| 0053079 0053073 | Alya 16T H FS | 12-16M H FS-A AWHP2R 16 TR | 16,00 | 11,63 | A+++ | A++ | A-L | A7804768 A7799998 | 7.740,00 6.631,00 |

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Termico 3.0) - compatibilità con il Baxi Mago/Baxi Ambizen + gateway IoT per gestione del comfort da remoto (accessorio a richiesta) - System Manager FS con bollitore ACS integrato da 177 litri - gestione integrata seconda zona miscelata (accessorio a richiesta) - System Manager FS predisposto per integrazione caldaia (versione H) o integrazione elettrica (versione E) - tecnologia DC inverter ad alto range di modulazione, refrigerante R32 - unità interna estremamente silenziosa (<39 dB(A) di potenza sonora) - vaschetta raccogli condensa unità interna DI SERIE. (1)Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 18°C - EN 14511



| SYSTEM MANAGER ALYA (U.I.) CON INTEGR. ELETTRICA (VERS. E) + POMPA DI CALORE SPLITTATA (U.E.) | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-------------------------------|-------|-------|------|-----|------|----------------------|----------------------|
| 0053074 0327852• | Alya 4M E FS | 4-6M E FS-A AWHP2R 4 MR | 4,25 | 4,64 | A+++ | A++ | A+-L | A7804748 A7799987 | 6.209,00 2.964,00 |
| 0053074 0327853 | Alya 6M E FS | 4-6M E FS-A AWHP2R 6 MR | 6,20 | 6,70 | A+++ | A++ | A+-L | A7804748 A7799991 | 6.209,00 3.287,00 |
| 0053075 0327854 | Alya 8M E FS | 8-10M E FS-A AWHP2R 8 MR | 8,30 | 8,47 | A+++ | A++ | A+-L | A7804762 A7799992 | 6.433,00 3.500,00 |
| 0053075 0327855 | Alya 10M E FS | 8-10M E FS-A AWHP2R 10 MR | 10,00 | 10,24 | A+++ | A++ | A+-L | A7804762 A7799993 | 6.433,00 4.704,00 |
| 0053076 0327856 | Alya 12M E FS | 12-16M E FS-A AWHP2R 12 MR | 12,10 | 10,77 | A+++ | A++ | A+-L | A7804765 A7799995 | 7.823,00 5.375,00 |
| 0053076 0053072 | Alya 16M E FS | 12-16M E FS-A AWHP2R 16 MR | 16,00 | 11,63 | A+++ | A++ | A+-L | A7804765 A7799996 | 7.823,00 6.292,00 |
| 0053076 0327857 | Alya 12T E FS | 12-16M E FS-A AWHP2R 12 TR | 12,10 | 10,77 | A+++ | A++ | A+-L | A7804765 A7799997 | 7.823,00 5.667,00 |
| 0053076 0053073 | Alya 16T E FS | 12-16M E FS-A AWHP2R 16 TR | 16,00 | 11,63 | A+++ | A++ | A+-L | A7804765 A7799998 | 7.823,00 6.631,00 |

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Termico 3.0) - compatibilità con il Baxi Mago/Baxi Ambizen + gateway IoT per gestione del comfort da remoto (accessorio a richiesta) - System Manager FS con bollitore ACS integrato da 177 litri - gestione integrata seconda zona miscelata (accessorio a richiesta) - System Manager FS predisposto per integrazione caldaia (versione H) o integrazione elettrica (versione E) - tecnologia DC inverter ad alto range di modulazione, refrigerante R32 - unità interna estremamente silenziosa (<39 dB(A) di potenza sonora) - vaschetta raccogli condensa unità interna DI SERIE. (1)Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 18°C - EN 14511



| AURIGA P - POMPE DI CALORE (R290) | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|----------------------|--------------|-----------|------------------|-----------|--|
| ARIA-ACQUA MONOBLOCCO INVERTER MONOFASE E TRIFASE | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | POTENZA | | CLASSE RISC. | | CODICE FORNITORE | PREZZO € | |
| | | TERMICA NOM. kW(1) | FRIGORIF. NOM. kW(2) | ErP (35°) | ErP (55°) | | | |
| 0191128 | Auriga P 4M mod. monofase 725 x 1301 x 426 | 4,40 | 4,56 | A+++ | A+++ | A7889664 | 6.235,00 | |
| 0191129 | Auriga P 6M mod. monofase 725 x 1301 x 426 | 6,26 | 6,40 | A+++ | A+++ | A7889665 | 6.661,00 | |
| 0191130 | Auriga P 8M mod. monofase 872 x 1390 x 523 | 8,50 | 8,23 | A+++ | A+++ | A7889666 | 7.402,00 | |
| 0047560 | Auriga P 12M mod. monofase 872 x 1390 x 523 | 11,50 | 11,90 | A+++ | A++ | A7889667 | 9.469,00 | |
| 0191131 | Auriga P 16M mod. monofase 872 x 1390 x 523 | 15,60 | 16,00 | A+++ | A++ | A7889668 | 10.182,00 | |
| 0191132 | Auriga P 12T mod. trifase 872 x 1390 x 523 | 11,50 | 11,90 | A+++ | A++ | A7889669 | 10.041,00 | |
| 0191133 | Auriga P 16T mod. trifase 872 x 1390 x 523 | 15,60 | 16,00 | A+++ | A++ | A7889670 | 10.608,00 | |

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Termico 3.0) - gas refrigerante R290 a basso impatto ambientale (GWP=0,02) - temperature di mandata fino a 75°C - pompa di calore compatibile per sistemi ibridi factory made - adatta all'integrazione con terminali radianti, fan coil e impianti misti - sbrinamento intelligente grazie al monitoraggio simultaneo della temperatura ambiente, temperatura refrigerante, temperatura acqua prodotta e regime di funzionamento - con il nuovo Baxi HP Control Panel 2, l'installazione del sistema risulta semplice, ordinata e veloce - singolo cavo di connessione unità interna- esterna. (1)Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 18°C - EN 14511



| AURIGA P EXPRESS - POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA MONOBLOCCO (R290) CON BOLLITORE INTEGRATIVO | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--------------|-----------|-----------------|------------------|-----------|
| SYSTEM MANAGER AURIGA P WH (U.I.) + BOLLITORE + KIT IDRAULICO + PDC MONOBLOCCO (U.E.) | | | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | DESCRIZIONE | POTENZA | | CLASSE RISC. | | CLASSE SAN. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | TERMICA NOM. kW(1) | FRIGORIF. NOM. kW(2) | ErP (35°) | ErP (55°) | | | |
| 0191127 | Auriga P 4M Express | Syst. Man. Auriga P WH | 4,40 | 4,56 | A+++ | A+++ | A+-L | A7843053 | 2.433,00 |
| 0197578 | | Tower ACS 180 | | | | | | A7790099 | 1.633,00 |
| 0197572 | | Kit Tower 180 | | | | | | A7768660 | 946,00 |
| 0191128 | | Auriga P 4M | | | | | | A7889664 | 6.235,00 |
| 0191127 | Auriga P 6M Express | Syst. Man. Auriga P WH | 6,26 | 6,40 | A+++ | A+++ | A+-L | A7843053 | 2.433,00 |
| 0197578 | | Tower ACS 180 | | | | | | A7790099 | 1.633,00 |
| 0197572 | | Kit Tower 180 | | | | | | A7768660 | 946,00 |
| 0191129 | | Auriga P 6M | | | | | | A7889665 | 6.661,00 |
| 0191127 | Auriga P 8M Express | Syst. Man. Auriga P WH | 8,50 | 8,23 | A+++ | A+++ | A+-L | A7843053 | 2.433,00 |
| 0197578 | | Tower ACS 180 | | | | | | A7790099 | 1.633,00 |
| 0197572 | | Kit Tower 180 | | | | | | A7768660 | 946,00 |
| 0191130 | | Auriga P 8M | | | | | | A7889666 | 7.402,00 |
| 0191127 | Auriga P 12M Express | Syst. Man. Auriga P WH | 11,50 | 11,90 | A+++ | A++ | A-L | A7843053 | 2.433,00 |
| 0197578 | | Tower ACS 180 | | | | | | A7790099 | 1.633,00 |
| 0197572 | | Kit Tower 180 | | | | | | A7768660 | 946,00 |
| 0047560 | | Auriga P 12M | | | | | | A7889667 | 9.469,00 |
| 0191127 | Auriga P 16M Express | Syst. Man. Auriga P WH | 15,60 | 16,00 | A+++ | A++ | A-L | A7843053 | 2.433,00 |
| 0197578 | | Tower ACS 180 | | | | | | A7790099 | 1.633,00 |
| 0197572 | | Kit Tower 180 | | | | | | A7768660 | 946,00 |
| 0191131 | | Auriga P 16M | | | | | | A7889668 | 10.182,00 |

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Termico 3.0) - gas refrigerante R290 a basso impatto ambientale (GWP=0,02) - temperature di mandata fino a 75°C - integrazione al mondo Baxi Space: tramite dispositivi connessi (accessori a richiesta) - System Manager Auriga P WH integrabile con bollitore ACS da 177 litri tramite kit idraulico - ridotti tempi di ricarica e messa in temperatura del bollitore grazie alle prestazioni del nuovo refrigerante R290. (1)Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 18°C - EN 14511



| AURIGA P EXPRESS - POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA MONOBLOCCO (R290) CON BOLLITORE INTEGRATIVO | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--------------|-----------|-----------------|------------------|-----------|
| SYSTEM MANAGER AURIGA P WH (U.I.) + BOLLITORE + KIT IDRAULICO + PDC MONOBLOCCO (U.E.) | | | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | DESCRIZIONE | POTENZA | | CLASSE RISC. | | CLASSE SAN. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | TERMICA NOM. kW(1) | FRIGORIF. NOM. kW(2) | ErP (35°) | ErP (55°) | | | |
| 0191127 | Auriga P 12T Express | Syst. Man. Auriga P WH | 11,50 | 11,90 | A+++ | A++ | A-L | A7843053 | 2.433,00 |
| 0197578 | | Tower ACS 180 | | | | | | A7790099 | 1.633,00 |
| 0197572 | | Kit Tower 180 | | | | | | A7768660 | 946,00 |
| 0191132 | | Auriga P 12T | | | | | | A7889669 | 10.041,00 |
| 0191127 | Auriga P 16T Express | Syst. Man. Auriga P WH | 15,60 | 16,00 | A+++ | A++ | A-L | A7843053 | 2.433,00 |
| 0197578 | | Tower ACS 180 | | | | | | A7790099 | 1.633,00 |
| 0197572 | | Kit Tower 180 | | | | | | A7768660 | 946,00 |
| 0191133 | | Auriga P 16T | | | | | | A7889670 | 10.608,00 |

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Termico 3.0) - gas refrigerante R290 a basso impatto ambientale (GWP=0,02) - temperature di mandata fino a 75°C - integrazione al mondo Baxi Space: tramite dispositivi connessi (accessori a richiesta) - System Manager Auriga PWH integrabile con bollitore ACS da 177 litri tramite kit idraulico - ridotti tempi di ricarica e messa in temperatura del bollitore grazie alle prestazioni del nuovo refrigerante R290. (1)Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 18°C - EN 14511



| AURIGA - POMPE DI CALORE R32 | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|----------------------|--------------|-----------|------------------|-----------|--|--|
| ARIA-ACQUA MONOBLOCCO INVERTER MONOFASE E TRIFASE | | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | POTENZA | | CLASSE RISC. | | CODICE FORNITORE | PREZZO € | | |
| | | TERMICA NOM. kW(1) | FRIGORIF. NOM. kW(2) | ErP (35°) | ErP (55°) | | | | |
| 0274494 | Auriga 4M-A mod.monofase 1295 x 401 x 429 mm | 4,20 | 4,50 | A+++ | A++ | A7794318 | 5.504,00 | | |
| 0274495 | Auriga 6M-A mod.monofase 1295 x 401 x 429 mm | 6,35 | 6,50 | A+++ | A++ | A7794571 | 6.075,00 | | |
| 0274496 | Auriga 8M-A mod.monofase 1385 x 488 x 526 mm | 8,40 | 8,30 | A+++ | A++ | A7794572 | 6.647,00 | | |
| 0274497 | Auriga 10M-A mod.monofase 1385 x 488 x 526 mm | 10,00 | 9,90 | A+++ | A++ | A7794573 | 7.219,00 | | |
| 0274498 | Auriga 12M-A mod.monofase 1385 x 488 x 526 mm | 12,10 | 12,00 | A+++ | A++ | A7794574 | 8.832,00 | | |
| 0274499 | Auriga 16M-A mod.monofase 1385 x 488 x 526 mm | 15,90 | 14,20 | A+++ | A++ | A7794577 | 10.027,00 | | |
| 0274500 | Auriga 12T-A mod.trifase 1385 x 488 x 526 mm | 12,10 | 12,00 | A+++ | A++ | A7794578 | 9.193,00 | | |
| 0274501 | Auriga 16T-A mod.trifase 1385 x 488 x 526 mm | 15,90 | 14,20 | A+++ | A++ | A7794581 | 10.388,00 | | |

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Termico 3.0) - gestione del sistema ACS: gestione temperatura del bollitore, pompa ricircolo ACS e integrazione da solare termico - pompa di calore compatibile per sistemi ibridi factory made - adatta all'integrazione con terminali radianti, fan coil e impianti misti - sbrinamento intelligente grazie al monitoraggio simultaneo della temperatura ambiente, temperatura refrigerante, temperatura acqua prodotta e regime di funzionamento - tecnologia DC inverter ad alto range di modulazione, refrigerante R32 - collegamento a rete Modbus (1)Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 18°C - EN 14511



| AURIGA COMPACT - POMPE DI CALORE R32 | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|--------------------|----------------------|-----------|-----------|------------------|----------|--|--|
| ARIA-ACQUA MONOBLOCCO MONOFASE INVERTER COMPATTE | | | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | TERMICA NOM. kW(1) | FRIGORIF. NOM. kW(2) | ErP (35°) | ErP (55°) | CODICE FORNITORE | PREZZO € | | |
| 0123363 | Auriga Compact 6M | 6,50 | 6,50 | A+++ | A++ | A7837720 | 6.075,00 | | |
| 0123364 | Auriga Compact 8M | 8,40 | 8,30 | A+++ | A++ | A7837721 | 6.647,00 | | |
| 0123365 | Auriga Compact 10M | 10,00 | 10,00 | A+++ | A++ | A7837722 | 7.219,00 | | |

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Termico 3.0) - gestione del sistema ACS: gestione temperatura del bollitore, pompa ricircolo ACS e integrazione da solare termico - pompa di calore compatibile per sistemi ibridi factory made - adatta all'integrazione con terminali radianti, fan coil e impianti misti - adatta alle installazioni in spazi ristretti grazie alle sue dimensioni compatte (lunghezza 1m) - pannello di comando fornito DI SERIE - tecnologia DC inverter ad alto range di modulazione, refrigerante R32 - collegamento a rete Modbus(1)Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 18°C - EN 14511

ACCESSORI POMPE DI CALORE RESIDENZIALI

ACCESSORI PER ALYA WH, ALYA WH E EXPRESS, ALYA FS SLIM, ALYA FS

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------------|--|-------------------------|-----------------|
| 0046521 | Cronotermostato modulante Baxi Ambizen con interfaccia semplice e intuitiva con programmazione oraria per massima efficienza in riscaldamento/raffrescamento. Installazione cablata o wireless. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA del cod. A7905919 Kit gateway IoT (GTW) quando Baxi Ambizen è installato via wireless | A7905920 | 132,00 |
| 0046522 | Kit gateway IoT (GTW). Modulo WI-FI da abbinare a Baxi Ambizen. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA per il controllo da remoto, tramite l'App My Baxi, del cronotermostato modulante Baxi Ambizen cod. A7905920 (anche se collegato via cavo) | A7905919 | 176,00 |
| 0384750 | Cronotermostato modulante Baxi Mago con wi-fi integrato (R-BUS). | 7701201 | 374,00 |
| 0339526 | Scheda interfaccia modbus GTW-08 | A7721982 | 198,00 |
| 0094031 | Filtro acqua a maglia metallica G 1 1/4" (non abbinabile a Alya FS Slim) | 7112589 | 71,50 |
| 0384788 | Kit cablaggio termostato per impianto di riscaldamento diretto a pavimento. Interrompe l'alimentazione della pompa mediante l'intervento di un termostato esterno (escluso). INSTALLAZIONE CONSIGLIATA in caso di riscaldamento con pavimento radiante | A7651087 | 38,49 |
| 0034831 | UBPU Slim - Inerziale da 34 litri coibentato per pompe di calore splittate. Da installare sul ritorno dell'impianto. Abbinabile a: PDC Splittata 4/6/8 kW | A7841198 | 1.215,00 |
| 0197576 | Kit installazione a muro UBPU Slim. Consente il fissaggio a parete di UBPU Slim. il kit è composto da 2 barre metalliche di sostegno e 1 gruppo viti-tasselli) | A7855160 | 77,00 |

ACCESSORI PER ALYA WH, ALYA WH E EXPRESS

| | | | |
|---------|--|----------|--------|
| 0359543 | Kit valvola deviatrice a 3 vie G 1 1/4" ACS. Montata a valle della pompa di calore, devia il flusso d'acqua dall'impianto al bollitore ACS e viceversa, in base al segnale ricevuto dalla pdc (solo pe Alya WH) | A7796043 | 490,00 |
| 0258463 | Kit sonda bollitore ACS. Collegata all'unità consente la lettura della temperatura di ACS su un bollitore (solo pe Auriga WH) | A7215528 | 43,99 |
| 0053069 | Kit scheda di espansione SCB-04 per unità WH Consente la gestione di una zona miscelata (gestione pompa e valvola a 3 vie, lettura da sonda ambiente e esterna). Installabile all'interno del System Manager | A7789286 | 259,00 |
| 0053070 | Kit scheda di espansione SCB-01 per gestione integrata riscaldamento e raffrescamento. Consente la gestione del riscaldamento con pavimento radiante e il raffrescamento con fan coil, fino a 2 zone. Installabile all'interno del System Manager | A7789521 | 281,00 |

ACCESSORI PER ALYA FS SLIM

| | | | |
|---------|---|----------|----------|
| 0359542 | Kit telaio per Alya FS Slim INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA Consente la predisposizione dell'unit interna agevolando l'installazione con maggiore spazio a disposizione per realizzare le connessioni idrauliche. Consente inoltre di mettere in pressione il circuito idraulico senza installare l'unit interna (completo di telaio, rubinetti ACS, AFS e circuito primario, dima di installazione) | A7766966 | 539,00 |
| 0503482 | Kit scheda di espansione SCB-04 per unità FS Slim. Consente il controllo della temperatura di mandata di una zona miscelata da richiesta di un termostato ambiente (o un secondo BAXI Mago). Si collega via BUS alla scheda principale dell'unità, controlla pompa e valvola a 3 vie dell'accessorio A7717436 o di un kit pompa di rilancio esterno | A7726492 | 209,00 |
| 0503479 | Kit idraulico secondo circuito integrato per unità FS Slim (completo di pompa, valvola a 3 vie miscelatrice e tubi di raccordo per installazione interna alla struttura FS Slim). Il kit deve essere abbinato all'accessorio A7726492 | A7717436 | 1.040,00 |
| 0503477 | Kit circuito solare integrato per unità FS Slim. Consente l'integrazione solare al bollitore di ACS, gestisce la pompa di circolazione ACS in base ad un setpoint sul bollitore e alla rilevazione della temperatura di mandata del circuito solare (completo di pompa ACS, scambiatore a piastre, collegamenti idraulici, scheda elettronica e sonde di temperatura bollitore e circuito solare). INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA di un gruppo di circolazione solare | A7717499 | 748,00 |
| 0503481 | Kit rubinetti idraulici per circuito aggiuntivo. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA su telaio in caso di montaggio kit idraulico secondo circuito o circuito solare | A7741322 | 104,50 |
| 0295875 | Kit scheda di espansione SCB-CF per gestione integrata riscaldamento e raffrescamento. Consente la gestione del riscaldamento con pavimento radiante e il raffrescamento con fan coil, fino a 2 zone. | A7725944 | 297,00 |
| 0384787 | Pompa per scarico condensa | A7687189 | 281,00 |
| 0295877 | Gommini drenaggio condensa per unità esterna AWHPR 4/6/8. Consente la raccolta della condensa per il collegamento ad un tubo di scarico | A7727910 | 77,00 |

ACCESSORI PER ALYA FS

| | | | |
|---------|--|----------|----------|
| 0053068 | Kit scheda di espansione SCB-04 per unità FS. | A7785338 | 209,00 |
| 0384785 | Kit idraulico secondo circuito integrato per unità FS. Completo di pompa, valvola a 3 vie miscelatrice e tubi di raccordo per installazione interna alla struttura FS (il kit deve essere abbinato all'accessorio A7689751) | A7718394 | 1.007,00 |
| 0295878 | Kit idraulico collegamento unità FS - impianto. Consente l'installazione all'interno dell'unità dei seguenti accessori: carica manuale impianto con valvola di non ritorno, vaso d'espansione ACS da 8l, valvola sicurezza 8 bar, rubinetti circuito primario e ACS, dima di fissaggio | A7730594 | 704,00 |
| 0503478 | Dima kit idraulico collegamento unità FS - impianto. Consente la corretta predisposizione delle tubazioni anche in assenza dell'unità | A7744505 | 16,50 |

ACCESSORI POMPE DI CALORE RESIDENZIALI

ACCESSORI PER ALYA FS

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|---|------------------|----------|
| 0053070 | Kit scheda di espansione SCB-01 per gestione integrata riscaldamento e raffrescamento. Consente la gestione del riscaldamento con pavimento radiante e il raffrescamento con fan coil, fino a 2 zone. Installabile all'interno del System Manager | A7789521 | 281,00 |
| 0384787 | Pompa per scarico condensa | A7687189 | 281,00 |

ACCESSORI AURIGA P E AURIGA P EXPRESS

| | | | |
|---------|--|-----------|----------|
| 0047304 | Baxi HP Control Panel 2. Unità interna dotata di elettronica Baxi Space per un controllo avanzato e intuitivo dell'impianto. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA | A7898810 | 726,00 |
| 0191127 | System Manager Auriga P WH. Unità interna dotata di elettronica Baxi Space per un controllo avanzato e intuitivo dell'impianto. Resistenza elettrica da 1,5 kW, vaso di espansione 8 litri, filtro magnetico, flussometro e sonda di temperatura di ritorno dell'unità esterna forniti DISERIE. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA in alternativa al Baxi HP Control Panel 2, in impianti che richiedono una resistenza elettrica di backup | A7843053 | 2.433,00 |
| 0046521 | Cronotermostato modulante Baxi Ambizen. Cronotermostato modulante con interfaccia semplice e intuitiva con programmazione oraria per massima efficienza in riscaldamento/raffrescamento. Installazione cablata o wireless. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA del cod. A7905919 Kit gateway IoT (GTW) quando Baxi Ambizen è installato via wireless | A7905920 | 132,00 |
| 0046522 | Kit gateway IoT (GTW) Modulo WI-FI da abbinare a Baxi Ambizen. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA per il controllo da remoto, tramite l'App My Baxi, del cronotermostato modulante Baxi Ambizen cod. A7905920 (anche se collegato via cavo) | A7905919 | 176,00 |
| 0384750 | Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato (R-BUS). Consente di impostare la temperatura ambiente in riscaldamento/raffrescamento, il passaggio estate/inverno, programmazione settimanale, segnalazione allarmi, ecc. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili | 7701201 | 374,00 |
| 0363076 | Scheda di espansione SCB-10 wallbox. Consente la gestione fino a due zone miscelate. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA di n° 2 pz del cod. 88017017 (Kit sonda mandata impianto AD199 per impianti a 2 zone) | A7853119 | 539,00 |
| 0035216 | Scheda di espansione SCB-17B. Permette di realizzare impianti a 2 zone, una zona diretta (es. in alta temperatura) e una zona in bassa temperatura (valvola miscelatrice) o impianti con circuito solare. Permette di realizzare anche impianti con una zona diretta e riscaldamento piscina. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA del cod. 88017017 (Kit sonda mandata impianto AD199 per impianti a 2 zone) INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA del cod. A7808411 (Kit connettori accessori solare per impianti concircuito solare) | A7807621 | 314,00 |
| 0359533 | Kit sonda mandata impianto AD199. Consente di misurare la temperatura di mandata di una zona diretta o miscelata (il kit è composto da una sonda, cablaggio e fascetta di fissaggio). | 88017017 | 66,00 |
| 0032444 | Kit connettori accessori solari (il kit è composto da una sonda bollitore, una sonda solare e morsetti di connessione) | A7808411 | 66,00 |
| 0363077 | Scheda elettronica CB-10. Permette la gestione di una zona miscelata aggiuntiva (sonda mandata impianto inclusa DI SERIE). Accessorio utilizzabile solamente come estensione del cod. A7853119 (SCB-10) | 100013304 | 154,20 |
| 0053070 | Kit scheda di espansione SCB-01 per gestione integrata riscaldamento e raffrescamento. Scheda elettronica per la regolazione 0-10V. | A7789521 | 281,00 |
| 0339526 | Scheda interfaccia modbus GTW-08. Permette il collegamento modbus a sistemi BMS e home automation della piattaforma Baxi Space | A7721982 | 198,00 |
| 0359543 | Kit valvola deviatrice a 3 vie G 1 1/4" ACS. Montata a valle della pompa di calore, devia il flusso d'acqua dall'impianto al bollitore ACS e viceversa, in base al segnale ricevuto dalla pdc. | A7796043 | 490,00 |
| 0503485 | Resistenza elettrica mandata 3 kW 230V. Dotata di quadro elettrico di controllo e protezione elettrica, integra e/o sostituisce la pompa di calore nelle condizioni di funzionamento più critiche o in caso di anomalia della pdc. | A7750380 | 1.029,00 |
| 0503486 | Resistenza elettrica mandata 4,5 kW 400V. Dotata di quadro elettrico di controllo e protezione elettrica, integra e/o sostituisce la pompa di calore nelle condizioni di funzionamento più critiche o in caso di anomalia della pdc. | A7750385 | 1.084,00 |
| 0191118 | Kit valvola antigelo G 1. Abbinabile a: Auriga P 4M/6M | A7902049 | 391,00 |
| 0047305 | Kit valvola antigelo G 1 1/4. Abbinabile a: Auriga P 8M/12M/16M/12T/16T | A7902050 | 446,00 |
| 0191141 | Inerziale compatto per Auriga P da 30 litri. Le connessioni vanno previste a cura dell'installatore. (Vedere approfondimento dedicato a pag. 266) INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA del cod. A7816801 (Staffe di supporto antivibranti in gomma) Abbinabile a: Auriga P 4M / 6M | A7908347 | 1.573,00 |
| 0191142 | Inerziale compatto per Auriga P da 70 litri. Le connessioni vanno previste a cura dell'installatore. (Vedere approfondimento dedicato a pag. 266) INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA del cod. A7816801 (Staffe di supporto antivibranti in gomma) Abbinabile a: Auriga P 8M / 12M / 16M / 12T / 16T | A7908348 | 2.018,00 |
| 0258463 | Kit sonda bollitore ACS | A7215528 | 43,99 |

ACCESSORI PER AURIGA E AURIGA COMPACT

| | | | |
|---------|--|----------|--------|
| 0274502 | Pannello di comando remoto per Auriga - INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA. Gestisce tutte le funzioni della pompa di calore. Dotato di serie di sonda di ambiente, può essere utilizzato anche come termostato. Abbinabile a: solo ad Auriga | A7799122 | 259,00 |
| 0047304 | Baxi HP Control Panel 2. Unità interna dotata di elettronica Baxi Space per un controllo avanzato e intuitivo dell'impianto. INSTALLAZIONE obbligatoria con Auriga P/ Auriga per gestione SMART del sistema (il kit è composto da bacinella raccogli condensa, isolamento della pompa di circolazione e delle tubazioni) | A7898810 | 726,00 |

ACCESSORI POMPE DI CALORE RESIDENZIALI

ACCESSORI PER AURIGA E AURIGA COMPACT

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|----------|---|------------------|----------|
| 0503487 | Sonda temperatura aggiuntiva. Analoga alla sonda fornita di serie, consente di estendere le funzioni gestite dall'elettronica di bordo. | A7750595 | 32,99 |
| 0359543• | Kit valvola deviatrice a 3 vie G 1 1/4" ACS. Montata a valle della pompa di calore, devia il flusso d'acqua dall'impianto al bollitore ACS e viceversa, in base al segnale ricevuto dalla pdc. | A7796043 | 490,00 |
| 0503485 | Resistenza elettrica mandata 3 kW 230V. Dotata di quadro elettrico di controllo e protezione elettrica, Integra e/o sostituisce la pompa di calore nelle condizioni di funzionamento più critiche o in caso di anomalia della pdc. Abbinabile a: solo ad Auriga | A7750380 | 1.029,00 |
| 0503486 | Resistenza elettrica mandata 4,5 kW 400V. Dotata di quadro elettrico di controllo e protezione elettrica, integra e/o sostituisce la pompa di calore nelle condizioni di funzionamento più critiche o in caso di anomalia della pdc. Abbinabile a: solo ad Auriga | A7750385 | 1.084,00 |
| 0123366 | Inerziale compatto per Auriga da 30 lt. Le connessioni idrauliche vanno previste a cura dell'installatore Abbinabile a: Auriga 4M-A, 6M-A | A7837249 | 1.606,00 |
| 0123367 | Inerziale compatto per Auriga da 70 lt. Le connessioni idrauliche vanno previste a cura dell'installatore Abbinabile a: Auriga 8M-A/10M-A/12M-A/16M-A/12T-A/16T-A | A7837250 | 2.062,00 |

ACCESSORI COMUNI PER POMPE DI CALORE RESIDENZIALI

| | | | |
|----------|---|----------|--------|
| 0509351 | Antivibranti di base in gomma - 4 pz (soluzione compatta). Consente la riduzione delle vibrazioni e del rumore prodotto dall'unità. Abbinabile a: Auriga Compact, Alya WH, Alya WH E Express, Alya FS Slim, Alya FS | A7777121 | 204,00 |
| 0327840 | Antivibranti di base in gomma - 6pz (soluzione compatta). Abbinabile a: Auriga, Auriga P, Auriga P Express | A7813623 | 209,00 |
| 0295874• | Staffe di supporto antivibranti in gomma - 2 pz (ingombro longitudinale da 600 mm). Stabile appoggio per l'unità da eventi atmosferici e consente la riduzione del rumore da vibrazioni trasmesso dall'unità Abbinabile a: Auriga Compact, Alya WH, Alya WH E Express, Alya FS, ALYA FS SLIM | A7694974 | 226,00 |
| 0056341 | Staffe di supporto antivibranti in gomma - 3 pz (ingombro longitudinale da 600 mm). Stabile appoggio per l'unità da eventi atmosferici e consente la riduzione del rumore da vibrazioni trasmesso dall'unità. Abbinabile a: Auriga, Auriga P, Auriga P Express | A7816801 | 259,00 |

CSI IN ALYA E WI-FI - SISTEMI AD INCASSO PDC R32 CON INTEGRAZIONE SOLO ELETTRICA

SI COMPONE DI: CSI IN (U.I.) MODULO IDRAULICO, BOLLITORE UB IN 150 INOX PIÙ + PDC SPLITTATA (U.E.)

| CODICE | MODELLO | DESCRIZIONE | POTENZA | | CLASSE RISC. | | CLASSE SAN. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|----------|--------------|-------------------|--------------------|----------------------|--------------|-----------|-----------------|------------------|-----------|
| | | | TERMICA NOM. kW(1) | FRIGORIF. NOM. kW(2) | ErP (35°) | ErP (55°) | | | |
| 0327861 | CSI IN 4 | 4-6 Alya E WI-FI | 4,25 | 4,64 | A+++ | A++ | A-L | A7818081 | 9.605,00 |
| 0327852• | Alya E WI-FI | AWHP2R 4 MR | | | | | | A7799987 | 2.964,00 |
| 0327861 | CSI IN 6 | 4-6 Alya E WI-FI | 6,20 | 6,7 | A+++ | A++ | A-L | A7818081 | 9.605,00 |
| 0327853 | Alya E WI-FI | AWHP2R 6 MR | | | | | | A7799991 | 3.287,00 |
| 0327862 | CSI IN 8 | 8-10 Alya E WI-FI | 8,30 | 8,47 | A+++ | A++ | A-L | A7818082 | 9.714,00 |
| 0327854 | Alya E WI-FI | AWHP2R 8 MR | | | | | | A7799992 | 3.500,00 |
| 0327862 | CSI IN 10 | 8-10 Alya E WI-FI | 10,00 | 10,24 | A+++ | A++ | A-L | A7818082 | 9.714,00 |
| 0327855 | Alya E WI-FI | AWHP2R 10 MR | | | | | | A7799993 | 4.704,00 |
| 0327863 | CSI IN 12 | 12 Alya E WI-FI | 12,10 | 10,77 | A+++ | A++ | A-L | A7818083 | 10.047,00 |
| 0327856 | Alya E WI-FI | AWHP2R 12 MR | | | | | | A7799995 | 5.375,00 |
| 0327863 | CSI IN 12T | 12 Alya E WI-FI | 12,10 | 10,77 | A+++ | A++ | A-L | A7818083 | 10.047,00 |
| 0327857 | Alya E WI-FI | AWHP2R 12 TR | | | | | | A7799997 | 5.667,00 |

SELEZIONARE UN BOLLITORE INTEGRATIVO TRA I SEGUENTI:

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|----------|---|------------------|----------|
| 0327841 | Acqua+ 150 (per realizzare sistemi CSI IN Alya E 300) | A7814322 | 3.222,00 |
| 0010823• | Acqua+ 50 (per realizzare sistemi CSI IN Alya E 200) | 7661785 | 1.655,00 |

Versione con integrazione SOLO elettrica ideale per nuove costruzioni - unità interna, CSI IN, composta da: modulo idraulico con separatore idraulico di compensazione (17 lt) e bollitore in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafitico e serpentina maggiorata - pompa di circolazione maggiorata - unità esterna: pompa di calore aria-acqua splittata inverter monofase e trifase - pannello di comandi digitale remoto con display LCD a colori retroilluminato - bollitore sanitario in acciaio inox da 45 litri (Acqua Più 50) con isolamento grafitico: fino a 200 litri di ACS (da prevedere per realizzare la versione CSI IN Alya E 200 WI-FI) - bollitore sanitario in acciaio inox da 150 litri (Acqua Più 150) con isolamento grafitico: fino a 300 litri di ACS (da prevedere per realizzare la versione CSI IN Alya E 300 WI-FI) - sistema di caricamento automatico dell'impianto - per impianti bassa-media temperatura - temperatura minima di funzionamento: -15°C - gruppo di circolazione solare e vaso di espansione solare da 15 litri (optional) - controllo da remoto con Hybrid App DI SERIE - refrigerante a basso GWP (R32). (1) Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 18°C - EN 14511


CSI IN AURIGA E WI-FI - SISTEMI AD INCASSO PDC R32 CON INTEGRAZIONE SOLO ELETTRICA
**SI COMPONE DI: CSI IN (U.I.) MODULO IDRAULICO, BOLLITORE UB IN 150 INOX PIÙ
+ PDC MONOBLOCCO (U.E.)**

| CODICE | MODELLO | DESCRIZIONE | POTENZA | | CLASSE RISC. | | CLASSE SAN. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|--------------------|--|--------------------------------|--------------------|----------------------|--------------|-----------|-----------------|------------------|----------|
| | | | TERMICA NOM. kW(1) | FRIGORIF. NOM. kW(2) | ErP (35°) | ErP (55°) | | | |
| 0327837 0274494 | CSI IN 4 Auriga E WI-FI | Auriga E WI-FI Auriga 4M-A | 4,20 | 4,50 | A+++ | A++ | A-L | A7895110 | 8.027,00 |
| | | | | | | | | A7794318 | 5.504,00 |
| 0327837 0274495 | CSI IN 6 Auriga E WI-FI | Auriga E WI-FI Auriga 6M-A | 6,35 | 6,50 | A+++ | A++ | A-L | A7895110 | 8.027,00 |
| | | | | | | | | A7794571 | 6.075,00 |
| 0327837 0274496 | CSI IN 8 Auriga E WI-FI | Auriga E WI-FI Auriga 8M-A | 8,40 | 8,30 | A+++ | A++ | A-L | A7895110 | 8.027,00 |
| | | | | | | | | A7794572 | 6.647,00 |
| 0327837 0274497 | CSI IN 10 Auriga E WI-FI | Auriga E WI-FI Auriga 10M-A | 10,00 | 9,90 | A+++ | A++ | A+L | A7895110 | 8.027,00 |
| | | | | | | | | A7794573 | 7.219,00 |
| 0327837 0274498 | CSI IN 12 Auriga E WI-FI | Auriga E WI-FI Auriga 12M-A | 12,10 | 12 | A+++ | A++ | A-L | A7895110 | 8.027,00 |
| | | | | | | | | A7794574 | 8.832,00 |
| 0327837 0274500 | CSI IN 12T Auriga E WI-FI | Auriga E WI-FI Auriga 12T-A | 12,10 | 12 | A+++ | A++ | A-L | A7895110 | 8.027,00 |
| | | | | | | | | A7794578 | 9.193,00 |

SELEZIONARE UN BOLLITORE INTEGRATIVO TRA I SEGUENTI:

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|----------|--|------------------|----------|
| 0327841 | Acqua+ 150 (per realizzare sistemi CSI IN Auriga E 300) | A7814322 | 3.222,00 |
| 0010823• | Acqua+ 50 (per realizzare sistemi CSI IN Auriga E 200) | 7661785 | 1.655,00 |

Versione con integrazione SOLO elettrica ideale per nuove costruzioni - unità interna, CSI IN, composta da: modulo idraulico con separatore idraulico di compensazione (17 lt) e bollitore in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafitico e serpentina maggiorata - unità esterna: pompa di calore aria-acqua monoblocco inverter monofase - pannello di comandi digitale remoto con display LCD a colori retroilluminato - bollitore sanitario in acciaio inox da 45 litri (Acqua Più 50) con isolamento grafitico: fino a 200 litri di ACS (da prevedere per realizzare la versione CSI IN Auriga E 200 WI-FI) - bollitore sanitario in acciaio inox da 150 litri (Acqua Più 150) con isolamento grafitico: fino a 300 litri di ACS (da prevedere per realizzare la versione CSI IN Auriga E 300 WI-FI) - sistema di caricamento automatico dell'impianto - per impianti bassa-media temperatura - temperatura minima di funzionamento: -15°C - gruppo di circolazione solare e vaso di espansione solare da 15 litri (optional) - controllo da remoto con Hybrid App DI SERIE - refrigerante a basso GWP (R32). (1) Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 18°C - EN 14511

CSI IN ALYA E WH - SISTEMI AD INCASSO IN POMPA DI CALORE R32 CON INTEGRAZIONE SOLO ELETTRICA
SI COMPONE DI: CSI IN (U.I.) E POMPA DI CALORE SPLITTATA (U.E.)

| CODICE | MODELLO | DESCRIZIONE | POTENZA | | CLASSE RISC. | | CLASSE SAN. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------|--------------|-----------|-----------------|------------------|----------|
| | | | TERMICA NOM. kW(1) | FRIGORIF. NOM. kW(2) | ErP (35°) | ErP (55°) | | | |
| 0191134 0327852• | CSI IN 4 Alya EWH | 4-6 Alya E WH AWHP2R 4 MR | 4,25 | 4,64 | A+++ | A++ | A-L | A7909667 | 6.662,00 |
| | | | | | | | | A7799987 | 2.964,00 |
| 0191134 0327853 | CSI IN 6 Alya EWH | 4-6 Alya E WH AWHP2R 6 MR | 6,20 | 6,70 | A+++ | A++ | A-L | A7909667 | 6.662,00 |
| | | | | | | | | A7799991 | 3.287,00 |
| 0191135 0327854 | CSI IN 8 Alya EWH | 8-10 Alya E WH AWHP2R 8 MR | 8,30 | 8,47 | A+++ | A++ | A-L | A7909668 | 6.980,00 |
| | | | | | | | | A7799992 | 3.500,00 |
| 0191135 0327855 | CSI IN 10 Alya EWH | 8-10 Alya E WH AWHP2R 10 MR | 10,00 | 10,24 | A+++ | A++ | A-L | A7909668 | 6.980,00 |
| | | | | | | | | A7799993 | 4.704,00 |

Versione con integrazione SOLO elettrica ideale per nuove costruzioni - unità interna, CSI IN, composta da: System Manager Alya E WH, bollitore in acciaio inox da 250 litri con isolamento ad alta efficienza, gruppo di collegamento che prevede valvola deviatrice a tre vie riscaldamento e sanitario, valvola di sicurezza riscaldamento e sanitario, manometro, rubinetto di caricamento impianto e vaso espansione sanitario da 12 litri - resistenza elettrica riscaldamento/sanitario fornita DI SERIE - inerziale di compensazione UBPU Slim da 34 litri (accessorio) - unità esterna: pompa di calore aria-acqua splittata inverter monofase - pannello di controllo (del System Manager) retroilluminato con icone per gestire i parametri o controllare i valori di funzionamento - temperatura minima di funzionamento: -15°C* - controllo da remoto con App My Baxi (con accessorio Baxi Mago o Baxi Ambizen + gateway IoT) - refrigerante a basso GWP (R32) - funzionamento in riscaldamento, raffrescamento e ACS (1) Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 18°C - EN 14511





| CSI IN AURIGA COMPACT - SISTEMI AD INCASSO PDC R32 CON INTEGRAZIONE SOLO ELETTRICA | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------|-----------|-----------------|------------------|----------|
| SI COMPONE DI: CSI IN (U.I.) MODULO IDRAULICO E BOLLITORE UB IN 150 INOX PIÙ E POMPA DI CALORE MONOBLOCCO COMPATTA (U.E.) | | | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | DESCRIZIONE | POTENZA | | CLASSE RISC. | | CLASSE SAN. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | TERMICA NOM. kW(1) | FRIGORIF. NOM. kW(2) | ErP (35°) | ErP (55°) | | | |
| 0363110 0123363 | CSI IN 6 Auriga Compact | Auriga Compact | 6,50 | 6,50 | A+++ | A++ | A-L | A7874856 | 3.386,00 |
| | | Auriga Compact 6M | | | | | | A7837720 | 6.075,00 |
| 0363110 0123364 | CSI IN 8 Auriga Compact | Auriga Compact | 8,40 | 8,30 | A+++ | A++ | A-L | A7874856 | 3.386,00 |
| | | Auriga Compact 8M | | | | | | A7837721 | 6.647,00 |
| 0363110 0123365 | CSI IN 10 Auriga Compact | Auriga Compact | 10,00 | 10,00 | A+++ | A++ | A-L | A7874856 | 3.386,00 |
| | | Auriga Compact 10M | | | | | | A7837722 | 7.219,00 |

Versione con integrazione SOLO elettrica ideale per nuove costruzioni adatta all'integrazione con terminali radianti, fan coil e impianti misti - adatta ad installazioni in spazi ristretti grazie alle sue dimensioni ridotte - unità interna, CSI IN, composta da: modulo idraulico e bollitore in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafitico e serpentina maggiorata - unità esterna: pompa di calore aria-acqua monoblocco inverter monofase compatta - pannello comandi fornito DI SERIE con pompa di calore - rubinetto di caricamento manuale dell'impianto - temperatura minima di funzionamento - 15°C - refrigerante a basso GWP (R32)

(1) Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 18°C - EN 14511



| CSI IN AURIGA COMPACT+ - SISTEMI AD INCASSO IN PDC R32 CON INTEGRAZIONE SOLO ELETTRICA | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------|-----------|-----------------|------------------|----------|
| SI COMPONE DI: CSI IN (U.I.) MODULO IDRAULICO E BOLLITORE UB IN 150 INOX PIÙ E POMPA DI CALORE MONOBLOCCO COMPATTA (U.E.) | | | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | DESCRIZIONE | POTENZA | | CLASSE RISC. | | CLASSE SAN. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | TERMICA NOM. kW(1) | FRIGORIF. NOM. kW(2) | ErP (35°) | ErP (55°) | | | |
| 0363111 0123363 | CSI IN 6 Auriga Compact+ | Auriga Compact+ | 6,50 | 6,50 | A+++ | A++ | A-L | A7874857 | 4.386,00 |
| | | Auriga Compact 6M | | | | | | A7837720 | 6.075,00 |
| 0363111 0123364 | CSI IN 8 Auriga Compact+ | Auriga Compact+ | 8,40 | 8,30 | A++ | A++ | A-L | A7874857 | 4.386,00 |
| | | Auriga Compact 8M | | | | | | A7837721 | 6.647,00 |
| 0363111 0123365 | CSI IN 10 Auriga Compact+ | Auriga Compact+ | 10,00 | 10,00 | A+++ | A++ | A-L | A7874857 | 4.386,00 |
| | | Auriga Compact 10M | | | | | | A7837722 | 7.219,00 |

Versione con integrazione SOLO elettrica ideale per nuove costruzioni adatta all'integrazione con terminali radianti, fan coil e impianti misti - adatta ad installazioni in spazi ristretti grazie alle sue dimensioni ridotte - unità interna, CSI IN, composta da: modulo idraulico con separatore idraulico di compensazione da 17 litri in acciaio inox, pompa di rilancio impianto, predisposizione per seconda zona di rilancio (accessorio) e bollitore in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafitico e serpentina maggiorata - unità esterna: pompa di calore aria-acqua monoblocco inverter monofase compatta - pannello comandi fornito DI SERIE con pompa di calore - rubinetto di caricamento manuale dell'impianto - temperatura minima di funzionamento - 15°C - refrigerante a basso GWP (R32)

(1) Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 18°C - EN 14511

**LUNA HYBRID ALYA H - SISTEMI IBRIDI MURALI CON INTEGRAZIONE PDC R32 E CALDAIA**

SI COMPONE DI: LUNA HYBRID (U.I.) MODULO IDRAULICO, CALDAIA A CONDENSAZIONE DA 28 KW + PDC SPLITTATA (U.E.)

| CODICE | MODELLO | DESCRIZIONE | POTENZA | | CLASSE RISC. | | CLASSE SAN. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|----------------------|
| | | | TERMICA NOM. KW(1) | FRIGORIF. NOM. KW(2) | ErP (35°) | ErP (55°) | | | |
| 0197586 0327852• | Luna Hybrid 4 Alya H 28 | 4-6 Alya H 28 AWHP2R 4 MR | 4,25 | - | A+++ | A++ | A-XL | A7860115 A7799987 | 5.157,00 2.964,00 |
| 0197586 0327853 | Luna Hybrid 6 Alya H 28 | 4-6 Alya H 28 AWHP2R 6 MR | 6,20 | - | A+++ | A++ | A-XL | A7860115 A7799991 | 5.157,00 3.287,00 |
| 0197587 0327854 | Luna Hybrid 8 Alya H 28 | 8-10 Alya H 28 AWHP2R 8 MR | 8,30 | - | A+++ | A++ | A-XL | A7860116 A7799992 | 5.261,00 3.500,00 |
| 0197587 0327855 | Luna Hybrid 10 Alya H 28 | 8-10 Alya H 28 AWHP2R 10 MR | 10,00 | - | A+++ | A++ | A-XL | A7860116 A7799993 | 5.261,00 4.704,00 |

Funzionamento con miscela composta fino al 20% da idrogeno - unità interna, Luna Hybrid, composta da: modulo idraulico con separatore idraulico di compensazione e caldaia a condensazione da 28 kW - ampio campo di modulazione 1:10 maggiore efficienza e silenziosità - GAC (gas adaptive control); controllo automatico della combustione - caldaia funzionante a metano trasformabile a GPL, aria propanata (kit di trasformazione non necessario) - pompa di circolazione maggiorata fornita come accessorio - unità esterna: pompa di calore aria-acqua splitata inverter monofase - sistema ibrido autorizzato per lo scarico fumi a parete secondo DL 102 del 4 luglio 2014 - refrigerante a basso GWP (R32) - elettronica predisposta per gestire zona bassa temperatura - scarico sdoppiato Ø80 DI SERIE - allacciamento a tubo di scarico Ø50 rigido e flessibile per tutti i modelli: soluzioni per risanamento canne fumarie - allacciamento a canne fumarie collettive in pressione - funzionamento in riscaldamento e ACS (1) Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 18°C - EN 14511

CSI IN ALYA H WI-FI - SISTEMA AD INCASSO CON INTEGRAZIONE PDC R32 E CALDAIA

SI COMPONE DI: CSI IN (U.I.) MODULO IDRAULICO, BOLLITORE UB IN 150 INOX, CALDAIA A CONDENSAZIONE 24 KW + PDC SPLITTATA (U.E.)

| | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------|-------|------|-----|-----|----------------------|-----------------------|
| 0327864 0327852• | CSI IN 4 Alya H 24 WI-FI | 4-6 ALYA H 24 WI-FI AWHP2R 4 MR | 4,25 | 4,64 | A+++ | A++ | A-L | A7818084 A7799987 | 11.948,00 2.964,00 |
| 0327864 0327853 | CSI IN 6 Alya H 24 WI-FI | 4-6 ALYA H 24 WI-FI AWHP2R 6 MR | 6,20 | 6,70 | A+++ | A++ | A-L | A7818084 A7799991 | 11.948,00 3.287,00 |
| 0327865 0327854 | CSI IN 8 Alya H 24 WI-FI | 8-10 ALYA H 24 WI-FI AWHP2R 8 MR | 8,30 | 8,47 | A+++ | A++ | A-L | A7818085 A7799992 | 12.058,00 3.500,00 |
| 0327865 0327855 | CSI IN 10 Alya H 24 WI-FI | 8-10 ALYA H 24 WI-FI AWHP2R 10 MR | 10,00 | 10,24 | A+++ | A++ | A-L | A7818085 A7799993 | 12.058,00 4.704,00 |

Unità interna, CSI IN, composta da: modulo idraulico con separatore idraulico di compensazione (17 lt), bollitore in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafiteo e caldaia a condensazione da 24 o 28 kW - ampio campo di modulazione 1:7 - GAC (gas Adaptive Control): controllo automatico della combustione - caldaia funzionante a metano trasformabile a GPL e ad aria propanata mediante apposita regolazione (kit di trasformazione non necessario) - pompa di circolazione maggiorata - unità esterna: pompa di calore aria-acqua splitata inverter monofase e trifase - sistema ibrido autorizzato per lo scarico fumi a parete secondo DL 102 del 4 luglio 2014 - pannello di comandi digitale remoto con display LCD a colori retroilluminato - sistema di caricamento automatico dell'impianto - per impianti bassa-media temperatura - temperatura minima di funzionamento: -15°C* - gruppo di circolazione solare e vaso di espansione solare da 15 litri (optional) - controllo da remoto con Hybrid App DI SERIE - refrigerante a basso GWP (R32). (1) Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 18°C - EN 14511

SI COMPONE DI: CSI IN (U.I.) MODULO IDRAULICO, BOLLITORE UB IN 150 INOX, CALDAIA A CONDENSAZIONE 28 KW + PDC SPLITTATA (U.E.)

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------------|------------------------------------|------|------|------|-----|-----|----------------------|-----------------------|
| 0327866 0327852• | CSI IN 4 Alya H 28 WI-FI | 4-6 ALYA H 28 WI-FI AWHP2R 4 MR | 4,25 | 4,64 | A+++ | A++ | A-L | A7818086 A7799987 | 12.172,00 2.964,00 |
| 0327866 0327853 | CSI IN 6 Alya H 28 WI-FI | 4-6 ALYA H 28 WI-FI AWHP2R 6 MR | 6,20 | 6,70 | A+++ | A++ | A-L | A7818086 A7799991 | 12.172,00 3.287,00 |

Unità interna, CSI IN, composta da: modulo idraulico con separatore idraulico di compensazione (17 lt), bollitore in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafiteo e caldaia a condensazione da 24 o 28 kW - ampio campo di modulazione 1:7 - GAC (gas Adaptive Control): controllo automatico della combustione - caldaia funzionante a metano trasformabile a GPL e ad aria propanata mediante apposita regolazione (kit di trasformazione non necessario) - pompa di circolazione maggiorata - unità esterna: pompa di calore aria-acqua splitata inverter monofase e trifase - sistema ibrido autorizzato per lo scarico fumi a parete secondo DL 102 del 4 luglio 2014 - pannello di comandi digitale remoto con display LCD a colori retroilluminato - sistema di caricamento automatico dell'impianto - per impianti bassa-media temperatura - temperatura minima di funzionamento: -15°C - gruppo di circolazione solare e vaso di espansione solare da 15 litri (optional) - controllo da remoto con Hybrid App DI SERIE - refrigerante a basso GWP (R32). (1) Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 18°C - EN 14511





| CSI IN ALYA H WI-FI - SISTEMA AD INCASSO CON INTEGRAZIONE PDC R32 E CALDAIA | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|------------------------------|
| SI COMPONE DI: CSI IN (U.I.) MODULO IDRAULICO, BOLLITORE UB IN 150 INOX, CALDAIA A CONDENSAZIONE 28 KW + PDC SPLITTATA (U.E.) | | | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | DESCRIZIONE | POTENZA | | CLASSE RISC. | | CLASSE SAN. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | | TERMICA NOM. kW(1) | FRIGORIF. NOM. kW(2) | ErP (35°) | ErP (55°) | | | |
| 0327867 0327854 | CSI IN 8 Alya H 28 WI-FI | 8-10 ALYA H 28 WI-FI AWHP2R 8 MR | 8,30 | 8,47 | A+++ | A++ | A-L | A7818087 A7799992 | 12.282,00 3.500,00 |
| 0327867 0327855 | CSI IN 10 Alya H 28 WI-FI | 8-10 ALYA H 28 WI-FI AWHP2R 10 MR | 10,00 | 10,24 | A+++ | A++ | A-L | A7818087 A7799993 | 12.282,00 4.704,00 |
| 0327868 0327856 | CSI IN 12 Alya H 28 WI-FI | 12 ALYA H 28 WI-FI AWHP2R 12 MR | 12,10 | 10,77 | A+++ | A++ | A-L | A7818088 A7799995 | 12.625,00 5.375,00 |
| 0327868 0327857 | CSI IN 12T Alya H 28 WI-FI | 2 ALYA H 28 WI-FI AWHP2R 12 TR | 12,10 | 10,77 | A+++ | A++ | A-L | A7818088 A7799997 | 12.625,00 5.667,00 |

Unità interna, CSI IN, composta da: modulo idraulico con separatore idraulico di compensazione (17 lt), bollitore in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafittico e caldaia a condensazione da 24 o 28 kW - ampio campo di modulazione 1:7 - GAC (gas Adaptive Control): controllo automatico della combustione - caldaia funzionante a metano trasformabile a GPL e ad aria propanata mediante apposita regolazione (kit di trasformazione non necessario) - pompa di circolazione maggiorata - unità esterna: pompa di calore aria-acqua splittata inverter monofase e trifase - sistema ibrido autorizzato per lo scarico fumi a parete secondo DL 102 del 4 luglio 2014 - pannello di comandi digitale remoto con display LCD a colori retroilluminato - sistema di caricamento automatico dell'impianto - per impianti bassa-media temperatura - temperatura minima di funzionamento: -15°C - gruppo di circolazione solare e vaso di espansione solare da 15 litri (optional) - controllo da remoto con Hybrid App DI SERIE - refrigerante a basso GWP (R32). (1) Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 18°C - EN 14511



| CSI IN AURIGA H WI-FI - SISTEMA AD INCASSO CON INTEGRAZIONE PDC R32 E CALDAIA | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|-------|------|------|-----|-----|----------------------|-----------------------------|
| SI COMPONE DI: CSI IN (U.I.) MODULO IDRAULICO, BOLLITORE UB IN 150 INOX, CALDAIA A CONDENSAZIONE 24 KW + PDC MONOBLOCCO (U.E.) | | | | | | | | | |
| 0327859 0274495 | CSI IN 6 Auriga H 24 WI-FI | Auriga H 24 WI-FI Auriga 6M-A | 6,35 | 6,50 | A+++ | A++ | A-L | A7818002 A7794571 | 8.532,00 6.075,00 |
| 0327859 0274496 | CSI IN 8 Auriga H 24 WI-FI | Auriga H 24 WI-FI Auriga 8M-A | 8,40 | 8,30 | A+++ | A++ | A-L | A7818002 A7794572 | 8.532,00 6.647,00 |
| 0327859 0274497 | CSI IN 10 Auriga H 24 WI-FI | Auriga H 24 WI-FI Auriga 10M-A | 10,00 | 9,90 | A+++ | A++ | A+L | A7818002 A7794573 | 8.532,00 7.219,00 |



| SI COMPONE DI: CSI IN (U.I.) MODULO IDRAULICO, BOLLITORE UB IN 150 INOX, CALDAIA A CONDENSAZIONE 28 KW + PDC MONOBLOCCO (U.E.) | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|-------|------|------|-----|-----|----------------------|-----------------------------|
| 0327860 0274495 | CSI IN 6 Auriga H 28 WI-FI | Auriga H 28 WI-FI Auriga 6M-A | 6,35 | 6,50 | A+++ | A++ | A-L | A7818003 A7794571 | 8.750,00 6.075,00 |
| 0327860 0274496 | CSI IN 8 Auriga H 28 WI-FI | Auriga H 28 WI-FI Auriga 8M-A | 8,40 | 8,30 | A+++ | A++ | A-L | A7818003 A7794572 | 8.750,00 6.647,00 |
| 0327860 0274497 | CSI IN 10 Auriga H 28 WI-FI | Auriga H 28 WI-FI Auriga 10M-A | 10,00 | 9,90 | A+++ | A++ | A+L | A7818003 A7794573 | 8.750,00 7.219,00 |

Unità interna, CSI IN, composta da: modulo idraulico con separatore idraulico di compensazione (30 lt), bollitore in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafittico e caldaia a condensazione da 24 o 28 kW - ampio campo di modulazione 1:7 - GAC (gas Adaptive Control): controllo automatico della combustione - caldaia funzionante a metano trasformabile a GPL e ad aria propanata mediante apposita regolazione (kit di trasformazione non necessario) - unità esterna: pompa di calore aria-acqua monoblocco inverter monofase - sistema ibrido autorizzato per lo scarico fumi a parete secondo DL 102 del 4 luglio 2014 - pannello di comandi digitale remoto con display LCD a colori retroilluminato - sistema di caricamento automatico dell'impianto - per impianti bassa-media temperatura - temperatura minima di funzionamento: -15°C - gruppo di circolazione solare e vaso di espansione solare da 15 litri (optional) - controllo da remoto con Hybrid App DI SERIE - refrigerante a basso GWP (R32). (1) Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 18°C - EN 14511

ACCESSORI SISTEMI IBRIDI E IN POMPA DI CALORE

TERMOREGOLAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | ABBINABILE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|--|------------------------------------|------------------|----------|
| 0258470 | Kit cronotermostato/umidostato | CSI IN Alya/Auriga E/H WI-FI | A7219362 | 336,00 |
| 0080615 | Sonda wireless temperatura ITS con batteria (riscaldamento) | | 7223583 | 220,00 |
| 0080616 | Sonda wireless temperatura/umidità ITHS con batteria (riscaldamento e raffrescamento) | | 7223582 | 374,00 |
| 0006607 | Modulo di estensione zone | | 7213355 | 253,00 |
| 0384788 | Kit cablaggio termostato per impianto di riscaldamento diretto a pavimento. Interrompe l'alimentazione della pompa mediante l'intervento di un termostato esterno (escluso). INSTALLAZIONE CONSIGLIATA in caso di riscaldamento con pavimento radiante | CSI IN Alya EWH | A7651087 | 38,49 |
| 0053069 | Kit scheda di espansione SCB-04 per unità WH Consente la gestione di una zona miscelata (gestione pompa e valvola a 3 vie, lettura da sonda ambiente e esterna). Installabile all'interno del System Manager | | A7789286 | 259,00 |
| 0053070 | Kit scheda di espansione SCB-01 per gestione integrata riscaldamento e raffrescamento. Consente la gestione del riscaldamento con pavimento radiante e il raffrescamento con fan coil, fino a 2 zone. Installabile all'interno del System Manager | | A7789521 | 281,00 |
| 0035216 | Scheda di espansione SCB-17B. Da installare all'interno della caldaia. Permette di realizzare impianti a 2 zone, una zona diretta (es. in alta temperatura) e una zona in bassa temperatura (valvola miscelatrice) o impianti con circuito solare. Permette di realizzare anche impianti con una zona diretta e riscaldamento piscina. INST. OBBLIGATORIA del cod. 88017017. Kit sonda mandata impianto per impianti a 2 zone AD199. INST. OBBLIGATORIA del cod. A7808411 Kit connettori accessori solare per impianti con circuito solare | Luna Hybrid Alya H | A7807621 | 314,00 |
| 0359533 | Kit sonda mandata impianto AD199 Il kit è composto da una sonda, cablaggio e fascetta di fissaggio | | 88017017 | 66,00 |
| 0032444 | Kit connettori accessori solare | | A7808411 | 66,00 |
| 0046521 | Cronotermostato modulante Baxi Ambizen con interfaccia semplice e intuitiva con programmazione oraria per massima efficienza in riscaldamento/raffrescamento. Installazione cablata o wireless. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA del cod. A7905919 Kit gateway IoT (GTW) quando Baxi Ambizen è installato via wireless | Luna Hybrid Alya H/CSI IN Alya EWH | A7905920 | 132,00 |
| 0046522 | Kit gateway IoT (GTW). Modulo WI-FI da abbinare a Baxi Ambizen. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA per il controllo da remoto, tramite l'App My Baxi, del cronotermostato modulante Baxi Ambizen cod. A7905920 (anche se collegato via cavo) | | A7905919 | 176,00 |
| 0384750 | Cronotermostato modulante Baxi Mago con wi-fi integrato (R-BUS) | | 7701201 | 374,00 |
| 0339526 | Scheda interfaccia modbus GTW-08 | | A7721982 | 198,00 |

IDRAULICI

| | | | | |
|---------|--|---------------------------------|----------|--------|
| 0258494 | Kit collegamento posteriore impianto | CSI IN Alya/Auriga E/H WI-FI | 7217123 | 385,00 |
| 0258493 | Kit collegamento inferiore impianto | | 7217125 | 308,00 |
| 0258495 | Kit dima CSI IN (NON abbinabile a CSI IN quando è installato il modulo solare CSI IN) | | 7217060 | 292,00 |
| 0258498 | Kit valvola deviatrice caldo/freddo CSI IN (con isolamento). Valvola per commutare l'acqua fredda proveniente dalla pompa di calore ai fancoil e l'acqua calda all'impianto radiante | | A7727854 | 325,00 |
| 0339527 | Kit pompa maggiorata | CSI IN Auriga E/H WI-FI | A7739669 | 379,00 |
| 0197574 | Kit copertura inferiore Luna Hybrid | Luna Hybrid Alya H | A7857095 | 99,00 |
| 0197573 | Kit dima Luna Hybrid | | A7857094 | 198,00 |
| 0197582 | Kit pompa maggiorata Luna Hybrid | | A7859722 | 403,00 |
| 0384761 | Filtro defangatore magnetico | CSI IN Auriga Compact/ Compact+ | A7711843 | 154,00 |
| 0363093 | Kit pompa di circolazione 2nda zona | CSI IN Auriga Compact+ | A7875640 | 369,00 |

INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO

| | | | | |
|---------|---|---|-------------|----------|
| 0452919 | Cassa di contenimento | CSI IN Alya/Auriga E/H WI-FI, CSI IN Auriga Compact/ Compact+ | KSL71412681 | 759,00 |
| 0018764 | Kit copertura armadio tecnico | | 7690617 | 192,50 |
| 0238056 | Armadio tecnico di contenimento esterno | | 7217055 | 1.375,00 |
| 0503448 | Cassa di contenimento Acqua Più 150 (installazione obbligatoria solo per versioni CSI IN E 300) | | A7731027 | 913,00 |
| 0191114 | Cassa di contenimento 450 | CSI IN Alya EWH | A7906162 | 1.111,00 |

ACCESSORI SISTEMI IBRIDI E IN POMPA DI CALORE

SCARICO FUMI: SCARICO/ASPIRAZIONE COASSIALE

| CODICE | DESCRIZIONE | ABBINABILE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|---|--|------------------|----------|
| 0424665 | Tubi coassiali con terminale Ø 60/100 per scarico a parete (comprende rosone per esterno) | CSI IN Alya/Auriga H WI-FI, Luna Hybrid Alya H | KHG71405961 | 38,49 |
| 0424582 | Prolunga tubi coassiali Ø 60/100 L=1000 mm | | KHG71405951 | 77,00 |
| 0452909 | Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=500 mm | | KHG71411981 | 55,00 |
| 0424535 | Curva coassiale 90° Ø 60/100 | | KHG71405971 | 38,49 |
| 0424534 | Curva coassiale 45° Ø 60/100 | | KHG71405981 | 71,50 |
| 0005576 | Curva coassiale 90° ribassata Ø 60/100 | Luna Hybrid Alya H | KA00049 | 49,48 |
| 0503445 | Adattatore Ø 60/100 | | A7755079 | 38,49 |

SCARICO FUMI: SCARICO/ASPIRAZIONE SEPARATI

| | | | | |
|---------|--|--|-------------|-------|
| 0548977 | Kit scarichi separati aspirazione orientabile in polipropilene | CSI IN Alya/Auriga H WI-FI | 7102689 | 60,50 |
| 0424617 | Kit scarico verticale Ø 80 tipo B23 in polipropilene | | KHG71411101 | 55,00 |
| 0424589 | Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene | CSI IN Alya/Auriga H WI-FI, Luna Hybrid Alya H | KHG71405941 | 71,50 |
| 0424743 | Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene | | KHG71405991 | 43,99 |
| 0424543 | Curva 90° Ø 80 in polipropilene | | KHG71405921 | 66,00 |
| 0424542 | Curva 45° Ø 80 in polipropilene | | KHG71405931 | 55,00 |
| 0424735 | Terminale scarichi separati Ø 80 | | KHG71401041 | 38,49 |

ALTRI ACCESSORI

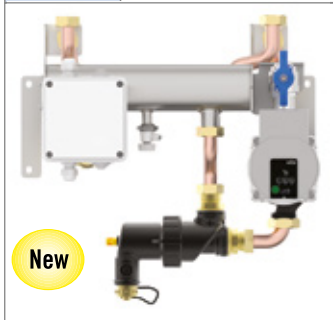
| | | | | |
|---------|--|--|----------|----------|
| 0150585 | Modulo solare CSI-IN | CSI IN Alya/Auriga E/H WI-FI | 7673092 | 2.590,00 |
| 0363094 | Modulo gestione resistenze INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA quando viene installata una resistenza elettrica | CSI IN Auriga Compact/Compact+ | A7877862 | 572,00 |
| 0010824 | Modulo gestione resistenze (da acquistare obbligatoriamente quando viene installata una resistenza elettrica) | CSI IN Alya/Auriga E WI-FI | 7674519 | 594,00 |
| 0010825 | Resistenza elettrica integrazione riscaldamento 2 kW | CSI IN Alya/Auriga E WI-FI, CSI IN Auriga Compact+ | 7674521 | 270,00 |
| 0010826 | Resistenza elettrica integrazione sanitario 1,5 kW | CSI IN Alya/Auriga E WI-FI; CSI IN Auriga Compact/Compact+ | 7674522 | 253,00 |
| 0258464 | Kit antigelo, in caso di temperature inferiori a -5°C (il kit è composto da: cartuccia antigelo, tubo flessibile L=150 mm, tubo per cartuccia antigelo) | CSI IN Alya/Auriga E/H WI-FI, CSI IN Auriga Compact/Compact+ | 7213615 | 231,00 |
| 0509351 | Antivibranti di base in gomma - 4 pz (soluzione compatta) (abbinabile a pompe di calore splittate) | CSI IN Alya E/H WI-FI, Luna Hybrid Alya H, CSI IN Auriga Compact/Compact+, CSI IN Alya EWH | A7777121 | 204,00 |
| 0295874 | Staffe di supporto antivibranti in gomma - 2 pz (ingombro longitudinale da 600 mm). Stabile appoggio per l'unità da eventi atmosferici e consente la riduzione del rumore da vibrazioni trasmesso dall'unità | | A7694974 | 226,00 |
| 0327840 | Antivibranti di base in gomma - 6pz (soluzione compatta). | CSI IN Auriga E/H WI-FI | A7813623 | 209,00 |
| 0056341 | Staffe di supporto antivibranti in gomma - 3 pz (ingombro longitudinale da 600 mm) Stabile appoggio per l'unità da eventi atmosferici e consente la riduzione del rumore da vibrazioni trasmesso dall'unità. | | A7816801 | 259,00 |
| 0034831 | UBPU Slim - Inerziale da 34 litri coibentato per pompe di calore splittate. Da installare sul ritorno dell'impianto. Abbinabile a: PDC Splittata 4/6/8 kW | CSI IN Alya EWH | A7841198 | 1.215,00 |
| 0197576 | Kit installazione a muro UBPU Slim. Consente il fissaggio a parete di UBPU Slim. Il kit è composto da 2 barre metalliche di sostegno e 1 gruppo viti-tasselli) | | A7855160 | 77,00 |

KIT HYBRID AURIGA+ - SISTEMI IBRIDI

CON INTEGRAZIONE POMPA DI CALORE E CALDAIA

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|--------------------|------------------|----------|
| 0191147 | Kit Hybrid Auriga+ | A7905345 | 1.120,00 |

Modulo idraulico per la creazione di un sistema ibrido factory made composto da caldaia a condensazione Luna Century/Compact/Classic e pompa di calore monoblocco Auriga P, Auriga o Auriga Compact - non sono necessari spostamenti dei raccordi idraulici - filtro defangatore magnetico fornito DI SERIE - separatore idraulico per un funzionamento indipendente del circuito primario (pompa di calore) e secondario (impianto) - abbinabile a tutti i modelli delle caldaie della gamma Luna Century, Luna Compact, Luna Classic e caldaie fuori listino (a.e. Luna Duo-tec E) - abbinabile a pompe di calore aria-acqua monoblocco inverter Auriga P (4M, 6M, 8M, 10M, 12M, 16M, 12T, 16T), Auriga (4M-A, 6M-A, 8M-A, 10M-A, 12M-A, 12T-A) e Auriga Compact (6M, 8M, 10M) - pompa di circolazione ad alta prevalenza per circuito secondario



New

ACCESSORI KIT HYBRID AURIGA+

TERMOREGOLAZIONE E IDRAULICI

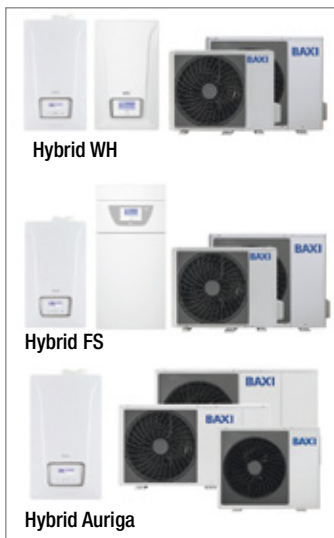
| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|----------|---|------------------|----------|
| 0047304 | Baxi HP Control Panel 2. Unità interna dotata di elettronica Baxi Space per un controllo avanzato e intuitivo dell'impianto. INSTALLAZIONE obbligatoria con Auriga P/ Auriga per gestione SMART del sistema (il kit è composto da bacinella raccogli condensa, isolamento della pompa di circolazione e delle tubazioni) | A7898810 | 726,00 |
| 0274502• | Pannello di comando remoto per Auriga. Gestisce tutte le funzioni della pompa di calore. Dotato DI SERIE di sonda ambiente, può essere utilizzato anche come termostato. INSTALLAZIONE obbligatoria con Auriga per gestione SMART HP del sistema (in quanto è l'elettronica della pompa di calore ad intervenire) in alternativa al Baxi HP Control Panel 2 | A7799122 | 259,00 |
| 0359545 | Kit raffrescamento Hybrid Auriga. Il kit è composto da bacinella raccogli condensa, isolamento della pompa di circolazione e delle tubazioni | A7801290 | 259,00 |
| 0548980• | Kit sonda esterna | 7104873 | 55,00 |
| 0359544 | Dotazione tubi kit Hybrid Auriga/pdc | A7796382 | 93,50 |
| 0191115 | Kit estensione chiusura inferiore Luna Century | A7916262 | 110,00 |
| 0359536 | Kit chiusura inferiore Luna Century | A7775501 | 88,00 |
| 0191116 | Kit estensione chiusura inferiore Luna Classic/Luna Compact | A7916263 | 110,00 |
| 0327825 | Kit chiusura inferiore Luna Classic/Luna Compact | A7786769 | 88,00 |

Per gli accessori specifici abbinabili a caldaie e pompa di calore: vedere sezioni di appartenenza

Baxi Hybrid - Il sistema ibrido per la riqualificazione residenziale

Baxi Hybrid è il sistema ideale per la riqualificazione energetica di impianti di riscaldamento e produzione di ACS esistenti.

Il sistema è trainante nel miglioramento di almeno 2 classi energetiche dell'edificio ed inoltre, consente un importante risparmio dei futuri costi di gestione.



I sistemi Baxi Hybrid WH/FS si compongono di una pompa di calore aria-acqua split-ta inverter murale (WH) o a basamento (FS) da 4 a 16 kW abbinata a varie tipologie di caldaie a gas murali a condensazione da 12 a 35 kW per ottenere prestazioni elevate e la maggiore efficienza possibile sia in ambito riscaldamento/raffrescamento che nella produzione di acqua calda sanitaria.

I sistemi Baxi Hybrid Auriga si compongono di una pompa di calore aria-acqua mono-blocco inverter da 4 a 16 kW abbinata a varie tipologie di caldaie a gas murali a condensazione da 12 a 35 kW e sono gestiti dal pannello di comando Auriga, da prevedere cod. A7799122 per Auriga e dal Baxi HP Control Panel 2 cod. A7898810 per Auriga P. Inoltre è possibile abbinare alle caldaie a gas murali Baxi anche la nuova Auriga Compact (6, 8 e 10 kW): in questo caso lo specifico pannello di comando, utilizzato come Hybrid Connection, è fornito DI SERIE.



| AURIGA HP+/TX (20 E 30 KW) - POMPE DI CALORE R 290 COMMERCIALI | | | | | | |
|--|--|--------------------|----------------------|------------------------|------------------|-----------|
| ARIA-ACQUA MONOBLOCCO INVERTER TRIFASE | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | POTENZA | | CLASSE RISC. ErP (35°) | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | TERMICA NOM. kW(1) | FRIGORIF. NOM. kW(2) | | | |
| 0048725 | Auriga HP+ 20T - 1806 x 1886 x 672 mm | 21,57 | 18,43 | A+++ | A7832039 | 24.553,00 |
| 0048727 | Auriga HP+/TX 20T - 1806 x 1886 x 672 mm | 21,57 | 18,43 | A+++ | A7837274 | 29.430,00 |
| 0048726 | Auriga HP+ 30T - 1806 x 1886 x 672 mm | 32,06 | 25,21 | A+++ | A7832040 | 26.785,00 |
| 0048728 | Auriga HP+/TX 30T - 1806 x 1886 x 672 mm | 32,06 | 25,21 | A+++ | A7837275 | 31.794,00 |

Gamma che ottimizza gli incentivi del Conto Termico 3.0 - gas refrigerante R290 a basso impatto ambientale (GWP=0,02) - produzione ACS fino a 80°C e ampio campo di funzionamento: in riscaldamento fino a -20°C di temperatura aria esterna e fino a 46°C nella stagione estiva - eccellenti prestazioni acustiche, ideale per applicazioni residenziali - progettata per mantenere la potenza termica nominale pressoché invariata tra -10°C e +7°C - pompa di calore full inverter DC (compressore, ventilatore) - logica di gestione di sistema integrata grazie alla nuova piattaforma elettronica Baxi Space. (1) Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511

La versione TX aggiunge una protezione speciale contro la corrosione delle batterie alettate e dei ventilatori. Soluzione suggerita per installazioni in prossimità della costa o dove le condizioni ambientali risultano essere aggressive. Il trattamento di prevennicatura non altera le prestazioni dell'unità.

(2) Temperatura aria esterna 35°C - 87% U.R., temperatura mandata acqua 7°C - EN 14511



| AURIGA HP (DA 20 A 50 KW) - POMPE DI CALORE R32 COMMERCIALI | | | | | | |
|---|---|-------|-------|------|----------|-----------|
| ARIA-ACQUA MONOBLOCCO INVERTER TRIFASE | | | | | | |
| 0363087 | Auriga HP 20T - 1276 x 1612 x 669 mm | 21,22 | 20,04 | A++ | A7832024 | 19.864,00 |
| 0191097 | Auriga HP/TX 20T - 1276 x 1612 x 669 mm | 21,22 | 20,04 | A++ | A7837260 | 23.503,00 |
| 0363088 | Auriga HP 26T - 1276 x 1612 x 669 mm | 27,19 | 24,75 | A++ | A7832025 | 20.650,00 |
| 0191098 | Auriga HP/TX 26T - 1276 x 1612 x 669 mm | 27,19 | 24,75 | A++ | A7837261 | 24.361,00 |
| 0363089 | Auriga HP 33T - 1581 x 1882 x 683 mm | 33,36 | 26,50 | A+++ | A7832026 | 23.437,00 |
| 0191099 | Auriga HP/TX 33T - 1581 x 1882 x 683 mm | 33,36 | 26,50 | A+++ | A7837262 | 28.599,00 |
| 0363090 | Auriga HP 40T - 1581 x 1882 x 683 mm | 40,20 | 30,60 | A+++ | A7832027 | 25.059,00 |
| 0191100 | Auriga HP/TX 40T - 1581 x 1882 x 683 mm | 40,20 | 30,60 | A+++ | A7837263 | 30.342,00 |

Gamma che ottimizza gli incentivi del Conto Termico 3.0 - progettata per mantenere la potenza termica nominale pressoché invariata tra i -10°C e i +7°C - pompa di calore full inverter DC (compressore, ventilatore, pompa di circolazione) - eccellenti prestazioni acustiche, ideale per applicazioni residenziali - ampio campo di funzionamento: temperatura massima in mandata di 60°C, funzionamento con aria esterna fino a -20°C in riscaldamento - logica di gestione di sistema integrata grazie alla nuova piattaforma elettronica Baxi Space - compatibilità con il Baxi Mago per gestione del comfort da remoto (accessorio a richiesta)

La versione TX aggiunge una protezione speciale contro la corrosione delle batterie alettate e dei ventilatori. Soluzione suggerita per installazioni in prossimità della costa o dove le condizioni ambientali risultano essere aggressive. Il trattamento di prevennicatura non altera le prestazioni dell'unità.

(1) Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 7°C - EN 14511



| PBMC-I (DA 18 A 42 KW) - POMPE DI CALORE COMMERCIALI | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-------|-------|----|----------|-----------|
| ARIA-ACQUA MONOBLOCCO INVERTER TRIFASE CANALIZZATE | | | | | | |
| 0509414 | PBMC-i 18 - 1786,5 x 900 x 690 mm | 17,79 | 15,66 | A+ | A7780460 | 20.919,00 |
| 0509415 | PBMC-i 20 - 1786,5 x 900 x 690 mm | 21,96 | 18,95 | A+ | A7780461 | 22.722,00 |
| 0509416 | PBMC-i 25 - 1786,5 x 900 x 690 mm | 25,26 | 22,34 | A+ | A7780462 | 23.981,00 |
| 0509417 | PBMC-i 30 - 1625 x 1490 x 801 mm | 29,50 | 25,75 | A+ | A7780463 | 29.661,00 |
| 0509418 | PBMC-i 35 - 1625 x 1490 x 801 mm | 35,36 | 30,43 | A+ | A7780464 | 32.222,00 |
| 0509419 | PBMC-i 42 - 1625 x 1490 x 801 mm | 41,52 | 35,81 | A+ | A7780465 | 34.955,00 |

Gestione del sistema ACS: gestione bollitore mediante controllo della temperatura da termostato, gestione valvola a 3 vie - adatta a impianti con terminali radianti, fan coil e impianti misti - gestione integrata di sorgenti ausiliarie tramite contatto pulito - sbrinamento intelligente grazie al monitoraggio simultaneo della temperatura ambiente, temperatura refrigerante, temperatura acqua prodotta e regime di funzionamento - tecnologia DC inverter ad alto range di modulazione, refrigerante R410a - collegamento a sistemi BMS e home automation via modbus (opzionale).

Massima efficienza energetica (la gamma accede alle detrazioni fiscali e al Conto Termico). Adatte ad installazioni canalizzate ed ingombro in pianta ridotto.

(1) Temp. aria esterna 7°C - 87% U.R., temp. acqua 30/35°C - EN 14511; (2) Temp. aria esterna 35°C, temp. mandata acqua 7°C - EN 14511

ACCESSORI POMPE DI CALORE COMMERCIALI

ACCESSORI PER AURIGA HP+ / AURIGA HP

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|--|------------------|----------|
| 0363082 | Antivibranti di base in gomma - 4 pz (soluzione compatta). Consente la riduzione delle vibrazioni e del rumore prodotto dall'unità. Abbinabile a: Auriga HP 20T-26T | A7841692 | 241,00 |
| 0363083 | Antivibranti di base in gomma - 4 pz (soluzione compatta). Consente la riduzione delle vibrazioni e del rumore prodotto dall'unità. Abbinabile a: Auriga HP+ 20T-30T e Auriga HP 33T-40T | A7848648 | 241,00 |

ACCESSORI POMPE DI CALORE COMMERCIALI

ACCESSORI PER AURIGA HP+ / AURIGA HP

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|----------|---|------------------|----------|
| 0191058 | Valvola antigelo 2". Acquistare n° 2 pz per installazione su entrambe le tubazioni (mandata e ritorno. Abbinabile a: Auriga HP | A7902812 | 258,00 |
| 0363080 | Filtro a Y 1 1/2". Abbinabile a: Auriga HP+ 20T-30T e Auriga HP 20T-26T-33T | A7841695 | 117,20 |
| 0363081 | Filtro a Y 2". Abbinabile a: Auriga HP 40T | A7841696 | 170,00 |
| 0191057 | Rilevatore di refrigerante. Abbinabile a: Auriga HP+ | A7854446 | 1.758,00 |
| 0363085 | Rilevatore di refrigerante. La calibrazione è richiesta ogni anno. Abbinabile a: Auriga HP | A7841700 | 956,00 |
| 0363092 | MK System. Unità interna su piattaforma Baxi Space per il controllo e la regolazione della pompa di calore. Comprende: sonda esterna, sonda mandata, sonda bollitore. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA in applicazioni stand-alone | A7847058 | 1.106,00 |
| 0363084 | pGD HMI. Interfaccia utente da utilizzare solo in caso di installazione di Hybrid/HP Manager (cod. A7777756 e A7790682). | A7883873 | 581,00 |
| 0384750* | Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato (R-BUS). Consente di impostare la temperatura ambiente in riscaldamento/raffrescamento, il passaggio estate/inverno, programmazione settimanale, la segnalazione allarmi, ecc. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili. | 7701201 | 374,00 |
| 0363076 | Scheda di espansione SCB-10 wallbox. Consente la gestione fino a due zone miscelate. Massimo 2 pz installabili. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA di n° 2 pz del cod. 88017017 (Kit sonda mandata impianto AD199 per impianti a 2 zone) | A7853119 | 539,00 |
| 0359533 | Kit sonda mandata impianto AD199. Consente di misurare la temperatura di mandata di una zona diretta o miscelata (il kit è composto da una sonda, cablaggio e fascetta di fissaggio). | 88017017 | 66,00 |
| 0363077 | Scheda elettronica CB-10. Permette la gestione di una zona miscelata aggiuntiva (sonda mandata impianto inclusa DI SERIE). Accessorio utilizzabile solamente come estensione del cod. A7853119 (SCB-10) | 100013304 | 154,20 |
| 0053070 | Kit scheda di espansione SCB-01 per gestione integrata riscaldamento e raffrescamento. Consente la gestione del riscaldamento con pavimento radiante e il raffrescamento con fan coil, fino a 2 zone. Installabile all'interno del System Manager | A7789521 | 281,00 |
| 0339526 | Scheda interfaccia modbus GTW-08. Per il collegamento modbus a sistemi BMS e home automation della piattaforma Baxi Space. | A7721982 | 198,00 |
| 0363078 | Scheda interfaccia BACnet GTW-21. Per il collegamento BACnet a sistemi BMS e home automation della piattaforma Baxi Space. | A7756023 | 358,00 |

ACCESSORI PER PBMC-I

| | | | |
|----------|---|-------------|--------|
| 0509349 | Pannello comandi remoto Permette di gestire tutte le funzioni del controllore elettronico a bordo macchina per visualizzare e gestire le funzioni dell'unità. Include sonda di temperatura ambiente | A7777119 | 440,00 |
| 0509350 | Scheda interfaccia modbus Permette il collegamento modbus a sistemi BMS e home automation | A7777120 | 440,00 |
| 0359543* | Kit valvola deviatrice a 3 vie G 1 1/4" ACS. Montata a valle della pompa di calore, devia il flusso d'acqua dall'impianto al bollitore ACS e viceversa, in base al segnale ricevuto dalla pdc. | A7796043 | 490,00 |
| 0509351 | Antivibranti di base in gomma - 4 pz (soluzione compatta). Per ridurre le vibrazioni e il rumore prodotto dall'unità. | A7777121 | 204,00 |
| 0509357 | Rete protezione batterie 18-25 Griglia in acciaio per la protezione delle batterie di condensazione. Protegge le batterie dagli impatti e aiuta a mantenerle pulite. Protetta da trattamento di cataforesi e verniciatura. Acquistare n°2 pz per modelli 18 - 20 - 25 | A7780466 | 175,80 |
| 0509358 | Rete protezione batterie 30-42 Griglia in acciaio per la protezione delle batterie di condensazione. Protegge le batterie dagli impatti e aiuta a mantenerle pulite. Protetta da trattamento di cataforesi e verniciatura | A7780467 | 317,00 |
| 0094032 | Flussostato per tubazioni da 1" a 8" INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA | 7112591 | 211,00 |
| 0094065 | Filtro a maglia metallica 2" INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA | LNP71004013 | 117,20 |

Baxi Hybrid Power

Il sistema ibrido per impianti centralizzati



Baxi Hybrid Power è la soluzione ibrida appositamente pensata da Baxi per la riqualificazione di edifici residenziali esistenti, palazzine e condomini con impianto centralizzato. Grazie all'innovativa logica di integrazione, Baxi Hybrid Power, consente di migliorare l'efficienza energetica dell'edificio in ambito di climatizzazione invernale/estiva e produzione di ACS.

Il sistema si compone di uno o più generatori in pompa di calore abbinati a caldaie a gas di alta potenza (singole o in cascata), ed è gestito da un controllo elettronico intelligente (Hybrid manager o Hybrid System Controller) per ottenere prestazioni elevate e la maggiore efficienza possibile in riscaldamento e in raffrescamento così come in produzione di acqua calda sanitaria.

Baxi Hybrid Power è indicato anche in nuove realizzazioni, dove il sistema ibrido richiede un minor investimento iniziale rispetto all'impianto in sola pompa di calore, ma garantendo un'eccellente economia di esercizio.

* L'intero sistema Baxi Hybrid Power è coperto da garanzia convenzionale di 2 anni dalla messa in servizio. Dettagli e condizioni sono specificate nel documento di garanzia convenzionale Baxi



| SISTEMI IBRIDI FACTORY MADE BAXI HIBRID POWER | | | |
|---|---|------------------|----------|
| ACCESSORI | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0191111 | Hybrid System Controller - Controllo elettronico per la gestione efficiente del sistema ibrido Baxi composto da pompe di calore Auriga HP/HP+ e caldaie Luna MP. Comprende: sonda esterna, sonde di regolazione (2 pz) e sonde bollitore (2pz). Consente di gestire cascate fino a 8 pompe di calore e sistemi ibridi (caldaia+pompe di calore fino ad un massimo di 8 generatori). Installazione obbligatoria di 1 pz. GTW-251 (S-bus/Modbus) cod. A7844192 per ogni pompa di calore. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA di n° 1 pz del cod. A7853119 (SCB-10) per la gestione del raffreddamento. | A7876318 | 2.068,00 |
| 0191110 | GTW-251 (S-bus/Modbus). Gateway convertitore da protocollo S-bus a Modbus RTU. | A7844192 | 220,00 |
| 0191109 | Cavo S-BUS AD308 L=1,5 m (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) | A7663618 | 43,99 |
| 0191108 | Cavo S-BUS AD309 L=12 m (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) | A7663561 | 104,50 |
| 0191010 | Kit sonda acqua calda sanitaria per bollitore 10K | 100013305 | 38,49 |
| 0363076 | Scheda di espansione SCB-10 wallbox. Consente la gestione fino a due zone miscelate. Massimo 2 pz installabili. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA di n° 2 pz del cod. 88017017 (Kit sonda mandata impianto AD199 per impianti a 2 zone) | A7853119 | 539,00 |
| 0359533 | Kit sonda mandata impianto AD199. Consente di misurare la temperatura di mandata di una zona diretta o miscelata (il kit . composto da una sonda, cablaggio e fascetta di fissaggio). | 88017017 | 66,00 |
| 0363077 | Scheda elettronica CB-10. Permette la gestione di una zona miscelata aggiuntiva (sonda mandata impianto inclusa DI SERIE). Accessorio utilizzabile solamente come estensione del cod. A7853119 (SCB-10) | 100013304 | 154,20 |
| 0339526 | Scheda interfaccia modbus GTW-08 | A7721982 | 198,00 |
| 0363078 | Scheda interfaccia BACnet GTW-21. Per il collegamento BACnet a sistemi BMS e home automation della piattaforma Baxi Space. | A7756023 | 358,00 |
| 0509355 | Hybrid Manager - Controllo elettronico per la gestione efficiente del sistema ibrido Baxi. Prevedere un Hybrid Manager per ogni pompa di calore presente nel sistema | A7777756 | 1.237,00 |
| 0048347 | HP Manager - Controllo elettronico per la gestione efficiente della cascata in sola PDC. Prevedere un HP Manager per ogni pompa di calore presente nella cascata | A7790862 | 1.237,00 |
| 0601668 | Controllo remoto THINK (compreso supporto da muro) | 7102442 | 429,00 |
| 0548980 | Kit sonda esterna | 7104873 | 55,00 |
| 0424630 | Kit sonda a contatto mandata ritorno | KHG71407891 | 66,00 |
| 0258462 | Modulo interno configurabile THINK | A7213872 | 413,00 |
| 0115926 | Interfaccia Modbus | A7716583 | 248,00 |
| 0571102 | Kit interfaccia caldaie in cascata THINK (una per ogni caldaia) | 7104408 | 143,00 |

Il controllo elettronico che gestisce l'intero sistema ibrido: l'Hybrid System Controller o, in alternativa l'Hybrid Manager. L'Hybrid System Controller: il nuovo regolatore di sistemi ibridi e cascate di pompe di calore su piattaforma elettronica Baxi Space, compatibile con la nuova generazione di pompe di calore (Auriga HP e Auriga HP+) e caldaie murali (Luna MP). L'Hybrid Manager: il regolatore di sistemi ibridi, concepito per la gestione di pompe di calore (PBMC-I, PBM-HT, BHP2, BHP2-I, BHP2-P) e caldaie murali/basamento (Luna MP+, Power HT+ e Power HT-A). Disponibile anche in versione HP Manager per la gestione di cascate in sola pompa di calore.

Pompa di calore: l'ampia gamma di pompe di calore Baxi consente di soddisfare ogni esigenza impiantistica, dal piccolo sistema residenziale fino a grandi impianti centralizzati. La gamma commerciale copre l'intero range di potenze da 18 a 400 kW con diverse tecnologie in modo da soddisfare ogni vincolo su edifici esistenti. La gamma si compone di unità in pompa di calore monoblocco aria acqua, con la possibilità di essere combinate in cascata tra loro, unità con compressore inverter o ON/OFF fino a 400 kW e unità canalizzate.

Caldaia a condensazione: tre gamme di caldaie a condensazione disponibili per i sistemi Baxi Hybrid Power con un range di potenze che vanno da 35 kW a 320 kW, per avere la maggior flessibilità di installazione. Un'ampia capacità di modulazione e disponibilità di accessori consentono di installare le caldaie di Baxi in una grande diversità di contesti impiantistici.



4 versioni: con touchpad e telecomando, con comando remoto velocità modulante, con comando remoto velocità fissa, con collegamento 0-10V - elevata silenziosità - solo 128 mm di profondità (eccetto mod. 800 XL profondo 215 mm) - ridotti consumi e flusso d'aria modulato grazie alle ventole con motore modulante DC inverter - robustezza e rigidità grazie alla struttura metallica - touchpad e telecomando di facile utilizzo (DI SERIE solo nei modelli Wall). Gli attacchi idraulici possono essere configurati a DESTRA o a SINISTRA (codici a richiesta) solo in fabbrica; solo a DX per il mod. 800 XL (al momento dell'ordine utilizzare i codici con attacchi DX o SX). Per la disponibilità della versione sinistra, a 4 velocità fisse e 0-10V considerare 25 giorni lavorativi dalla data di conferma dell'ordine

(1) Temperatura acqua 7/12°C, temperatura aria 27°C BS e 19°C BU secondo EN 1397 - (2) Temperatura acqua 40/45°C, temperatura aria 20°C BS e 15°C BU secondo EN 1397 - (3) Pressione sonora misurata alla distanza di 1 metro secondo ISO7779

| AQUA INSTA - PREPARATORI ISTANTANEI DI ACS | | | | | | |
|--|---------------|-----------------|----------|---------------------------|------------------|----------|
| CODICE | DESCRIZIONE | PROD. MAX ACS A | | ALIMENTAZ. ELETTRICA V/Hz | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | 45°C l/min | 60°C l/m | | | |
| 0191085 | Aqua Insta 20 | 27,41 | 18,9 | 230/50 | A7908963 | 4.003,00 |
| 0191086 | Aqua Insta 25 | 35,8 | 26,4 | 230/50 | A7908964 | 4.910,00 |
| 0191087 | Aqua Insta 50 | 61,3 | 45,2 | 230/50 | A7908965 | 5.581,00 |

Riduzione del rischio di proliferazione della legionella - elevata modularità: possibilità di accoppiamento fino a 6 unità in cascata - controllo elettronico con logica di regolazione auto-adattativa: ottimizzazione della produzione di ACS mediante adeguamento in tempo reale ai consumi e alle dinamiche del sistema - facilità di manutenzione: valvole di intercettazione su ogni connessione e accessibilità allo scambiatore di calore - circuito dell'acqua calda sanitaria e scambiatore in acciaio inox AISI 316 - carter di rivestimento del modulo coibentato e verniciato. Pressione massima primario 8 bar. Pressione massima secondario (ACS) 10 bar.

| WALL - PARETE | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------|----------|
| CON TOUCHPAD E TELECOMANDO | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | POTENZA | | PRESSIONE SONORA A/M/B dB/A(3) | DIMENSIONI L X H X P mm | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | TERMICA NOM. kW(1) | FRIGORIF. NOM. kW(2) | | | | |
| 0509375 | WALL 400 DX | 1,50 | 1,24 | 40/33/25 | 927x335x128 | A7776402 | 1.074,00 |
| 0509376 | WALL 600 DX | 2,01 | 1,61 | 41/34/25 | 1127x335x128 | A7776403 | 1.205,00 |
| 0509377 | WALL 800 DX | 2,41 | 1,94 | 42/34/26 | 1327x335x128 | A7776404 | 1.308,00 |
| 0327848 | WALL 800 XL DX | 3,45 | 3,12 | 51/37/27 | 1327x335x215 | A7811143 | 1.548,00 |
| PER COLLEGAMENTO CON COMANDO REMOTO - VELOCITÀ MODULANTE | | | | | | | |
| 0509378 | WALL 400 SMART DX | 1,50 | 1,24 | 40/33/25 | 927x335x128 | A7776405 | 1.074,00 |
| 0509379 | WALL 600 SMART DX | 2,01 | 1,61 | 41/34/25 | 1127x335x128 | A7776406 | 1.205,00 |
| 0509380 | WALL 800 SMART DX | 2,41 | 1,94 | 42/34/26 | 1327x335x128 | A7776407 | 1.308,00 |
| 0327849 | WALL 800 XL SMART DX | 3,45 | 3,12 | 51/37/27 | 1327x335x215 | A7811144 | 1.548,00 |
| PER COLLEGAMENTO CON COMANDO REMOTO - 4 VELOCITÀ FISSE | | | | | | | |
| 0339530 | WALL 400 3V DX | 1,50 | 1,24 | 40/33/25 | 927x335x128 | A7783476 | 1.074,00 |
| 0339531 | WALL 600 3V DX | 2,01 | 1,61 | 41/34/25 | 1127x335x128 | A7783477 | 1.205,00 |
| 0339532 | WALL 800 3V DX | 2,41 | 1,94 | 42/34/26 | 1327x335x128 | A7783478 | 1.308,00 |
| 0327850 | WALL 800 XL 3V DX | 3,45 | 3,12 | 51/37/27 | 1327x335x215 | A7811146 | 1.548,00 |
| PER COLLEGAMENTO 0-10V | | | | | | | |
| 0042837 | WALL 400 ANALOGICO DX | 1,50 | 1,24 | 40/33/25 | 927x335x128 | A7783479 | 1.074,00 |
| 0042838 | WALL 600 ANALOGICO DX | 2,01 | 1,61 | 41/34/25 | 1127x335x128 | A7783480 | 1.205,00 |
| 0042839 | WALL 800 ANALOGICO DX | 2,41 | 1,94 | 42/34/26 | 1327x335x128 | A7783481 | 1.308,00 |
| 0327851 | WALL 800 XL ANALOGICO DX | 3,45 | 3,12 | 51/37/27 | 1327x335x215 | A7811147 | 1.548,00 |



Versioni per qualsiasi tipologia di installazione: pavimento, soffitto, incasso, pavimento/incasso con effetto radiante - solo 129 mm di profondità - elevata silenziosità - ridotti consumi e flusso d'aria modulato grazie alle ventole con motore modulante DC inverter - robustezza e rigidità grazie alla struttura metallica - pannello smart touch a velocità modulante da installare a bordo (accessorio a richiesta) - gli attacchi idraulici possono essere configurati a SINISTRA o DESTRA (codici a richiesta) (al momento dell'ordine utilizzare i codici con attacchi SX o DX; gli attacchi possono essere modificati da sx a dx in cantiere grazie all'accessorio a richiesta cod. A7776448) Per i modelli con effetto radiante e per le versioni a destra, considerare 25 giorni lavorativi dalla data di conferma dell'ordine.

| FLOOR - PAVIMENTO/SOFFITTO | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------|----------|
| STANDARD | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | POTENZA | | PRESSIONE SONORA A/M/B dB/A(3) | DIMENSIONI L X H X P mm | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | TERMICA NOM. kW(1) | FRIGORIF. NOM. kW(2) | | | | |
| 0509381 | FLOOR 200 SX | 1,02 | 0,91 | 41/33/24 | 735x579x129 | A7776411 | 748,00 |
| 0509382 | FLOOR 400 SX | 2,21 | 2,12 | 42/34/25 | 935x579x129 | A7776412 | 857,00 |
| 0509383 | FLOOR 600 SX | 3,02 | 2,81 | 44/34/26 | 1135x579x129 | A7776413 | 977,00 |
| 0509384 | FLOOR 800 SX | 3,81 | 3,3 | 46/35/26 | 1336x579x129 | A7776414 | 1.154,00 |
| 0509385 | FLOOR 1000 SX | 4,32 | 3,71 | 47/38/28 | 1536x579x129 | A7776415 | 1.296,00 |
| STANDARD CON EFFETTO RADIANTE | | | | | | | |
| 0509386 | FLOOR 200 R SX | 1,02 | 0,91 | 41/33/24 | 735x579x129 | A7776416 | 1.011,00 |
| 0509387 | FLOOR 400 R SX | 2,21 | 2,12 | 42/34/25 | 935x579x129 | A7776417 | 1.154,00 |
| 0509388 | FLOOR 600 R SX | 3,02 | 2,81 | 44/34/26 | 1135x579x129 | A7776418 | 1.308,00 |
| 0509389 | FLOOR 800 R SX | 3,81 | 3,3 | 46/35/26 | 1336x579x129 | A7776419 | 1.548,00 |
| 0509390 | FLOOR 1000 R SX | 4,32 | 3,71 | 47/38/28 | 1536x579x129 | A7776440 | 1.765,00 |
| AD INCASSO | | | | | | | |
| 0509391 | FLOOR 200 IN SX | 1,02 | 0,91 | 41/33/24 | 525x576x126 | A7776449 | 537,00 |
| 0509392 | FLOOR 400 IN SX | 2,21 | 2,12 | 42/34/25 | 725x576x126 | A7776450 | 606,00 |
| 0509393 | FLOOR 600 IN SX | 3,02 | 2,81 | 44/34/26 | 925x576x126 | A7776451 | 714,00 |
| 0509394 | FLOOR 800 IN SX | 3,81 | 3,3 | 46/35/26 | 1125x576x126 | A7776452 | 834,00 |
| 0509395 | FLOOR 1000 IN SX | 4,32 | 3,71 | 47/38/28 | 1325x576x126 | A7776453 | 925,00 |
| AD INCASSO CON EFFETTO RADIANTE | | | | | | | |
| 0509396 | FLOOR 200 IN R SX | 1,02 | 0,91 | 41/33/24 | 525x576x126 | A7776454 | 748,00 |
| 0509397 | FLOOR 400 IN R SX | 2,21 | 2,12 | 42/34/25 | 725x576x126 | A7776455 | 891,00 |
| 0509398 | FLOOR 600 IN R SX | 3,02 | 2,81 | 44/34/26 | 925x576x126 | A7776456 | 1.034,00 |
| 0509399 | FLOOR 800 IN R SX | 3,81 | 3,3 | 46/35/26 | 1125x576x126 | A7776457 | 1.211,00 |
| 0509400 | FLOOR 1000 IN R SX | 4,32 | 3,71 | 47/38/28 | 1325x576x126 | A7776458 | 1.382,00 |

ACCESSORI PER WALL E FLOOR

TERMOREGOLAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | ABBINABILE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|---|--|------------------|----------|
| 0509333 | Pannello di comandi a muro Smart Touch (nero) | Wall, Floor, Floor R, Floor IN per installazione ad incasso a muro e a soffitto e Floor IN R per installazione ad incasso a muro | A7776443 | 212,00 |
| 0509334 | Pannello di comandi a muro Smart Touch (bianco) | | A7776444 | 212,00 |
| 0327833 | Modulo di zona | | A7811154 | 119,90 |
| 0384780 | TMW-1000 Controllo analogico a parete Consente il controllo della temperatura e delle velocità del ventilatore | Wall, Floor, Floor R | A7663856 | 85,70 |
| 0339498 | Scheda elettronica per connessione a termostati elettromeccanici a muro a 3 o 4 velocità° Scheda elettronica a bordo macchina per connessione a termostati elettromeccanici a 3 o 4 velocità | Floor, Floor R, Floor IN per installazione ad incasso a muro e a soffitto e Floor IN R per installazione ad incasso a muro | A7783482 | 142,80 |
| 0339499 | Scheda elettronica per comando da sistemi con uscita analogica 0-10 V° Scheda elettronica a bordo macchina per connessione a sistemi con uscita analogica 0-10V | | A7783483 | 142,80 |
| 0509332 | Interfaccia Smart-touch Scheda elettronica a bordo macchina per collegamento pannello di comandi a muro Smart-Touch | Floor, Floor R | A7776442 | 212,00 |
| 0509331 | Interfaccia Smart-touch con velocità modulante Comando a bordo macchina con modulazione continua della ventilazione | | A7776441 | 269,00 |
| 0327832 | Interfaccia Smart-touch a 4 velocità | | A7811153 | 148,50 |

° Per la disponibilità di questo accessorio considerare 25 giorni dalla data di conferma dell'ordine.

IDRAULICI

| | | | | |
|---------|---|------|----------|--------|
| 0509328 | Gruppo valvola 2 vie con motore termoelettrico (completo di valvola ingresso e detentore) | Wall | A7776408 | 217,00 |
| 0509329 | Gruppo valvola 3 vie deviatrice con motore termoelettrico (completo di valvola di ingresso a 3 vie e detentore) | | A7776409 | 263,00 |

° Per la disponibilità di questo accessorio considerare 25 giorni lavorativi dalla data di conferma dell'ordine

ACCESSORI PER WALL E FLOOR

IDRAULICI

| CODICE | DESCRIZIONE | ABBINABILE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|---|--|------------------|----------|
| 0509330 | Gruppo valvola 2 vie manuale | Wall | A7776410 | 125,60 |
| 0327834 | Gruppo valvola 2 vie con motore termoelettrico | Wall XL | A7811155 | 217,00 |
| 0327835 | Gruppo valvola 3 vie deviatrice con motore termoelettrico | | A7811156 | 235,00 |
| 0327836 | Gruppo valvola 2 vie manuale | | A7811157 | 91,40 |
| 0509335 | Gruppo valvola 2 vie con motore termoelettrico (completo di valvola ingresso e detentore) | Floor, Floor R, Floor IN per installazione ad incasso a muro e a soffitto e Floor IN R per installazione ad incasso a muro | A7776445 | 217,00 |
| 0509336 | Gruppo valvola 3 vie deviatrice con motore termoelettrico (completo di valvola di ingresso a 3 vie e detentore) | | A7776446 | 269,00 |
| 0509337 | Gruppo valvola 2 vie manuale | | A7776447 | 91,40 |
| 0509338 | Cavo collegamento motore per spostamento attacchi idraulici da sx a dx in cantiere | | A7776448 | 45,68 |
| 0339500 | Piedini copertura | Floor, Floor R | A7783485 | 74,30 |
| 0339501 | Bacinella raccolta condensa per inst. orizzontale Floor 200° | Floor per installazione a soffitto | A7783486 | 80,00 |
| 0339502 | Bacinella raccolta condensa per inst. orizzontale Floor 400° | | A7783487 | 91,40 |
| 0339503 | Bacinella raccolta condensa per inst. orizzontale Floor 600° | | A7783488 | 97,10 |
| 0339504 | Bacinella raccolta condensa per inst. orizzontale Floor 800° | | A7783489 | 125,60 |
| 0339505 | Bacinella raccolta condensa per inst. orizzontale Floor 1000° | | A7783490 | 131,40 |

*Per la disponibilità di questo accessorio considerare 25 giorni lavorativi dalla data di conferma dell'ordine

ALTRI ACCESSORI

| | | | | |
|---------|--|---|----------|--------|
| 0509339 | Pannello estetico a parete Floor IN/Floor IN R 200 | Floor IN e Floor IN R per installazione AD INCASSO a muro | A7776459 | 354,00 |
| 0509340 | Pannello estetico a parete Floor IN/Floor IN R 400 | | A7776460 | 394,00 |
| 0509341 | Pannello estetico a parete Floor IN/Floor IN R 600 | | A7776461 | 440,00 |
| 0509342 | Pannello estetico a parete Floor IN/Floor IN R 800 | | A7776462 | 491,00 |
| 0509343 | Pannello estetico a parete Floor IN/Floor IN R 1000 | | A7776463 | 543,00 |
| 0327827 | Cassa contenimento Floor IN/Floor IN R 200 | | A7806400 | 165,60 |
| 0327828 | Cassa contenimento Floor IN/Floor IN R 400 | | A7806401 | 182,70 |
| 0327829 | Cassa contenimento Floor IN/Floor IN R 600 | | A7806402 | 206,00 |
| 0327830 | Cassa contenimento Floor IN/Floor IN R 800 | | A7806403 | 223,00 |
| 0327831 | Cassa contenimento Floor IN/Floor IN R 1000 | | A7806404 | 240,00 |
| 0339506 | Raccordo di aspirazione aria Floor IN 200 | Floor IN per installazione AD INCASSO a soffitto | A7783491 | 85,70 |
| 0339507 | Raccordo di aspirazione aria Floor IN 400 | | A7783493 | 91,40 |
| 0339508 | Raccordo di aspirazione aria Floor IN 600 | | A7783494 | 97,10 |
| 0339509 | Raccordo di aspirazione aria Floor IN 800 | | A7783495 | 119,90 |
| 0339510 | Raccordo di aspirazione aria Floor IN 1000 | | A7783497 | 125,60 |
| 0339511 | Canale telescopico in alluminio con alette curve. Per inst. ad incasso a soffitto Floor IN 200 | | A7783498 | 165,60 |
| 0339512 | Canale telescopico in alluminio con alette curve. Per inst. ad incasso a soffitto Floor IN 400 | | A7783499 | 182,70 |
| 0339513 | Canale telescopico in alluminio con alette curve. Per inst. ad incasso a soffitto Floor IN 600 | | A7783500 | 223,00 |
| 0339514 | Canale telescopico in alluminio con alette curve. Per inst. ad incasso a soffitto Floor IN 800 | | A7783501 | 252,00 |
| 0339515 | Canale telescopico in alluminio con alette curve. Per inst. ad incasso a soffitto Floor IN 1000 | | A7783502 | 275,00 |
| 0339516 | Bocchetta di mandata aria in all. a doppio filare di alette orientabile. Per ins. a soffitto Floor IN 200 | | A7783503 | 212,00 |
| 0339517 | Bocchetta di mandata aria in all. a doppio filare di alette orientabile. Per ins. a soffitto Floor IN 400 | | A7783504 | 252,00 |
| 0339518 | Bocchetta di mandata aria in all. a doppio filare di alette orientabile. Per ins. a soffitto Floor IN 600 | | A7783505 | 303,00 |
| 0339519 | Bocchetta di mandata aria in all. a doppio filare di alette orientabile. Per ins. a soffitto Floor IN 800 | | A7783506 | 354,00 |
| 0339520 | Bocchetta di mandata aria in all. a doppio filare di alette orientabile. Per ins. a soffitto Floor IN 1000 | | A7783507 | 377,00 |
| 0339521 | Griglia di aspirazione in alluminio con profilo dritto. Per inserimento a soffitto Floor IN 200 | | A7783508 | 171,30 |
| 0339522 | Griglia di aspirazione in alluminio con profilo dritto. Per inserimento a soffitto Floor IN 400 | | A7783509 | 217,00 |
| 0339523 | Griglia di aspirazione in alluminio con profilo dritto. Per inserimento a soffitto Floor IN 600 | | A7783510 | 246,00 |
| 0339524 | Griglia di aspirazione in alluminio con profilo dritto. Per inserimento a soffitto Floor IN 800 | | A7783511 | 292,00 |
| 0339525 | Griglia di aspirazione in alluminio con profilo dritto. Per inserimento a soffitto Floor IN 1000 | | A7783512 | 337,00 |

Per la disponibilità di raccordi, canali telescopici, bocchette di mandata e griglie considerare 25 giorni lavorativi dalla data di conferma dell'ordine



| IQWH | | | | | | | |
|---------|---------|------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------|----------|
| PARETE | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | POTENZA A/M/B | | PRESSIONE SONORA A/M/B dB/A(3) | DIMENSIONI L X H X P mm | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | TERMICA NOMINALE kW(1) | FRIGORIFERA NOMINALE kW(2) | | | | |
| 0327845 | IQWH20 | 2,94/2,8/2,58 | 2,70/2,59/2,39 | 30/24/20 | 915x290x233 | A7804710 | 1.080,00 |
| 0327846 | IQWH30 | 4,3/3,65/3,09 | 3,81/3,30/2,88 | 37/31/26 | 915x290x233 | A7804711 | 1.159,00 |
| 0327847 | IQWH40 | 4,84/4,23/3,62 | 4,47/3,98/3,48 | 39/33/28 | 1072x315x237 | A7804713 | 1.262,00 |

Design compatto ed elegante - facile installazione e manutenzione - elevata silenziosità per il massimo comfort - controllo totale del comfort grazie al telecomando ad infrarossi fornito DI SERIE - controllo di temperatura integrato - display LED frontale - deflettore regolabile per la corretta diffusione dell'aria all'interno della stanza - sistema a 2 tubi - valvola a 3 vie montata DI SERIE - sistema anti-cool start per l'avviamento del ventilatore con la batteria in temperatura - filtro aria removibile e lavabile.

A: Ventilatore ad alta velocità; M: Ventilatore a media velocità; B: Ventilatore a bassa velocità. 1) Modalità riscaldamento: temperatura aria in ingresso 20°C b.s., temperatura acqua in ingresso/uscita 45/40°C. 2) Modalità raffreddamento: temperatura aria in ingresso 27°C b.s. /19°C b.u., temperatura acqua in ingresso/uscita 7°C/12°C. 3) Suono testato in camera semianecoica secondo ISO 3744 a distanza di 1m (alle cond. (1))



| IQF | | | | | | | |
|--------------------|-------|----------------|----------------|----------|--------------|----------|----------|
| PAVIMENTO/SOFFITTO | | | | | | | |
| 0503505 | IQF20 | 2,60/2,11/1,34 | 2,35/1,94/1,19 | 29/24/20 | 1020x495x200 | A7748929 | 811,00 |
| 0503506 | IQF35 | 3,50/2,87/2,19 | 3,50/2,89/2,22 | 38/32/25 | 1240x495x200 | A7748930 | 880,00 |
| 0503507 | IQF45 | 4,30/3,43/2,60 | 4,30/3,48/2,71 | 46/38/30 | 1240x495x200 | A7748931 | 1.022,00 |
| 0503508 | IQF60 | 6,00/4,77/3,36 | 5,60/4,47/3,14 | 51/43/31 | 1360x495x200 | A7748932 | 1.091,00 |
| 0503509 | IQF70 | 8,05/6,46/4,71 | 7,35/6,12/4,57 | 52/44/33 | 1360x591x200 | A7748933 | 1.234,00 |

Design compatto ed elegante - versatilità e facilità di installazione: le unità possono essere installate a pavimento o a soffitto - alta efficienza (DC inverter) ed elevata silenziosità - sistema a 2 tubi - connessioni idrauliche sul lato sinistro (visto frontalmente) - ideale per locali privi di controsoffitto - vaschetta raccogli condensa fornita DI SERIE - filtro aria removibile e lavabile

A: Ventilatore ad alta velocità; M: Ventilatore a media velocità; B: Ventilatore a bassa velocità. 1) Modalità riscaldamento: temperatura aria in ingresso 20°C b.s., temperatura acqua in ingresso/uscita 45/40°C. 2) Modalità raffreddamento: temperatura aria in ingresso 27°C b.s. /19°C b.u., temperatura acqua in ingresso/uscita 7°C/12°C. 3) Suono testato in camera semianecoica secondo ISO 3744 a distanza di 1m (alle cond. (1))



| IQK | | | | | | | |
|----------|--------------------------|------------------|-----------------|----------|-------------|----------|----------|
| CASSETTA | | | | | | | |
| 0024995 | IQK30 - corpo | 2,89/2,61/2,24 | 2,98/2,53/2,00 | 39/33/27 | 575x261x575 | A7665124 | 1.137,00 |
| 0024996 | IQKP30-40 - pannello | | | | 647x50x647 | A7665126 | 343,00 |
| 0024997 | IQK40 - corpo | 4,95/3,99/3,26 | 4,20/3,48/3,01 | 43/38/32 | 575x261x575 | A7665125 | 1.296,00 |
| 0024996 | IQKP30-40 - pannello | | | | 647x50x647 | A7665126 | 343,00 |
| 0024998 | IQK60 - corpo | 6,27/6,53/5,43 | 6,12/5,45/4,60 | 44/40/34 | 840x230x840 | A7665127 | 1.622,00 |
| 0024999 | IQKP60-70-110 - pannello | | | | 950x45x950 | A7665130 | 429,00 |
| 0025000 | IQK70 - corpo | 8,49/8,00/7,35 | 7,84/6,84/6,35 | 46/42/39 | 840x300x840 | A7665128 | 1.867,00 |
| 0024999 | IQKP60-70-110 - pannello | | | | 950x45x950 | A7665130 | 429,00 |
| 0025001 | IQK110 - corpo | 10,07/10,08/8,68 | 11,19/8,82/7,48 | 49/43/39 | 840x300x840 | A7665129 | 2.107,00 |
| 0024999 | IQKP60-70-110 - pannello | | | | 950x45x950 | A7665130 | 429,00 |

Alta efficienza ed elevata silenziosità - controllo totale del comfort grazie al telecomando fornito DI SERIE - pompa di scarico condensa integrata DI SERIE - predisposizione ingresso di aria primaria: ideale per mantenere l'ambiente interno maggiormente salubre - sistema a 2 tubi - sistema anti-cool start per l'avviamento del ventilatore con la batteria in temperatura - controllo di temperatura integrato - vaschetta raccogli condensa posizionata sotto la valvola (optional) da acquistare e installare obbligatoriamente per applicazioni in raffreddamento.

A: Ventilatore ad alta velocità; M: Ventilatore a media velocità; B: Ventilatore a bassa velocità. 1) Modalità riscaldamento: temperatura aria in ingresso 20°C b.s., temperatura acqua in ingresso/uscita 45/40°C. 2) Modalità raffreddamento: temperatura aria in ingresso 27°C b.s. /19°C b.u., temperatura acqua in ingresso/uscita 7°C/12°C. 3) Suono testato in camera semianecoica secondo ISO 3744 a distanza di 1m (alle cond. (1))



| IQD | | | | | | | |
|-------------|---------|------------------------|----------------------------|--|-------------------------|------------------|----------|
| CANALIZZATO | | | | | | | |
| CODICE | MODELLO | POTENZA A/M/B | | PRESSIONE SONORA A/M/B 12Pa (A/M/B) dB(A)(3) | DIMENSIONI L X H X P mm | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| | | TERMICA NOMINALE kW(1) | FRIGORIFERA NOMINALE kW(2) | | | | |
| 0197579 | IQD30 | 3,95/3,25/2,51 | 3,35/2,89/2,21 | 38,9/32,9/25,1 | 773x240x482 | A7855332 | 794,00 |
| 0197594 | IQD50 | 5,50/4,38/3,20 | 4,55/3,92/2,97 | 44,1/39,4/30,0 | 908x240x482 | A7855333 | 868,00 |
| 0197580 | IQD60 | 6,90/5,66/4,21 | 5,85/4,88/3,66 | 50,1/43,9/36,0 | 1003x240x482 | A7855334 | 954,00 |
| 0197581 | IQD80 | 9,40/7,36/5,82 | 8,02/6,65/5,37 | 49/43,6/35,5 | 1367x240x482 | A7855335 | 1.382,00 |
| 0035463 | IQD110 | 12,62/10,15/7,47 | 10,08/8,86/6,79 | 49,5/42,6/33,4 | 1657x240x482 | A7855336 | 1.650,00 |

Design a scomparsa - dimensioni compatte: altezza di soli 240 mm - alta efficienza ed elevata silenziosità - batteria di scambio a 3 ranghi - sistema a 2 tubi - ripresa aria inferiore o posteriore configurabile - regolazione prevalanza in base alle perdite di carico del canale - flessibilità di aspirazione dell'aria: presa dell'aria anche dall'esterno - connessioni idrauliche sul lato sinistro (visto frontalmente) - vaschetta raccogli condensa maggiorata per zona di connessione valvola fornita DI SERIE - 3 livelli di pressione statica disponibile (12Pa - 30Pa - 50Pa)

A: Ventilatore ad alta velocità; M: Ventilatore a media velocità; B: Ventilatore a bassa velocità. 1) Modalità riscaldamento: temperatura aria in ingresso 20°C b.s., temperatura acqua in ingresso/uscita 45/40°C. 2) Modalità raffreddamento: temperatura aria in ingresso 27°C b.s. /19°C b.u., temperatura acqua in ingresso/uscita 7°C/12°C. 3) Suono testato in camera semianecoica secondo ISO 3744 a distanza di 1m (alle cond.(1))

ACCESSORI PER IQWH-IQF-IQK-IQD

TERMOREGOLAZIONE

| CODICE | DESCRIZIONE | ABBINABILE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|--|------------|------------------|----------|
| 0295872 | TXW-1501 Controllo digitale a parete. Consente il controllo della temperatura e delle velocità del ventilatore; inoltre include funzioni programmabili come Eco mode | IQF | A7734758 | 182,70 |
| 0503464 | TDB-2000 Controllo digitale per montaggio a bordo o parete. Consente il controllo della temperatura e delle velocità del ventilatore | | A7748934 | 142,80 |
| 0384780 | TMW-1000 Controllo analogico a parete. Consente il controllo della temperatura e delle velocità del ventilatore | IQF - IQD | A7663856 | 85,70 |
| 0027935 | TXW-2000 Controllo digitale a parete. Consente il controllo della temperatura e delle velocità del ventilatore, funzione swing e timer | IQWH e IQK | A7698890 | 223,00 |
| 0027934 | MIR-1200 Telecomando ad infrarossi (1 pz di serie per IQWH e IQK) | | A7663859 | 80,00 |
| 0035464 | WDC3 Controllo digitale per montaggio a bordo o a parete. | IQD | A7855338 | 223,00 |
| 0197577 | MIR-1300 Telecomando ad infrarossi (deve essere abbinato al controllo digitale a parete WDC3 cod. A7855338 che funge da ricevitore) | | A7855339 | 74,30 |

ACCESSORI IDRAULICI FAN COIL

| | | | | |
|---------|--|-------------|----------|--------|
| 0027936 | Attuatore on-off a 230V con contatto ausiliario NA | IQF-IQK-IQD | A7739643 | 91,40 |
| 0503465 | Valvola a 2 vie 3/4" (deve essere abbinata all'attuatore cod. A7739643) | | A7739644 | 108,50 |
| 0503466 | Valvola a 3 vie 4 attacchi 3/4" con bypass (deve essere abbinata all'attuatore cod. A7739643) | | A7739646 | 125,60 |
| 0503460 | Kit tubi per IQF 20-35-45-60 (deve essere abbinato alla valvola cod. A7739646 o A7739644) | IQF | A7752358 | 97,10 |
| 0503461 | Kit tubi per IQF 70 (deve essere abbinato alla valvola cod. A7739646 o A7739644) | | A7752359 | 97,10 |
| 0359541 | Piedini di supporto per IQF | | A7801908 | 45,68 |
| 0503462 | Kit tubi per IQK30-40 (deve essere abbinato alla valvola cod. A7739646 o A7739644) | IQK | A7739619 | 57,10 |
| 0503463 | Kit tubi per IQK60-70-110 (deve essere abbinato alla valvola cod. A7739646 o A7739644) | | A7739640 | 80,00 |
| 0027944 | IQKV30-40 Bacinella esterna raccogli condensa per cassette IQK30-40. Raccoglie la condensa dalla valvola e dai raccordi idraulici | | A7694978 | 28,55 |
| 0027945 | IQKV60-70-110 Bacinella esterna raccogli condensa per cassette IQK70-110. Raccoglie la condensa dalla valvola e dai raccordi idraulici | | A7694979 | 45,68 |
| 0035465 | Kit tubi per IQD (valvola a 3 vie e attuatore forniti DI SERIE) | IQD | A7855337 | 309,00 |



| SISTEMI SOLARI A CIRCOLAZIONE FORZATA | | | | | |
|--|---|---------------------------|---|------------------|----------|
| GAMMA COLLETTORI SOLARI INSTALLAZIONE TETTO PIANO E TETTO INCLINATO | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | SIGLA | TIPO DI INSTALLAZ. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0384931 | SOL 250-V - Formato verticale 2191x1151x70 mm | SOL 250-V | tetto piano/ tetto inclinato | A7698742 | 1.209,00 |
| Collettore solare Baxi Certificato Solar Keymark da 2.5 m ² verticale. - Disponibile per installazioni a tetto piano ed inclinato (tegole/coppi). - Pellicola protettiva DI SERIE: garantisce protezione contro sovratemperatura dell'impianto solare. La pellicola riporta tutte le principali istruzioni per il montaggio, trasporto e manutenzione del collettore solare. - Rendimenti elevati: superficie di assorbimento maggiorate con cornice più contenuta. - Design: il collettore è stato sviluppato con particolare attenzione al design. L'estetica elegante con lo stesso colore per vetro, il profilo ed i rivestimenti ne assicurano la perfetta integrabilità su qualsiasi tipologia di tetto. - Connessioni tipo compression-fittings: connessioni in ottone che assicurano tenuta nel tempo. Distanza tra i collettori di 55 mm. - Fino a 10 collettori collegabili in serie (dopo 5 collettori collegare una omega). - Superficie lorda: 2.52 m ² . - Tipo di copertura: vetro singolo solare ESG, temperato, a basso contenuto di ferro resistente alla grandine dello spessore di 3.2 mm. - Tipo di assorbitore: lastra in alluminio (dello spessore di 0.4 mm) saldata al laser con serpentina a meandro in rame (di diametro 8 mm) con trattamento altamente selettivo. | | | | | |
| 0008584 | SOL 250-O - Formato orizzontale 1151x2191x70 mm | SOL 250-O | tetto piano/ tetto inclinato | A7713055 | 1.252,00 |
| Collettore solare Baxi Certificato Solar Keymark da 2.5 m ² orizzontale. - Disponibile per installazioni a tetto piano ed inclinato (tegole/coppi). - Pellicola protettiva DI SERIE: garantisce protezione contro sovratemperatura dell'impianto solare. La pellicola riporta tutte le principali istruzioni per il montaggio, trasporto e manutenzione del collettore solare. - Connessioni tipo compression-fittings: connessioni in ottone che assicurano tenuta nel tempo. Distanza tra i collettori di 55 mm. - Fino a 10 collettori collegabili in serie. - Superficie lorda: 2.52 m ² . - Tipo di copertura: vetro singolo solare ESG, temperato, a basso contenuto di ferro resistente alla grandine dello spessore di 3.2 mm. - Tipo di assorbitore: lastra in alluminio (dello spessore di 0.4 mm) saldata al laser con serpentina a meandro in rame (di diametro 8 mm) con trattamento altamente selettivo. | | | | | |
| 0116006 | SOL 200-V - Formato verticale 1757x1151x70 mm | SOL 200-V | tetto piano/ tetto inclinato | A7713056 | 964,00 |
| Collettore solare Baxi Certificato Solar Keymark da 2.0 m ² verticale. - Disponibile per installazioni a tetto piano ed inclinato (tegole/coppi). - Pellicola protettiva DI SERIE: garantisce protezione contro sovratemperatura dell'impianto solare. La pellicola riporta tutte le principali istruzioni per il montaggio, trasporto e manutenzione del collettore solare. - Connessioni tipo compression-fittings: connessioni in ottone che assicurano tenuta nel tempo. Distanza tra i collettori di 55 mm. - Fino a 10 collettori collegabili in serie. - Superficie lorda: 2.02 m ² . - Tipo di copertura: vetro singolo solare ESG, temperato, a basso contenuto di ferro resistente alla grandine dello spessore di 3.2 mm. - Tipo di assorbitore: lastra in alluminio (dello spessore di 0.4 mm) saldata al laser con serpentina a meandro in rame (di diametro 8 mm) con trattamento altamente selettivo. | | | | | |
| GAMMA COLLETTORI SOLARI INSTALLAZIONE AD INCASSO | | | | | |
| 0021246 | SB 25+V - Formato verticale 2187x1147x87 mm | SB 25 + V | ad incasso (kit incasso) | A7695189 | 1.326,00 |
| 0384929 | SB 20+V - Formato verticale 1753x1147x87 mm | SB 20 + V | fornito di serie con listelli di legno) | A7695195 | 1.055,00 |
| Storico collettore solare Baxi Certificato Solar Keymark da 2.5 m ² (SB 25+V) e da 2.0 m ² (SB 20+V) verticale. - Disponibile per installazioni ad incasso. - Pellicola protettiva DI SERIE: garantisce protezione contro sovratemperatura dell'impianto solare. La pellicola riporta tutte le principali istruzioni per il montaggio, trasporto e manutenzione del collettore solare. - Connessioni tipo quick-fittings migliorate: connessioni mediante tubo flessibile con lunghezza passata da 40 mm a 87 mm. Tale nuova lunghezza assicura la possibilità di alloggiare 2 clip sulle estremità del tubo stesso (che proteggono le connessioni dall'usura dinamica dovuta alla dilatazione del tubo) oltre che consentire la rimozione di un singolo pannello all'interno di una fila di collettori. - Listelli di legno per installazione ad incasso inclusi nel kit incasso - Fino a 10 collettori collegabili in serie - Tipo di copertura: vetro singolo solare ESG, temperato, a basso contenuto di ferro resistente alla grandine dello spessore di 3.2 mm. - Tipo di assorbitore: lastra in alluminio (dello spessore di 0.4 mm) saldata al laser con serpentina a meandro in rame (di diametro 10 mm) con trattamento altamente selettivo. | | | | | |
| SOLUZIONI CON 2 COLLETTORI SOL 250-V | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | TIPO DI INSTALLAZ. | CODICE FORNITORE | PREZZO € | |
| | (A) n°1 collettore solare SOL 250-V; (B) n° 1 collettore solare SOL 250-V; (C) bollitore UBVT 300 DC; (D) telaio (vedi modello); (E) kit collegamento idraulico per 2 collettori; (F) gruppo di circolazione solare ECO+ (include n°1 sonda bollitore, n° 1 sonda collettore); (G) valvola miscelatrice termostatica (Rp 3/4"); (H) vaso espansione 18 litri; (I) kit installazione | | | | |
| 0384939 | (D) telaio LV tetto piano per 2 collettori | tetto piano | A7706503 | 6.720,00 | |
| 0384940 | (D) telaio tetto inclinato tegole per 2 collettori | tetto inclinato tegole | A7706504 | 6.710,00 | |
| 0384938 | (D) telaio tetto inclinato coppi per 2 collettori | tetto inclinato coppi | A7706505 | 6.562,00 | |



| SISTEMI SOLARI A CIRCOLAZIONE FORZATA | | | | |
|---------------------------------------|---|------------------------|------------------|----------|
| SOLUZIONI CON 2 COLLETTORI SOL 200-V | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | TIPO DI INSTALLAZ. | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0116004 | (A) n°1 collettore solare SOL 200-V; (B) n° 1 collettore solare SOL 200-V; (C) bollitore UBVT 300 DC; (D) telaio (vedi modello); (E) kit collegamento idraulico per 2 collettori; (F) gruppo di circolazione solare ECO+ (include n°1 sonda bollitore, n° 1 sonda collettore); (G) valvola miscelatrice termostatica (Rp 3/4"); (H) vaso espansione 18 litri; (I) kit installazione vaso espansione (D) telaio LV tetto piano per 2 collettori | tetto piano | A7721842 | 6.261,00 |
| 0116005 | (D) telaio tetto inclinato tegole per 2 collettori | tetto inclinato tegole | A7721843 | 6.245,00 |
| 0116003 | (D) telaio tetto inclinato coppi per 2 collettori | tetto inclinato coppi | A7721844 | 6.102,00 |
| SOLUZIONI CON 1 COLLETTORE SOL 250-V | | | | |
| 0384936 | (A) n°1 collettore solare SOL 250-V; (B) bollitore UBVT 200 DC; (C) telaio (vedi modello); (D) kit collegamento idraulico per 1 collettore; (E) gruppo di circolazione solare ECO+ (include n°1 sonda bollitore, n° 1 sonda collettore); (F) valvola miscelatrice termostatica (Rp 3/4"); (G) vaso espansione 18 litri; (H) kit installazione vaso espansione (C) telaio LV tetto piano per 1 collettore | tetto piano | A7706509 | 5.141,00 |
| 0384937 | (C) telaio tetto inclinato tegole per 1 collettore | tetto inclinato tegole | A7706510 | 5.130,00 |
| 0384935 | (C) telaio tetto inclinato coppi per 1 collettore | tetto inclinato coppi | A7706511 | 5.019,00 |

ACCESSORI PER SOLUZIONI A CIRCOLAZIONE FORZATA

IDRAULICI SOL 250-V / SOL 200-V / SOL 250-O / SB 25+ V / SB 20+ V

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|--|------------------|----------|
| 0452984 | Valvola miscelatrice termostatica (Rp 3/4") | LNC71000010 | 167,00 |
| 0452993 | Valvola deviatrice per impianti solari (Rp 3/4") | LNC71000019 | 167,00 |
| 0452994 | Attuatore per valvola deviatrice | LNC71000020 | 452,00 |
| 0384790 | Kit antigelo diluito (45% glicole/GL10D) (n°1 tanica da 10 kg) | A7862966 | 111,40 |

ALTRI ACCESSORI: PER CIRCOLAZIONE E CONTROLLO

| | | | |
|---------|---|-------------|----------|
| 0238072 | Gruppo circolazione solare alta prevalenza+ (max 9 m) (da abbinare a centralina Baxi ECO+ e COMFORT+) | A7221634 | 1.621,00 |
| 0503491 | Gruppo circolazione solare alta prevalenza+ (max 14 m) (da abbinare a centralina Baxi ECO+ e COMFORT+) | A7743341 | 1.720,00 |
| 0238074 | Gruppo circolazione solare ECO+ (Include n°1 sonda bollitore, n°1 sonda collettore) | A7221637 | 1.701,00 |
| 0238073 | Gruppo circolazione solare senza elettronica+ (da abbinare a centralina Baxi ECO+ e COMFORT+ e Luna Century) | A7221636 | 1.299,00 |
| 0238075 | Gruppo circolazione solare COMFORT+ (Include n°3 sonde bollitore, n°1 sonda collettore) | A7677852 | 2.017,00 |
| 0006616 | Controller solare ECO+ (Include n°1 sonda bollitore, n°1 sonda collettore) | KA00009 | 427,00 |
| 0006617 | Controller solare COMFORT+ (Include n°1 sonda bollitore, n°1 sonda collettore) | A7678817 | 743,00 |
| 0452980 | Sonda per collettore solare (abbinabile a Controller solare COMFORT+ per il controllo di più bollitori o con file di pannelli solari con diverse esposizioni) | LNC71000004 | 37,11 |

ALTRI ACCESSORI: VASI DI ESPANSIONE

| | | | |
|---------|--|----------|--------|
| 0242576 | Vaso espansione solare 18 lt | A7685387 | 129,90 |
| 0452987 | Vaso espansione solare 24 lt | A7685390 | 142,30 |
| 0452988 | Vaso espansione solare 35 lt (posizionamento a terra) | A7685392 | 266,00 |
| 0242579 | Vaso espansione solare 50 lt (posizionamento a terra) | A7685393 | 353,00 |
| 0452995 | Kit per installazione vaso espansione (Da utilizzare per fissaggio a parete solo nei mod. 18 lt, 24 lt). | A7689920 | 142,30 |



SISTEMI SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE

SOLUZIONI CON 1 COLLETTORE

| CODICE | DESCRIZIONE | SISTEMA | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|--|--|------------------|----------|
| 0363112 | Si compone di: n°1 collettore Slim Neo 2.0 da 2 m ² ; n°1 serbatoio STS+ da 150 litri; n°1 confezione contenente i componenti della staffa (per tetti piani e inclinati) e gli accessori idraulici | STS+ 150 2.0 FR/OR tetto piano/tetto inclinato | A7890751 | 2.480,00 |
| 0363113 | Si compone di: n° 1 collettore Slim Neo 2.0 da 2,0 m ² ; n° 1 serbatoio STS+ da 200 litri; n° 1 confezione contenente i componenti della staffa (per tetti piani e inclinati) e gli accessori idraulici | STS+ 200 2.0 FR/OR tetto piano/tetto inclinato | A7890752 | 2.899,00 |
| 0363114 | Si compone di: n°1 collettore Slim Neo 2.5 da 2,5 m ² ; n°1 serbatoio STS+ da 200 litri; n°1 confezione contenente i componenti della staffa (per tetti piani e inclinati) e gli accessori idraulici | STS+ 200 2.5 FR/OR tetto piano/tetto inclinato | A7890753 | 3.103,00 |

SOLUZIONI CON 2 COLLETTORI

| | | | | |
|---------|--|---------------------------------|----------|----------|
| 0363115 | Si compone di: n° 2 collettori Slim Neo 2.0 da 2 m ² ; n° 1 serbatoio STS+ da 300 litri; n° 1 confezione contenente i componenti della staffa per tetti piani e gli accessori idraulici | STS+ 300 2.0 FR tetto piano | A7890754 | 4.541,00 |
| 0363117 | Si compone di: n° 2 collettori Slim Neo 2.5 da 2,5 m ² ; n° 1 serbatoio STS+ da 300 litri; n° 1 confezione contenente i componenti della staffa per tetti piani e gli accessori idraulici | STS+ 300 2.5 FR tetto piano | A7890755 | 4.864,00 |
| 0363116 | Si compone di: n° 2 collettori Slim Neo 2.0 da 2 m ² ; n° 1 serbatoio STS+ da 300 litri; n° 1 confezione contenente i componenti della staffa per tetti inclinati e gli accessori idraulici | STS+ 300 2.0 OR tetto inclinato | A7890756 | 4.541,00 |
| 0363118 | Si compone di: n° 2 collettori Slim Neo 2.5 da 2,5 m ² ; n° 1 serbatoio STS+ da 300 litri; n° 1 confezione contenente i componenti della staffa per tetti inclinati e gli accessori idraulici | STS+ 300 2.5 OR tetto inclinato | A7890757 | 4.864,00 |

ACCESSORI PER SOLUZIONI A CIRCOLAZIONE NATURALE

ACCESSORI

| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|----------|--|------------------|----------|
| 0363095 | Kit resistenza elettrica STS+ 150 | A7884041 | 229,00 |
| 0363096 | Kit resistenza elettrica STS+ 200 | A7884043 | 242,00 |
| 0363097 | Kit resistenza elettrica STS+ 300 | A7884045 | 254,00 |
| 0384790• | Kit antigelo diluito (45% glicole/GL10D) (n°1 tanica da 10 kg) | A7862966 | 111,40 |

AQUAAERIS ONE WH - SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE MURALE

| CODICE | DESCRIZIONE | CAP. lt | POTENZA TERMICA(1) kW | CLASSE SAN. ErP | DIMENSIONI H X Ø mm | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
|---------|--|---------|-----------------------|-----------------|---------------------|------------------|----------|
| 0191144 | AquaAeris One 85 WH | 85 | 0,94 | A+ M | 1095x513 | A7914581 | 2.329,00 |
| 0191145 | AquaAeris One 120 WH | 120 | 0,92 | A+ M | 1320x513 | A7914582 | 2.516,00 |
| 0191146 | AquaAeris One 150 WH | 150 | 1,04 | A+ L | 1535x513 | A7914583 | 2.875,00 |
| 0191122 | Treppiede per AquaAeris One WH Base di sostegno che permette l'installazione a terra dei modelli AquaAeris One WH | | | | | A89788949 | 132,00 |

Modulo WI-FI DI SERIE per controllo da remoto con App dedicata - refrigerante R290 (GWP = 0,02) a basso impatto ambientale - efficienze ai vertici della categoria: COP = 3,46 per AquaAeris One 150 WH (A14/W55) - produzione di acqua calda sanitaria fino a 65 °C - funzionamento con temperatura dell'aria esterna da +7 °C a +43 °C - resistenza elettrica integrativa da 1,2 kW - limitato assorbimento elettrico: max 300 W - ridotti tempi di caricamento: 2h12m per AquaAeris One 85 WH in modalità Boost - elevata silenziosità: potenza sonora 42 dB(A) canalizzato, 47 dB(A) in ambiente - dimensioni compatte: installazione in tutti gli ambienti domestici - display semplice ed intuitivo: programmazione oraria, modalità operative - funzione antilegionella - anodo in magnesio DI SERIE



| SPC PLUS - SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE MONOBLOCCO A BASAMENTO | | | | | | | |
|---|---|---------|-----------------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CAP. lt | POTENZA TERMICA(1) kW | CLASSE SAN. ErP | DIMENSIONI H X Ø mm | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0052110 | SPC 200 PLUS | 196 | 1,35 | A+-L | 1528 x 667 | A7785397 | 4.209,00 |
| 0052111 | SPC 200 S PLUS | 188 | 1,34 | A+-L | 1528 x 667 | A7785398 | 4.365,00 |
| 0052112 | SPC 250 PLUS | 251 | 1,32 | A+-XL | 1760 x 667 | A7785399 | 4.464,00 |
| 0052113 | SPC 250 S PLUS | 243 | 1,30 | A+-XL | 1760 x 667 | A7785400 | 4.636,00 |
| 0052129 | Griglia murale ad alta efficienza per SPC PLUS Terminale orizzontale con griglia ad alta efficienza che limita le perdite di carico (1 pz) | | | | | A7802056 | 99,00 |
| 0052130 | Kit connessione orizzontale per SPC PLUS Permette di avere aspirazione o espulsione orizzontale dell'aria. Si compone di: curva a gomito (90°), canalizzazione lineare (lunghezza 1m), collare di fissaggio e griglia murale Prevedere n°2 pezzi per canalizzare sia l'aspirazione che l'espulsione | | | | | A7789239 | 181,50 |

Produzione di acqua calda sanitaria fino a 65°C - funzionamento con temperatura dell'aria esterna da -7°C a +42°C - refrigerante R290 (gas naturale a basso impatto ambientale, GWP = 3) - resistenza elettrica integrativa da 1,8 kW - limitato assorbimento elettrico: 450 W - predisposizione per abbinamento a sistema solare Baxi o caldaia Baxi (SPC 200 S Plus e SPC 250 S Plus)- dimensioni compatte, altezza minore di 1800 mm - contatto per il fotovoltaico - display semplice ed intuitivo - programmazione oraria e monitoraggio dei consumi energetici - predisposizione per il ricircolo sanitario (SPC 200 S Plus e SPC 250 S Plus) - funzione antilegionella - anodo in titanio ad impulsi elettrici

(1) Valori calcolati nelle condizioni di temperatura ingresso aria=15°C, temperatura di ingresso acqua=10°C, temperatura acqua =55°C



| UBHP SC | | | | | | | |
|--|---|---------|----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|--|
| BOLLITORI SPECIFICI PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA CON POMPA DI CALORE | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | CAP. lt | SCAMBIO TERMICO SERPENTINA kW(1) | CLASSE SAN. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € | |
| 0384835 | UBHP 200 SC** bollitore per ACS con pdc, singola serpentina, 1215x640 mm | 182 | 14 | C | A7702216 | 2.321,00 | |
| 0384839 | UBHP 300 SC bollitore per ACS con pdc, singola serpentina, 1615x640 mm | 263 | 19 | B | A7702217 | 2.568,00 | |
| 0384841 | UBHP 500 SC bollitore per ACS con pdc, singola serpentina, 1705x790 mm | 470 | 31 | B | A7702218 | 3.448,00 | |
| 0384843 | UBHP 800 SC* bollitore per ACS con pdc, singola serpentina, 1875x990 mm | 702 | 38 | - | A7702219 | 5.306,00 | |
| 0384832 | UBHP 1000 SC* bollitore per ACS con pdc, singola serpentina, 2205x990 mm | 900 | 43 | - | A7702220 | 5.691,00 | |

Bollitori a singolo serpentino ad elevata superficie di scambio specifico per pompa di calore - flessibilità di installazione, semplice e pulita - anodo in magnesio per protezione delle superfici interne del bollitore dalla corrosione - bollitore in acciaio smaltato vetrificato che garantisce un'elevata protezione contro la corrosione - isolamento in poliuretano iniettato di 50 mm o poliuretano morbido sfoderabile 100 mm in base al volume. 1) T ingr. serpentina 60°C e uscita 50°C, T. ingr. serbatoio 10°C e uscita 45°C secondo DIN 4708

* I bollitori con capacità superiore a 500 litri non sono soggetti ad etichettatura energetica

** Dimensioni e peso sono indicativi. Per la disponibilità dei serbatoi considerare circa 15 giorni lavorativi dalla data di conferma dell'ordine.



| UBHP DC | | | | | | | |
|---|--|---------|----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|--|
| BOLLITORI SPECIFICI PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA CON POMPA DI CALORE ED INTEGRAZIONE SOLARE | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | CAP. lt | SCAMBIO TERMICO SERPENTINA kW(1) | CLASSE SAN. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € | |
| 0384838 | UBHP 300 DC** bollitore per ACS con pdc e integ. solare, doppia serpentina, 1615 x 640 mm | 263 | 18,5 sup. 29 inf. | B | A7702228 | 3.750,00 | |
| 0384840 | UBHP 500 DC bollitore per ACS con pdc e integ. solare, doppia serpentina, 1705 x 790 mm | 455 | 27,5 sup. 44 inf. | B | A7702229 | 4.712,00 | |
| 0384842 | UBHP 800 DC* bollitore per ACS con pdc e integ. solare, doppia serpentina, 1875 x 990 mm | 702 | 30 sup. 30 inf. | - | A7702230 | 6.999,00 | |
| 0384831 | UBHP 1000 DC* bollitore per ACS con pdc e integ. solare, doppia serpentina, 2205 x 990 mm | 900 | 35 sup. 88 inf. | - | A7702231 | 7.290,00 | |

Bollitori con doppio serpentino di scambio termico di cui uno specifico per pompa di calore ad elevata superficie di scambio - flessibilità di installazione - semplice e pulita - anodo in magnesio per protezione delle superfici interne del bollitore dalla corrosione - bollitore in acciaio smaltato vetrificato che garantisce un'elevata protezione contro la corrosione - isolamento in poliuretano iniettato di 70 mm o poliuretano morbido sfoderabile 100 mm in base al volume. (1) Per serpentina superiore: T ingr. serpentina 60°C e uscita 50°C, T. ingr. serbatoio 10°C e uscita 45°C secondo DIN 4708. Per serpentina inferiore: T ingr. serpentina 80°C e uscita 60°C, T. ingr. serbatoio 10°C e uscita 45°C secondo DIN 4708

* I bollitori con capacità superiore a 500 litri non sono soggetti ad etichettatura energetica.

** Dimensioni e peso sono indicativi.

Per la disponibilità dei serbatoi considerare circa 15 giorni lavorativi dalla data di conferma dell'ordine.



| UBHP DC-I | | | | | | |
|---|---|------------|---|-----------------------|---------------------|-------------|
| BOLLITORI SPECIFICI PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA CON POMPA DI CALORE ED INTEGRAZIONE CON CALDAIA | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | CAP. lt | SCAMBIO TERMICO SERPENTINA kW(1) | CLASSE SAN. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0295886 | UBHP 300 DC-I **bollitore per ACS con pdc e integ. con caldaia, doppia serpentina | 263 | 17,0 sup. 18,5 inf. | C | A7735795 | 3.750,00 |
| 0295887 | UBHP 500 DC-I *bollitore per ACS con pdc e integ. con caldaia, doppia serpentina | 455 | 24,0 sup. 27,5 inf. | C | A7735796 | 4.712,00 |

Bollitori con doppio serpentino di scambio termico di cui uno specifico per pompa di calore ad elevata superficie di scambio - flessibilità di installazione, semplice e pulita - predisposto per installazione di resistenza elettrica integrativa - anodo in magnesio per protezione delle superfici interne del bollitore dalla corrosione - isolamento in poliuretano rigido iniettato 50 mm. (1) Per serpentina superiore: T ingr. serpentina 80°C e uscita 60°C, T. ingr. serbatoio 10°C e uscita 45°C secondo DIN 4708 Per serpentina inferiore: T ingr. serpentina 60°C e uscita 50°C, T. ingr. serbatoio 10°C e uscita 45°C secondo DIN 4708.

** Dimensioni e peso sono indicativi.

Per la disponibilità dei serbatoi considerare circa 15 giorni lavorativi dalla data di conferma dell'ordine.



| UBPU E UBPU PLUS | | | | | | |
|--|---|------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|-------------|
| ACCUMULI TERMICI PER L'INTEGRAZIONE SUL RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | CAP. lt | CLASSE SAN. ErP | DIMENSIONI H X Ø mm | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0191136 | UBPU PLUS 20 puffer, riscaldamento e acqua refrigerata (2 ingressi + 2 uscite) | 20 | A | 566x361 | A7853338 | 506,00 |
| 0191137 | UBPU PLUS 50 puffer, riscaldamento e acqua refrigerata (2 ingressi + 2 uscite) | 50 | A | 640x563 | A7853339 | 660,00 |
| 0191138 | UBPU PLUS 100 puffer, riscaldamento e acqua refrigerata (2 ingressi + 2 uscite) | 100 | A | 1050x563 | A7853340 | 798,00 |
| 0191139 | UBPU PLUS 300 puffer, riscaldamento e acqua refrigerata (4 ingressi + 2 uscite) | 309 | B | 1847x663 | A7853341 | 1.199,00 |
| 0191140 | UBPU PLUS 500 puffer, riscaldamento e acqua refrigerata (4 ingressi + 2 uscite) | 509 | B | 1828x813 | A7853343 | 1.485,00 |
| 0191104 | UBPU 750 PLUS* puffer, riscaldamento e acqua refrigerata (4 ingressi + 4 uscite) | 726 | - | 1765x1010 | A7872071 | 3.832,00 |
| 0191101 | UBPU 1000 PLUS* puffer, riscaldamento e acqua refrigerata (4 ingressi + 4 uscite) | 1000 | - | 2075x1070 | A7869989 | 4.448,00 |
| 0191102 | UBPU 1500 PLUS* puffer, riscaldamento e acqua refrigerata (4 ingressi + 4 uscite) | 1438 | - | 2245x1220 | A7869990 | 6.086,00 |
| 0191103 | UBPU 2000 PLUS* puffer, riscaldamento e acqua refrigerata (4 ingressi + 4 uscite) | 2041 | - | 2565x1320 | A7869991 | 7.477,00 |

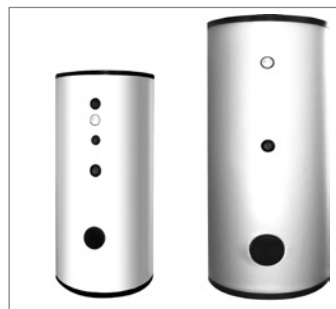
Puffer per lo stoccaggio di acqua termica d'impianto per riscaldamento e raffreddamento - isolamento in poliuretano rigido iniettato 50/79 mm (UBPU PLUS 20-500 litri) - isolamento primario in schiuma di polietilene (incollato al serbatoio), isolamento secondario (smontabile) in fibra di poliestere (modelli UBPU 750- 2000 litri) - 8 attacchi, 5 pozzetti porta-sonde (UPBU 750-2000 litri) - staffe pensili per installazione murale fornite DI SERIE per le taglie fino a 100 lt - predisposto per installazione di resistenza elettrica integrativa

*I bollitori con capacità superiore a 500 litri non sono soggetti ad etichettatura energetica



| UBVT - BOLLITORI PER SISTEMI SOLARI | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------|-----------------|------------------|----------|
| PER ACQUA CALDA SANITARIA | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | SCAMBIO TERMICO SERPENTINA kW(1) | CAP. lt | CLASSE SAN. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0038727 | UBVT 200 DC - 1422,5 x 610 mm | 24 sup. - 36 inf. | 225 | C | A7110592 | 2.062,00 |
| 0038693 | UBVT 200 SC - 1422,5 x 610 mm | 36 inf. | 225 | C | A7110591 | 1.914,00 |
| 0036224 | UBVT 300 DC - 1795,5 x 610 mm | 30 sup. - 42 inf. | 295 | C | A7110594 | 2.348,00 |
| 0038728 | UBVT 300 SC - 1795,5 x 610 mm | 42 inf. | 295 | C | A7110593 | 2.189,00 |
| 0038730 | UBVT 400 DC - 1671,5 x 710 mm | 30 sup. - 48 inf. | 400 | C | A7110596 | 2.738,00 |
| 0038729 | UBVT 400 SC - 1671,5 x 710 mm | 48 inf. | 400 | C | A7110595 | 2.667,00 |
| 0150139 | UBVT 500 DC - 1812 x 811 mm | 30 sup. - 63 inf. | 500 | C | A7682976 | 3.327,00 |

Bollitore interno in acciaio smaltato vetrificato a 850°C che garantisce un'elevata protezione contro la corrosione - scambiatori di calore a serpentina saldati nel bollitore, con superficie esterna liscia e smaltata - isolamento in schiuma di poliuretano senza CFC, che consente di ridurre al minimo le dispersioni termiche - mantellatura esterna realizzata in ABS - anodi in magnesio per protezione delle superfici interne del bollitore dalla corrosione - resistenza elettrica da 1500 W, 2300 W, 3000 W con termostato regolabile disponibile come optional. (1) T ingr. primario 80°C - T ACS 10/45°C



| UB BOLLITORI PER SISTEMI SOLARI | | | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------------|---------|-----------------|------------------|-----------|
| ACQUA CALDA SANITARIA PER GRANDI IMPIANTI | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | SCAMBIO TERMICO SERPENTINA kW(1) | CAP. lt | CLASSE SAN. ErP | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0150144 | UB 800 DC* 1855 x 990 mm | 40 sup - 68 inf | 738 | - | A7685877 | 4.514,00 |
| 0150145 | UB 1000 DC* 2105 x 990 mm | 40 sup - 75 inf | 930 | - | A7685878 | 5.795,00 |
| 0150146 | UB 1500 DC* 2185 x 1200 mm | 47 sup - 88 inf | 1390 | - | A7685880 | 7.279,00 |
| 0242581 | UB 2000 DC* 2470 x 1300 mm | 73 sup - 120 inf | 1950 | - | A7685881 | 10.737,00 |

Bollitore interno in acciaio smaltato vetrificato a 850°C che garantisce un'elevata protezione contro la corrosione - scambiatori di calore a serpentina saldati nel bollitore, con superficie esterna liscia e smaltata - isolamento in poliuretano morbido 100 mm - anodi in magnesio per protezione delle superfici interne del bollitore dalla corrosione. (1) T ingr. primario 80°C - T ACS 10/45 °C * I bollitori con capacità superiore a 500 litri non sono soggetti ad etichettatura energetica

| ACCESSORI PER BOLLITORI | | | |
|-------------------------|--|------------------|----------|
| CODICE | DESCRIZIONE | CODICE FORNITORE | PREZZO € |
| 0070540 | Kit resistenza elettrica 1,5 kW - Abbinabile a: bollitori UBVT | LNC71000036 | 409,00 |
| 0070541 | Kit resistenza elettrica 2,3 kW - Abbinabile a: bollitori UBVT | LNC71000037 | 427,00 |
| 0070542 | Kit resistenza elettrica 3,0 kW - Abbinabile a: bollitori UBVT | LNC71000038 | 427,00 |
| 0191119 | Resistenza elettrica ad immersione 1,8 kW Abbinabile a: UBPU PLUS 50/100/300/500. | A7908453 | 192,50 |
| 0191120 | Kit resistenza elettrica ad immersione 3,0 kW Abbinabile a: UBPU PLUS 50/100/300/500. | A7908454 | 215,00 |
| 0191121 | Kit resistenza elettrica ad immersione verticale da 1,8 kW Abbinabile a: UBPU PLUS 20 | A7908455 | 198,00 |
| 0295879 | Resistenza elettrica ad immersione 1,5 kW Abbinabile a: UBHP SC, UBHP DC, UBHP DC-1 e UB DC | A7735797 | 363,00 |
| 0295880 | Resistenza elettrica ad immersione 2,0 kW Abbinabile a: UBHP SC, UBHP DC, UBHP DC-1 e UB DC | A7735798 | 374,00 |
| 0295881 | Resistenza elettrica ad immersione 3,0 kW Abbinabile a: UBHP SC, UBHP DC, UBHP DC-1 e UB DC | A7735799 | 391,00 |
| 0191117 | Resistenza elettrica ad immersione 10 kW - 2" Abbinabile a: UBPU 750/1000/1500/2000 PLUS | A7871395 | 1.226,00 |