

# BAXI

100  
1925-2025

# Luna Century

Caldaie murali a gas a condensazione  
ideali per prestazioni al top



Affidabilità



Durabilità



Semplicità



Comfort



New



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	<b>Luna Century 35</b> 763 x 450 x 334	tutti	30	28	XXL	A	A7870639	3.104,00
0069181	<b>Luna Century 30</b> 763 x 450 x 334	tutti	30	24	XXL	A	A7870638	2.861,00
0069180	<b>Luna Century 26</b> 763 x 450 x 334	tutti	26	20	XL	A	A7870637	2.628,00
CONDENSAZIONE SOLO RISCALDAMENTO								
0069185	<b>Luna Century 1.35</b> 763 x 450 x 334	tutti	-	32	-	A	A7870642	3.054,00
0069184	<b>Luna Century 1.28</b> 763 x 450 x 334	tutti	-	28	-	A	A7870641	2.770,00
0069183	<b>Luna Century 1.24</b> 763 x 450 x 334	tutti	-	24	-	A	A7870640	2.536,00

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) - 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

New



LUNA COMPACT COMPATTA IDEALE PER LA SOSTITUZIONE								
CONDENSAZIONE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA								
0037827	<b>Luna Compact 32</b> 700 x 395 x 285 mm	tutti	24	20	XL	A	A7865416	2.458,00
0037828	<b>Luna Compact 28</b> 700 x 395 x 285 mm	tutti	28	24	XL	A	A7865415	2.250,00
0037829	<b>Luna Compact 24</b> 700 x 395 x 285 mm	tutti	31	28	XL	A	A7865413	2.051,00
CONDENSAZIONE SOLO RISCALDAMENTO								
0037830	<b>Luna Compact 1.24</b> 700 x 395 x 285 mm	tutti	-	24	-	A	A7866896	2.003,00

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) - 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	<b>Luna Classic 28</b> 700 x 395 x 285 mm	tutti	28	24	A-XL	A	A7795901	1.937,00
0327843	<b>Luna Classic 24</b> 700 x 395 x 285 mm	tutti	24	20	A-XL	A	A7795899	1.791,00

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.

New



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•	<b>Nuvola Century 35</b> 901x600x473 mm	Metano GPL	34	28	A-XL	A	A7870645	4.281,00
0069186•	<b>Nuvola Century 26</b> 901 x 600 x 473 mm	Metano GPL	26	20	A-XL	A	A7870643	3.845,00
<p>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'evoluto 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) - 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</p>								
LUNA IN PLUS DA ESTERNO								
CONDENSAZIONE CON PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA								
0503495	<b>Luna IN Plus 26 WI-FI</b> 770 x 470 x 238 mm (caldaia)	Metano GPL	26	20	A-XL	A	A7745038	3.081,00
0503496•	<b>Luna IN Plus 30</b> 770 x 470 x 238 mm (caldaia)	Metano GPL	30	24	A-XL	A	A7736265	3.016,00
0503494•	<b>Luna IN Plus 26</b> 770 x 470 x 238 mm (caldaia)	Metano GPL	26	20	A-XL	A	A7736264	2.788,00
CONDENSAZIONE SOLO RISCALDAMENTO								
0503493	<b>Luna IN Plus 1.24</b> 770 x 470 x 238 mm (caldaia)	Metano GPL	-	24	-	A	A7736263	2.758,00
<p>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 (<b>VEDI VERSIONE</b>); 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</p>								
ACCESSORI PER INSTALLAZIONE AD INCASSO ALL'ESTERNO								
0145203•	Cassa di contenimento universale (1170 x 600 x 245 mm)						KHG71410991	211,00
0081688•	Kit cornice (da abbin. a cassa di conten. universale (cod.KHG71410991) in caso di sostituz. con mod. Luna3 Comfort IN)						7225016	125,80
ACCESSORI PER INSTALLAZIONE PENSILE ALL'ESTERNO IN LUOGHI PARZIALMENTE PROTETTI								
0618693•	Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria)						7106980	72,80
ACCESSORI PER INSTALLAZIONE PENSILE ALL'ESTERNO A CIELO APERTO								
0618693•	Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria)						7106980	72,80
0115925•	Kit copertura per esterno IN-Air (comprende kit scarico fumi e rosone per esterno)						A7718787	180,00

da esterno





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	<b>Luna Air 24 WI-FI</b> 770 x 470 x 238 mm (caldaia)	Metano GPL	24	20	A-XL	A	A7740032	2.670,00
0295889•	<b>Luna Air 28</b> 770 x 470 x 238 mm (caldaia)	Metano GPL	28	24	A-XL	A	A7736262	2.568,00
0295888•	<b>Luna Air 24</b> 770 x 470 x 238 mm (caldaia)	Metano GPL	24	20	A-XL	A	A7736261	2.379,00
Kit pannello di controllo WI-FI DI SERIE nel modello Luna Air WI-FI; Hybrid App per smartphone per controllo della caldaia da remoto ( <b>VEDI VERSIONE</b> ); 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								
0145203•	Cassa di contenimento universale (1170 x 600 x 245 mm)						KHG71410991	211,00
0033726	Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria)						A7736310	125,80
ACCESSORI PER INSTALLAZIONE PENSILE ALL'ESTERNO IN LUOGHI PARZIALMENTE PROTETTI								
0618693•	Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria)						7106980	72,80
ACCESSORI PER INSTALLAZIONE PENSILE ALL'ESTERNO A CIELO APERTO								
0618693•	Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria)						7106980	72,80
0115925•	Kit copertura per esterno In-Air (comprende kit scarico fumi e rosone per esterno)						A7718787	180,00
POWER 32 A TERRA CON ACCUMULO PER INTEGRAZIONE SOLARE								
CONDENSAZIONE CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA								
0238124	<b>Power 32 Combi 160*</b> con accumulo 1762 x 600 x 780 mm	Metano GPL	32	32	A-XL	A	A7213896	8.316,00
0238123	<b>Power 32 Solar 220*</b> con accumulo e integrazione solare 2042 x 600 x 780 mm	Metano GPL	32	32	A-XL	A	A7213895	9.877,00
CONDENSAZIONE SOLO RISCALDAMENTO								
0238122	<b>Power 1.32*</b> 918 x 600 x 720 mm	Metano GPL		32		A	A7213869	5.807,00
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	<b>Power HT OIL 24</b> 834 x 600 x 981 mm	gasolio		23,1		B*	A7620615	9.472,00
0110914	<b>Power HT OIL 32</b> 834 x 600 x 1083 mm	gasolio		30,7		B*	A7621300	9.992,00
CONFIGURAZIONI GIÀ COMPRENSIVE DI CALDAIA, BOLLITORE E COLLEGAMENTO CALDAIA-BOLLITORE								
0110915	<b>Power HT OIL 24/110</b> 1427 x 600 x 988 mm	gasolio	23,1	23,1	B-XXL	B*	A7665959	11.983,00
0110916	<b>Power HT OIL 24/160</b> 1427 x 600 x 1181 mm	gasolio	23,1	23,1	B-XXL	B*	A7665960	12.564,00
0110917	<b>Power HT OIL 32/160</b> 1427 x 600 x 1181 mm	gasolio	30,7	30,7	B-XXL	B*	A7665961	12.978,00

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	<b>UB 120 SC</b> 723 x 560 mm	115	27	C	A7223234	1.400,00
0238084	<b>UB 160 SC</b> 923 x 560 mm	150	34	C	A7223235	1.593,00

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	<b>Combi 80 L Century</b> 977 x 450 x 540 mm	79	34	-	7794173	2.235,00

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•	<b>Eco5 Blue 24 tiraggio naturale</b> 730 x 400 x 298 mm	Metano	24	24	B-XL	C	A7729074	1.509,00
0029786		GPL	24	24	B-XL	C	A7733674	1.509,00

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	38,22
0424582	Prolunga tubi coassiali Ø 60/100 L=1000 mm		KHG71405951	82,70
0452909	Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=500 mm		KHG71411981	55,50
0424535	Curva coassiale 90° Ø 60/100		KHG71405971	34,52
0424534	Curva coassiale 45° Ø 60/100		KHG71405981	75,30
0424715	Rosone Ø 100 per interno		KHG71401771	22,20
0225203	Terminale camino verticale coassiale Ø 60/100 L tot = 1150 mm		KUG71413581	132,00
0424723	Tegola tetti inclinati Ø 100		KHG71403661	90,00
0424602	Kit riduzione Ø 80/125 - Ø 60/100		KHG71409391	40,69
0005576	Curva coassiale 90° ribassata Ø 60/100	Luna Century, Luna Compact, Luna Classic, Nuvola Century	KA00049	53,10
0503445	Adattatore Ø 60/100		A7755079	40,69
0503447	Adattatore Ø 80/125		A7755080	40,69
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	127,00
0424583	Prolunga tubi coassiali Ø 80/125 L=1000 mm		KHG71408851	117,20
0424588	Prolunga tubi coassiali Ø 80/125 L=500 mm		KHG71408861	74,00
0424539	Curva coassiale 90° Ø 80/125		KHG71408871	75,30
0424538	Curva coassiale 45° Ø 80/125		KHG71408881	75,30
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	145,50
0424655	Tegola tetti piani Ø 125		KHG71409361	71,60
0424657	Tegola tetti inclinati Ø 125		KHG71409371	90,00
0150560	Kit scarico concentrico (kit per rendere stagno il condotto aria/fumi in caldaia - terminale fumi concentrico)	Power HT OIL	A7605520	270,00
<b>SCARICO FUMI: SCARICO/ASPIRAZIONE SEPARATI</b>				
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	56,80
0424718	Kit scarichi separati in polipropilene		KHG71405911	38,22
0424617	Kit scarico verticale Ø 80 tipo B23 in polipropilene	tutte le caldaie a condensazione escluso Power HT OIL	KHG71411101	58,00
0150561	Kit scarichi separati (kit per rendere stagno il condotto aria/fumi in caldaia - terminali aria/fumi separati)	Power HT OIL	A7610392	251,00
0424589	Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene	tutte le caldaie a condensazione	KHG71405941	74,00
0424743	Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene		KHG71405991	46,85
0424543	Curva 90° Ø 80 in polipropilene		KHG71405921	67,90
0424542	Curva 45° Ø 80 in polipropilene		KHG71405931	59,20
0424735	Terminale scarichi separati Ø 80		KHG71401041	39,46
0424598	Raccordo riduzione Ø 80 (M) / 60 (F) in polipropilene	tutte le caldaie a condensazione escluso Power 32, Power HT OIL	KHG71407561	28,36
0424676	Tubo Ø 60 L=1000 mm in polipropilene		KHG71407531	74,00
0424532	Curva 90° Ø 60 in polipropilene		KHG71407541	67,90
0424531	Curva 45° Ø 60 in polipropilene		KHG71407551	59,20
0424736	Terminale scarichi separati Ø 60		KHG71403721	23,43
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	80,20
0612315	Tubo Ø 50 L=500 mm in polipropilene		7107174	45,62
0612311	Tubo Ø 50 L=1000 mm in polipropilene		7107057	77,70
0612312	Tubo Ø 50 L=2000 mm in polipropilene		7107058	115,90
0612314	Curva 90° Ø 50 in polipropilene		7107060	72,80
0612313	Curva 45° Ø 50 in polipropilene		7107059	67,90
0612658	Terminale scarico Ø 50 a 90° in polipropilene		7107176	87,60
0424485	Kit alveolo per scarico Ø 80	tutte le caldaie a condensazione	KHG71405031	125,80
0424717	Rosone Ø 80 per interno		KHG71401851	19,73

## ACCESSORI PER CALDAIE RESIDENZIALI

## SCARICO FUMI: SCARICO/ASPIRAZIONE SEPARATI

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0424657	Tegola tetti inclinati Ø 125	tutte le caldaie a condensazione	KHG71409371	90,00
0424655	Tegola tetti piani Ø 125		KHG71409361	71,60
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	145,50
0424626	Kit adattatore da sdoppiato Ø 80/80 a coassiale Ø 80/125		KHG71409381	48,09
0424587	Kit prolunga telescopica Ø 80	Luna Air (installazione incasso), Luna IN Plus (installazione incasso)	KHG71410941	104,80
0424594	Adattatore scarico fumi Ø 60 (M)/80 (F) da ordinare in caso di sostituzione caldaia convenzionale		KHG71411521	120,90

## 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); Luna Classic (tutti i modelli); mod. 24kW di tutte le altre caldaie a condensazione, escluso Power HT OIL	KA00056	71,60
0005579	Raccordo Ø 60 (F) / 50 flessibile		KA00057	71,60
0005580	Curva 90° Ø 60 (M) / 50 flessibile		KA00058	67,90
0005581	Curva 45° Ø 60 (M) / 50 flessibile		KA00059	67,90
0005582	Raccordo riduzione Ø 80 (M) / 50 flessibile		KA00060	71,60
0005583	Giunto per flessibile Ø 50		KA00061	71,60
0005584	Kit tubo flessibile Ø 50 L = 12,5 m		KA00062	431,00
0005585	Kit centratore flessibile Ø 50 (confezione da 5 pezzi)		KA00063	45,62
0005589	Terminale camino per flessibile Ø 50		KA00067	124,60
0005587	Kit supporto camino Ø 60 (M) / 50 flessibile		KA00065	118,40
0424678	Kit tubo flessibile Ø 80 L = 1,5 m	tutte le caldaie a condensazione escluso Power 32	KHG71410571	98,70
0424679	Kit tubo flessibile Ø 80 L = 20 m		7696883	1.252,00
0503449	Giunto per flessibile Ø 80		A7725066	70,30
0424654	Kit raccordo a T con mensola di supporto e raccordo scarico condensa		KHG71410591	182,50
0424572	Kit curva 90° Ø 80 con mensola di supporto		KHG71410601	123,30

## KIT DI SOSTITUZIONE

0258480	Kit di sostituzione universale	Luna Century, Luna Compact, Luna Air, Luna IN Plus, Luna Classic, Eco5 Blue	7215673	133,20
---------	--------------------------------	---	---------	--------

## DIME DI MONTAGGIO

0327824	Dima rigida Luna Classic	Luna Classic, Luna Compact	A7768946	48,09
0359534	Dima rigida Luna Style	Luna Century	A7774989	48,09

## IDRAULICI

0070484	Kit rubinetti riscaldamento con filtro	Luna Century, Luna Compact, Luna Classic	7109314	124,60
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	72,80
0023340	Kit raccordi Nuvola Duo-tec+/Platinum+ vs Nuvola Century Installazione obbligatoria in caso di sostituzione di una caldaia Nuvola Duo-tec+/Platinum+ con una Nuvola Century	Nuvola Century	A7881476	247,00
0023339	Pompa maggiorata 15/70 Century		A7874364	208,00
0123344	Kit pompa Grundfos maggiorata (7 m)	Luna Compact (mod. solo risc.)	7811243	208,00
0238048	Kit raccordo idraulico per collegamento a destra (vista frontalmente)	Power 32	A7213879	520,00
0238049	Kit raccordo idraulico per collegamento a sinistra (vista frontalmente)		A7213880	547,00
0238047	Kit raccordo idraulico per collegamento a centrale		A7213878	561,00
0238053	Kit copertura e collegamento idraulico bollitore laterale 160 lt		A7213884	526,00
0238052	Kit copertura e collegamento idraulico bollitore laterale 220 lt		A7213883	561,00
0006606	Kit zona miscelata con regolazione Nel caso di zone miscelate superiore a 1 è consigliato l'utilizzo dei kit MS THINK+		A7648847	1.177,00
0238054	Kit raccordo idraulico centrale per solo riscaldamento		A7213885	273,00
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	99,90
0150565	Kit di connessione a bollitore non fornito da Baxi	Power HT OIL	A7639559	798,00
0150564	Kit anodo elettronico		A7622082	220,00

## ACCESSORI PER CALDAIE RESIDENZIALI

### IDRAULICI

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0258463	Kit sonda bollitore ACS	Power HT OIL	A7215528	37,48
0384761	Filtro defangatore magnetico	Luna Century, Luna Compact, Luna Classic, Nuvo- la Century, Eco5 Blue	A7711843	164,00
0384762	Filtro defangatore magnetico in ottone		A7694146	199,80
0174664	Kit pompa scarico condensa per caldaie con potenza massima 45 kW (il kit è composto da viti per fissaggio a parete e tubo scarico condensa L = 6m Ø int: 6mm)	tutte le caldaie a condensazione escluso: Luna IN Plus, Luna Air	7213162	225,00
0359536	Kit chiusura inferiore	Luna Century, Luna Classic,	A7775501	95,00
0359535	Kit estensione chiusura inferiore		A7775363	120,90
0327826	Kit estensione chiusura inferiore	Luna Classic, Luna Compact	A7786771	120,90
0327825	Kit chiusura inferiore		A7786769	95,00

### TERMOREGOLAZIONE

0548980	Kit sonda esterna	tutte le caldaie a condensazione	7104873	60,50
0424636	Kit sonda esterna	Eco5 Blue	KHG71406211	53,10
0548981	Kit sonda esterna wireless THINK	Power 32	7103027	263,00
0548976	Interfaccia a 5 led wireless con supporto THINK		7102441	257,00
0548975	Interfaccia a 3 led con supporto THINK		7102340	54,30
0601636	Interfaccia a 5 led wireless muro THINK		7102343	257,00
0601668	Controllo remoto THINK (compreso supporto da muro)		7102442	462,00
0601669	Controllo remoto wireless THINK (compreso supporto da muro)		7102443	538,00
0548979	Cronotermostato modulante THINK		7102980	197,30
0548978	Cronotermostato modulante wireless THINK		7102979	288,00
0424666	Kit termostato ambiente	tutte le caldaie convenzionali e condensazione	KHG71408691	77,70
0424530	Cronotermostato		KHG71408671	240,00
0503456	Kit termostato ambiente (riscaldamento e raffrescamento)	tutte le caldaie a condensazione	7663411	127,00
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	24,66
0115917	Cronotermostato modulante Baxi Mago con wi-fi integrato + kit adattatore GTW17 (BSB)	Power 32	A7724375	401,00
0006367	Cronotermostato modulante Baxi Mago con wi-fi integrato + kit adattatore GTW16 (OpenTherm e ON/OFF)	Eco5 Blue	7652303	401,00
0384750	Cronotermostato modulante Baxi Mago con wi-fi integrato (R-BUS)	Luna Century, Luna Compact, Luna Classic, Nuvo- la Century, Power HT OIL	7701201	401,00
0509359	Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato + kit adattatore	Luna Century, Luna Compact, Luna Classic, Nuvo- la Century, Eco5 Blue	A7773491	543,00
0327842	Kit Baxi Mago A+ (Baxi Mago + sonda esterna per raggiungere la classe A+)	Luna Century, Luna Compact, Luna Classic, Nuvola Century	A7791884	463,00
0123375	Cronotermostato modulante Baxi Homely	Luna Classic, Luna Compact	A7826353	148,00
0035216	SCB-17B - Scheda di espansione 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. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA del cod. 88017017 AD199- Sonda mandata impianto per impianti a 2 zone INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA del cod. A7808411 Kit connettori accessori solare per impianti con circuito solare	Luna Century, Nuvola Century	A7807621	331,00
0032444	Kit connettori accessori solare		A7808411	69,10
0359533	AD199 - Sonda mandata impianto Il kit composto da una sonda, cablaggio e fascetta di fissaggio		88017017	69,10
0006632	Kit pannello di controllo WI-FI per caldaie da esterno	Luna IN Plus, Luna Air	A7735720	401,00
0023341	Kit interfaccia gestione zone MLC 30. L'accessorio MLC 30 . una scheda di interfaccia in grado di gestire fino a 4 unit. ambiente contemporaneamente sul bus OpenTherm. In abbinamento ad una caldaia gestir. fino a 4 zone non miscelate ad alta o bassa temperatura. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA per la prima zona del cod.7104336	Luna Classic, Luna Compact	7109320	55,50
0150562	Kit controllo zona addizionale	Power HT OIL	A7616602	294,00



## 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	211,00
0081688•	Kit cornice (da abbin. a cassa di conten. universale (cod.KHG71410991) in caso di sostituzione con mod. Luna3 Comfort IN)		7225016	125,80
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	180,00

## ALTRI ACCESSORI

0424469	Dosatore polifosfati	Luna Century, Luna Compact, Luna Classic, Nuvola Century	KHG71402301	304,00
0452916•	Neutralizzatore di condensa per caldaie murali con potenze fino a 116 kW - prima carica già inclusa (montaggio in verticale sotto la caldaia)		KHG71412561	333,00
0150568	Kit filtro gasolio (la maglia del filtro gasolio è di 50 - 75 µm)	Power HT OIL	LXO00081583	273,00

## GESTIONE IMPIANTI MISTI

0123369	Kit MS-H (1AT+2BT)	Luna Century, Nuvola Century	7801488	2.845,00
0123368	Kit MS-H (1AT+1BT)		7801487	2.047,00
0081018	Kit impianto misto MS Universale+ (1AT-1BT)	tutte le caldaie a condensazione e convenzionali	7225039	1.604,00
0081019	Kit impianto misto MS Universale+ (1AT-2BT)		7225038	1.951,00
0081020	Kit impianto misto MS Universale+ (2BT)		7225040	1.733,00
0238045	Kit cassa contenimento da incasso per MS		7222568	256,00
0238044	Kit cassa contenimento da esterno per MS		7222565	305,00
0081593	Kit RILANCIO+ gestione 3 zone	tutte le caldaie a condensazione (escluso Power HT OIL) e convenzionali	7222366	1.625,00
0081592	Kit RILANCIO+ gestione 2 zone		7222365	1.247,00
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	872,00
0123370	Kit Century per partage 3 zone (1AT+1BT)		7820295	629,00
0424636	Kit sonda esterna		KHG71406211	53,10

## 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	373,00
0225193		Luna IN Plus (versione ad incasso), Luna Air (versione ad incasso)	7114505	373,00

### Generatori modulari a condensazione (GMC+)

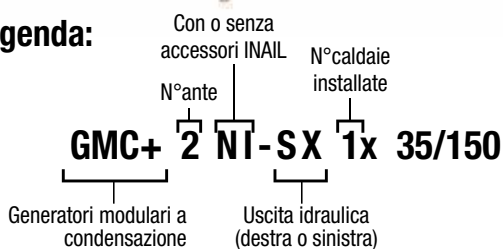


I generatori modulari GMC+ sono costituiti da caldaie murali a condensazione modello Luna Duo-tec MP+ inserite in un armadio tecnico di contenimento adatto ad essere posizionato all'esterno degli edifici.

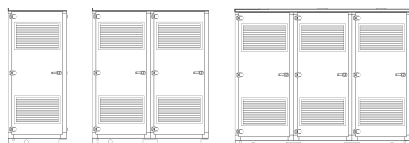
**Il sistema è completo di collettori idraulici, dispositivi di sicurezza omologati INAIL (esclusa valvola vic) e scatola elettrica con tutti gli accessori per gestire funzionamento caldaia singola e in cascata. I generatori all'interno dell'armadio possono essere singoli o in cascata.**

- il prodotto è consegnato già assemblato e collaudato in azienda
- la gamma di GMC+ 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)

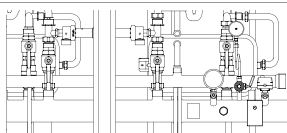
**Legenda:**



**I modelli GMC+ si compongono di:**



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

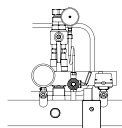


Esempio di GMC+ con 2 caldaie

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) comprensiva di modulo programmabile e controllo remoto THINK



Sonda esterna



LUNA DUO TEC MP+ - INSTALLAZIONE SINGOLA E IN CASCATA - MURALI						
CONDENSAZIONE SOLO RISCALDAMENTO						
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA MAX RISC. kW	CLASSE RISC. ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0384862	Luna Duo-tec MP+ 1.150 ** 952x600x584 mm	Metano GPL*	140,3	A	7685036	11.895,00
0384861	Luna Duo-tec MP+ 1.130 ** 952x600x584 mm	Metano GPL*	121,5	A	7671757	11.163,00
0384860	Luna Duo-tec MP+ 1.115 ** 952x600x584 mm	Metano GPL*	112,8	A	7705133	10.500,00
0238110	Luna Duo-tec MP+ 1.110** 952x600x584 mm	Metano GPL*	102	A	7221296	9.615,00
0238109	Luna Duo-tec MP+ 1.90** 952x600x584 mm	Metano GPL*	85	A	7221295	8.327,00
0238108	Luna Duo-tec MP+ 1.70 766x450x505 mm	Metano GPL*	65	A	7221294	6.507,00
0228154	Luna Duo-tec MP+ 1.60 766x450x377 mm	Metano GPL*	55	A	7221293	5.097,00
0238107	Luna Duo-tec MP+ 1.50 766x450x377 mm	Metano GPL*	45	A	7221292	4.903,00
0238106•	Luna Duo-tec MP+ 1.35 (versione depotenziata della 1.50) 766x450x377 mm	Metano GPL*	33,8	A	7221291	4.809,00

Ampio campo di modulazione fino a 1:9 (1:5 mod. 1.115, 1.130 e 1.150) maggiore efficienza e silenziosità - pannello comandi digitale con ampio display LCD retroilluminato - scambiatore di calore con camera di combustione e circuito idraulico a spire in acciaio inox - possibilità di installazione su telaio di sostegno per montaggio in centrale termica in centro stanza - 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 (35-110 kW), di 4 caldaie (115-150 kW) - 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  
\*\* 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.

### GMC+ PER LUNA DUO-TEC MP+ - GENERATORI MODULARI A CONDENSAZIONE

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

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0094081	GMC+ 1 - 1 x 35/70	LSD79900100	7.894,00
0094082	GMC+ 1 - 1 x 90/150	LSD79900101	7.777,00

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

0094085	GMC + 2 - 1 x 35/70	LSD79900102	10.608,00
0094086	GMC + 2 - 1 x 90/150	LSD79900103	10.707,00

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

0094087	GMC + 2 - 2 x 35/70	LSD79900104	12.706,00
0094088	GMC + 2 - 2 x 90/150	LSD79900105	13.130,00
0094083	GMC+ 2 NI - 2 x 35/70	LSD79900106	12.242,00
0094084	GMC+ 2 NI - 2 x 90/150	LSD79900107	12.467,00

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

0094091	GMC+ 3 - 1 x 35/70	LSD79900108	13.240,00
0094092	GMC+ 3 - 1 x 90/150	LSD79900109	13.468,00

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

0094093	GMC+ 3 - 2 x 35/70	LSD79900110	15.366,00
0094094	GMC+ 3 - 2 x 90/150	LSD79900111	15.431,00

## GMC+ PER LUNA DUO-TEC MP+ - GENERATORI MODULARI A CONDENSAZIONE

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

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0094095	GMC+ 3 - 3 x 35/70	LSD79900112	17.370,00
0094096	GMC+ 3 - 3 x 90/150	LSD79900113	17.398,00
0094089	GMC+ 3 NI 3 x 35/70	LSD79900114	17.081,00
0094090	GMC+ 3 NI 3 x 90/150	LSD79900115	17.311,00

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

0503475	GMC+ 1 - 1x90 DX C/SEPARATORE	A7743466	15.034,00
0503476	GMC+ 1 - 1x90 SX C/SEPARATORE	A7743467	15.034,00
0503467	GMC+ 1 - 1x110 DX C/SEPARATORE	A7743468	16.450,00
0503468	GMC+ 1 - 1x110 SX C/SEPARATORE	A7743469	16.450,00
0503469	GMC+ 1 - 1x115 DX C/SEPARATORE	A7743470	17.863,00
0503470	GMC+ 1 - 1x115 SX C/SEPARATORE	A7743471	17.863,00
0503471	GMC+ 1 - 1x130 DX C/SEPARATORE	A7743472	18.145,00
0503472	GMC+ 1 - 1x130 SX C/SEPARATORE	A7743473	18.145,00
0503473	GMC+ 1 - 1x150 DX C/SEPARATORE	A7743474	19.095,00
0503474	GMC+ 1 - 1x150 SX C/SEPARATORE	A7743475	19.095,00

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

### ACCESSORI

0453098	Separatore idraulico da 2" (8,5 m <sup>3</sup> /h)	LSD79000031	824,00
0070528	Kit telaio separatore G2"	LSD79000064	222,00
0070536	Kit tubi separatore G2" dx-sx	LSD79000067	1.030,00
0601649	Kit guarnizione/dadi separatore G 2"	LSD79000044	51,80
0453099	Separatore idraulico DN 65 (18 m <sup>3</sup> /h)	LSD79000032	1.823,00
0070526	Kit telaio separatore DN65	LSD79000065	222,00
0070533	Kit tubi separatore DN65 dx -sx	LSD79000068	1.104,00
0601647	Kit guarnizione/dadi separatore DN 65	LSD79000043	117,20
0070501	Kit armadio 1 anta - vuoto	LJD71000007	4.883,00
0070502	Kit armadio 2 ante - vuoto	LJD71000008	6.308,00
0070503	Kit armadio 3 ante - vuoto	LJD71000009	8.542,00
0006610	Kit tappo scarico fumi cieco (ordinare un kit per ogni anta vuota)	LSD79000084	226,00
0424517	Kit collegamento tra armadi	LSD79000011	411,00
0452917	Neutralizzatore di condensa per potenze fino a 350 kW - prima carica già inclusa (da installare a basamento)	KHG71412571	585,00
0548898	Ricarica per neutralizzatore di condensa per potenze fino a 350 kW	KHG71413541	65,40
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 basso (nel cod. A7709193) o più in alto (nel cod. A7709194) dello scarico condensa della caldaia. Il neutralizzatore non necessita di collegamenti elettrici (cod. A7709193); sono invece necessari per il cod. A7709194. La condensa acida viene fatta fluire attraverso il materiale di neutralizzazione granulare.	A7709194	2.283,00
0424635	Kit sonda acqua calda sanitaria per bollitore	KHG71407681	24,66

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	<b>Power HT+ 1.250**</b> 1238x600x1410 mm	Metano GPL*	232,8	A	A7689653	20.637,00
0384852	<b>Power HT+ 1.200**</b> 1238x600x1410 mm	Metano GPL*	185,9	A	A7689652	17.430,00
0384851	<b>Power HT+ 1.150**</b> 1221x600x681 mm	Metano GPL*	140,3	A	A7689651	13.805,00
0384850	<b>Power HT+ 1.130**</b> 1221x600x681 mm	Metano GPL*	121,5	A	A7689649	12.131,00
0258501	<b>Power HT+ 1.110**</b> 1221x600x681 mm	Metano GPL*	102	A	A7612421	9.894,00
0258503	<b>Power HT+ 1.90**</b> 1221x600x681 mm	Metano GPL*	85	A	A7612420	9.057,00
0258502	<b>Power HT+ 1.70</b> 904x600x681 mm	Metano GPL*	65	A	A7612419	7.018,00
0216306	<b>Power HT+ 1.50</b> 904x600x681 mm	Metano GPL*	45	A	A7612418	6.349,00

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 concentrico 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	<b>Power HT-A 1.650**</b> 1526 x 762 x 2192 mm	Metano	595,7	A	A7702425	49.248,00
0115946	<b>Power HT-A 1.500**</b> 1526 x 762 x 2192 mm	Metano	459	A	A7702423	42.211,00
0115945	<b>Power HT-A 1.430**</b> 1526 x 762 x 1882 mm	Metano	393,8	A	A7702422	39.339,00
0115944	<b>Power HT-A 1.320**</b> 1455 x 692 x 1357 mm	Metano GPL*	294,3	A	A7702421	34.329,00
0115943	<b>Power HT-A 1.280**</b> 1455 x 692 x 1264 mm	Metano GPL*	254,5	A	A7702420	27.124,00
0115942	<b>Power HT-A 1.230**</b> 1455 x 692 x 1171 mm	Metano GPL*	210,1	A	A7702419	23.214,00
0115941	<b>Power HT-A 1.180**</b> 1455 x 692 x 1008 mm	Metano GPL*	165,8	A	A7702418	18.911,00
0115940	<b>Power HT-A 1.135**</b> 1455 x 692 x 1008 mm	Metano GPL*	121,6	A	A7702417	16.912,00
0115939	<b>Power HT-A 1.115**</b> 1455 x 692 x 1008 mm	Metano GPL*	110,9	A	A7702416	16.621,00

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**

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>ABBINABILE</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>PREZZO €</b>
0424675	Tubi coassiali con terminale Ø 80/125 (comprende rosone per esterno)	Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW)	KHG71408891	127,00
0424583	Prolunga tubi coassiali Ø 80/125 L=1000 mm	Power HT+ (50-70 kW)	KHG71408851	117,20
0424588	Prolunga tubi coassiali Ø 80/125 L=500 mm		KHG71408861	74,00
0424539	Curva coassiale 90° Ø 80/125		KHG71408871	75,30
0424538	Curva coassiale 45° Ø 80/125		KHG71408881	75,30
0424664	Terminale camino verticale coassiale Ø 80/125 per scarico a tetto		KHG71409351	145,50
0424655	Tegola tetti piani Ø 125		KHG71409361	71,60
0424657	Tegola tetti inclinati Ø 125		KHG71409371	90,00
0424584	Prolunga tubi coassiali Ø 110/160 L=1000 mm in polipropilene	Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW)	KUG71413381	176,30
0424585	Prolunga tubi coassiali Ø 110/160 L=500 mm in polipropilene	Power HT+ (90-150 kW)	KUG71413371	123,30
0424541	Curva coassiale 90° Ø 110/160 in polipropilene		KUG71413361	155,40
0424540	Curva coassiale 45° Ø 110/160 in polipropilene		KUG71413351	138,10
0424663	Terminale camino verticale coassiale Ø 110/160 in polipropilene		KUG71413341	533,00
0424661	Terminale camino orizzontale coassiale Ø 110/160 in polipropilene		KUG71413331	566,00
0424656	Tegola tetti piani Ø 160	Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT-A	KHG71410481	82,70
0424658	Tegola tetti inclinati Ø 160	(115-180 kW), Power HT+ (90-150 kW)	KHG71410491	91,30

**SCARICO FUMI: SCARICO/ASPIRAZIONE SEPARATI**

0424589	Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene	Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW)	KHG71405941	74,00
0424743	Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene	Power HT+ (50-70 kW)	KHG71405991	46,85
0424543	Curva 90° Ø 80 in polipropilene		KHG71405921	67,90
0424542	Curva 45° Ø 80 in polipropilene		KHG71405931	59,20
0424717	Rosone Ø 80 per interno		KHG71401851	19,73
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 Duo-tec MP+ (35-70 kW)	KHG71409351	145,50
0424626	Kit adattatore da sdoppiato Ø 80/80 a coassiale Ø 80/125		KHG71409381	48,09
0424737	Kit terminale Ø 80	Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW)	LSD79000015	98,70
0424735	Terminale scarichi separati Ø 80	Power HT+ (50-70 kW)	KHG71401041	39,46
0424618	Kit scarichi separati Ø 80/80 in polipropilene		KHG71408901	51,80
0601654	Kit scarichi separati Ø 110/110 in polipropilene	Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW)	7106314	247,00
0424695	Tubo Ø 110 L=1000 mm in polipropilene	Power HT+ (90-150 kW)	KUG71413321	62,90
0424696	Tubo Ø 110 L=500 mm in polipropilene		KUG71413311	53,10
0618699	Tubo Ø 110 L=250 mm in polipropilene		7107185	27,13
0424457	Curva 90° Ø 110 in polipropilene		KUG71413301	41,92
0424456	Curva 45° Ø 110 in polipropilene		KUG71413291	36,99
0618700	Terminale camino verticale Ø 110 in polipropilene		KUG71413281	199,80
0618701	Terminale camino orizzontale Ø 110 in polipropilene		KUG71413271	219,00
0295871	Kit adattatore scarico fumi Ø 150/160	Power HT+ (200-250 kW)	A7734500	41,92

**SCARICO FUMI PER INSTALLAZIONE IN CASCATA**

0424616	Kit scarico fumi per due caldaie Ø 125/110 in polipropilene	Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW)	7107168	902,00
0424615	Kit scarico fumi terza caldaia Ø 125 in polipropilene	Power HT+ (50-70 kW)	7107177	282,00
0424610	Kit scarico fumi per due caldaie Ø 160 in polipropilene	Luna Duo-tec MP+ (70-110 kW), Power HT+ (50-150 kW)	7107152	1.295,00
0424613	Kit scarico fumi per due caldaie Ø 200 in polipropilene	Luna Duo-tec MP+ (90-110 kW), Power HT+ (50-150 kW)	7107156	1.632,00
0424611	Kit scarico fumi terza caldaia Ø 160 in polipropilene	Luna Duo-tec MP+ (70-110 kW), Power HT+ (50-150 kW)	7107163	537,00
0424612	Kit scarico fumi terza caldaia Ø 200 in polipropilene	Luna Duo-tec MP+ (90-110 kW), Power HT+ (50-150 kW)	7107164	608,00
0115921	Kit scarico fumi Ø 160 con serranda fumi per due caldaie	Luna Duo-tec MP+ (115-150 kW)	A7716634	1.741,00
0115922	Kit scarico fumi Ø 250 con serranda fumi per terza caldaia		A7716635	1.817,00
0115640	Kit scarico fumi Ø 250 per quarta caldaia con serranda fumi		A7716636	1.211,00

## ACCESSORI CALDAIE COMMERCIALI

## SCARICO FUMI PER INSTALLAZIONE IN CASCATA

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0424459	Curva 90° Ø 125	Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW)	KHG71409441	51,80
0424445	Curva 45° Ø 125 (conf. da 2 pezzi)	Power HT+ (50-70 kW)	KHG71409451	83,90
0424458	Curva 90° Ø 160 in polipropilene	Luna Duo-tec MP+ Power HT (115-180 kW), Power HT+ (50-150 kW), Power HT-A (115-180 kW)	KHW71409781	120,90
0424462	Curva 90° Ø 200 in polipropilene	Luna Duo-tec MP+, Power HT+ (50-150 kW), Power HT-A (230-320 kW)	KHW71409821	418,00
0424698	Tubo Ø 125 L=1000 mm in polipropilene	Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW) Power HT+ (50-70 kW)	KHG71409461	71,60
0424697	Tubo Ø 160 L=1000 mm in polipropilene	Luna Duo-tec MP+, Power HT-A (115-180 kW), Power HT+ (50-150 kW)	KHW71409771	194,80
0424694	Tubo Ø 200 L=1000 mm in polipropilene	Luna Duo-tec MP+ (90-110 kW), Power HT+ (50-150 kW)	KHW71409811	333,00
0424505	Raccordo fumi con serranda Ø 110/80 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata)	Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW) Power HT+ (50-70 kW)	7106820	159,10
0503454	Raccordo fumi con serranda Ø 110/110 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata)	Luna Duo-tec MP+ (90-110 kW) Power HT+ (90-110 kW)	7106821	314,00
0424506	Raccordo fumi con serranda Ø 110/110 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata)	Luna Duo-tec MP+ (115-150 kW) Power HT+ (130-150 kW)	7700811	326,00
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	2.713,00
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	2.466,00
0384777	Collettore fumi per 2 caldaie in cascata	Power HT-A (430-650 kW)	LXO00083111	3.054,00

## SCARICO INTUBATO FLESSIBILE

0424678	Kit tubo flessibile Ø 80 L= 1,5 m	Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW) Power HT+ (50-70 kW)	KHG71410571	98,70
0424679	Kit tubo flessibile Ø 80 L= 20 m		7696883	1.252,00
0503449	Giunto per flessibile Ø 80		A7725066	70,30
0424654	Kit raccordo a T con mensola di supporto e raccordo scarico condensa		KHG71410591	182,50
0424572	Kit curva 90° Ø 80 con mensola di supporto		KHG71410601	123,30

## ALTRI ACCESSORI

0005574	Telaio di sostegno per montaggio in centrale termica (singolo o cascata)	Luna Duo-Tec MP+	A7656916	679,00
0225197	Convertitore di segnale 230V / 0-10 V KPM	Power HT-A (115-650 kW)	LXO00061010	415,00
0630903	Kit di trasformazione GPL	Luna Duo-tec MP+ (35-50 kW) Power HT+ (50 kW)	7107186	122,10
0630904	Kit di trasformazione GPL	Luna Duo-tec MP+ (60 kW),	7107187	122,10
0630905	Kit di trasformazione GPL	Luna Duo-tec MP+ (70 kW), Power HT+ (70 kW)	7107188	180,00
0630906	Kit di trasformazione GPL	Luna Duo-tec MP+ (90 kW), Power HT+ (90 kW)	7107189	180,00
0630907	Kit di trasformazione GPL	Luna Duo-tec MP+ (110 kW), Power HT+ (110 kW)	7107190	180,00
0630012	Kit ugello di trasformazione GPL	Luna Duo-tec MP+ (115-150 kW), Power HT+ (130-150 kW)	A7713043	22,20

## IDRAULICI

0601604	Kit collegamento caldaia - collettori 90-150 kW	Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW)	7105852	823,00
0601605	Kit vaso espansione 4 bar	Luna Duo-tec MP+	7105838	160,30
0115924	Kit vaso espansione 6 bar	Luna Duo-tec MP+ (115-150 kW)	A7721886	166,50
0048346	Kit manometro INAIL 10 bar Per installazioni di caldaie con pressione massima di esercizio a 6 bar	Luna Duo-tec MP+ (115-150 kW), Power HT+ (130-250 kW), Power HT-A	A7788394	32,06
0295865	Kit valvola di sicurezza 5,4 bar. Da utilizzare per caldaie Luna Duo-tec 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	Luna Duo-tec MP+ (115-150 kW) Power HT+ (130-250 kW)	A7721501	156,60
0601640	Kit collegamento caldaia - collettori 35-50-60-70 kW	Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW)	7105799	801,00
0006603	Kit collettori mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 2 caldaie 35-50-60-70 kW		A7651434	997,00
0618696	Kit collegamento collettori gas	Luna Duo-tec MP+, Power HT+ (50-150 kW)	7105832	113,50

**ACCESSORI CALDAIE COMMERCIALI**

**IDRAULICI**

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>ABBINABILE</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>PREZZO €</b>
0006605	Kit collettori mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 2 caldaie	Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (50-110 kW)	A7651437	<b>1.157,00</b>
0006600	Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 1 caldaia		A7724701	<b>962,00</b>
0214237	Kit collegamento caldaia-collettori con circolatore Power HT+ 50-70 kW	Power HT+ (50-70 kW)	7213843	<b>1.486,00</b>
0214238	Kit vaso espansione - Power HT+	Power HT+ (50-110 kW)	7213919	<b>196,10</b>
0214239	Kit flange guarnizioni	Power HT+ (50-110 kW), Luna Duo-tec MP+ (35-150 kW)	7214087	<b>205,00</b>
0258482	Kit collegamento caldaia collettori con circolatore Power HT+ 90-110 kW	Power HT+ (90-110 kW)	7213806	<b>1.495,00</b>
0070522	Kit idraulico con separatore caldaia singola 35 kW	Luna Duo-tec MP+ (35 kW)	7111633	<b>764,00</b>
0115920	Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 2 caldaie 35-50-60-70 kW	Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW)	A7724704	<b>1.477,00</b>
0006601	Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 2 caldaie	Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (50-110 kW)	A7724702	<b>1.510,00</b>
0115918	Kit collettori mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 1 caldaia	Power HT+ (50-110 kW), Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW) per cascata	A7662214	<b>962,00</b>
0503450	Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 1 caldaia 35-50-60-70 kW	Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW) in caso di utilizzo del telaio di sostegno	A7724703	<b>937,00</b>
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.	Luna Duo-tec MP+, Power HT+, Power HT-A	A7734235	<b>139,40</b>
0115919	Kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ (il kit e 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 Duo-tec MP+	A7722104	<b>462,00</b>
0115927	Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A (il kit e 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)	Power HT+, Power HT-A	A7722110	<b>442,00</b>
0295867	Valvola di intercettazione combustibile G 3/4"	Luna Duo-tec MP+ (50-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)	A7733722	<b>555,00</b>
0295868	Valvola di intercettazione combustibile G 1"	Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (90-150 kW), Power HT-A (115-135 kW)	A7733723	<b>582,00</b>
0295869	Valvola di intercettazione combustibile G 2"	Power HT+ (200-250 kW), Power HT-A (180-650 kW) e cascate di Luna Duo-tec MP+ e Power HT+ con modelli da 50 a 150 kW	A7733724	<b>831,00</b>
0295870	Valvola di intercettazione combustibile DN65	tutte le cascate con collettori gas diametro DN65	A7733725	<b>1.477,00</b>
0006604	Kit collettori mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 1 caldaia 35-50-60-70 kW	Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW) per cascata	A7662213	<b>958,00</b>
0070523	Kit idraulico con separatore caldaia singola 50-60-70 kW (il kit deve essere abbinato obbligatoriamente all'accessorio kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ cod. A7722104)	Luna Duo-tec MP+ (50-70 kW)	A7721801	<b>843,00</b>
0384764	Kit idraulico senza separatore caldaia singola 50-60-70 kW (il kit deve essere abbinato obbligatoriamente all'accessorio kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ cod. A7722104)		A7722000	<b>707,00</b>
0384757	Kit idraulico con separatore caldaia singola 90-150 kW (il kit deve essere abbinato obbligatoriamente all'accessorio kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ cod. A7722104)	Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW)	7696021	<b>1.613,00</b>
0384758	Kit idraulico senza separatore caldaia singola 90-150 kW (il kit deve essere abbinato obbligatoriamente all'accessorio kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ cod. A7722104)		7696401	<b>1.238,00</b>
0258469	Kit collegamento idraulico separatore da 2" (8,5 m <sup>3</sup> /h) (il kit comprende: kit isolamento collettori e kit guarnizioni e dadi)	Luna Duo-tec MP+, Power HT+ (50-110 kW)	A7218613	<b>1.268,00</b>
0453098	Separatore idraulico da 2" 8,5 m <sup>3</sup> /h	Luna Duo-tec MP+, Power HT+ (50-110 kW), Power HT-A (solo i separatori)	LSD79000031	<b>824,00</b>
0258467	Kit collegamento idraulico separatore DN65 da 18 m <sup>3</sup> /h (il kit comprende: kit isolamento collettori e kit guarnizioni e dadi)		A7218614	<b>1.355,00</b>
0453099	Separatore idraulico DN65 da 18 m <sup>3</sup> /h		LSD79000032	<b>1.823,00</b>
0258468	Kit collegamento idraulico separatore DN80 da 28 m <sup>3</sup> /h (il kit comprende: kit isolamento collettori e kit guarnizioni e dadi)		A7218615	<b>1.109,00</b>
0453100	Separatore idraulico DN80 da 28 m <sup>3</sup> /h - con isolamento		LSD79000033	<b>2.472,00</b>
0453101	Separatore idraulico da 56 m <sup>3</sup> /h - attacchi flangiati Ø 100 - con isolamento		LSD79000034	<b>2.545,00</b>

## ACCESSORI CALDAIE COMMERCIALI

## IDRAULICI

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €	
0384765	Kit installazione singola INAIL con separatore idraulico (8,5 m <sup>3</sup> /h)	Power HT+ (130-150 kW)	A7694098	7.973,00	
0384767	Kit installazione singola INAIL con scambiatore a piastre		7696676	7.733,00	
0384766	Kit installazione singola INAIL con separatore idraulico (12 m <sup>3</sup> /h)	Power HT+ (200-250 kW)	A7694103	9.940,00	
0384768	Kit installazione singola INAIL con scambiatore a piastre		7696674	8.298,00	
0384754	Kit collegamento idraulico caldaia con collettori idraulici e gas + INAIL 130 - 150 kW	Power HT+ (130-150 kW)	A7696581	9.315,00	
0384752	Kit collegamento idraulico caldaia con collettori idraulici e gas 130 - 150 kW		A7702899	8.807,00	
0384763	Separatore idraulico (30 m <sup>3</sup> /h)	Power HT+ (130-250 kW)	7694133	3.312,00	
0384755	Kit collegamento idraulico caldaia con collettori idraulici e gas + INAIL 200 - 250 kW	Power HT+ (200-250 kW)	A7696659	10.159,00	
0384753	Kit collegamento idraulico caldaia con collettori idraulici e gas 200 - 250 kW		A7702900	9.648,00	
0384756	Kit tappi con tubi collettori a saldare per continuazione impianto	Power HT+ (130-250 kW)	A7696105	849,00	
0150569	Collettore con pozzetti INAIL per caldaie Power HT-A 1.115 - 1.135 - 1.180 - 1.230	Power HT (115-230 kW)	7218874	422,00	
0150570	Collettore con pozzetti INAIL per caldaie Power HT-A 1.280 e 1.320	Power HT (280-320 kW)	7218875	409,00	
0150571	Collettore con pozzetti INAIL per caldaie Power HT-A 1.430 - 1.500	Power HT-A (430-500 kW)	7218876	452,00	
0150572	Collettore con pozzetti INAIL per caldaie Power HT-A 1.650	Power HT-A (650 kW)	7218877	436,00	
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	4.438,00	
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	4.386,00	
0150583	Collettori per cascata di 2 caldaie Power HT-A 1.430 - 1.500 - pompe non incluse	Power HT-A (430-500 kW)	LXO00083069	7.212,00	
0150584	Collettori per cascata di 2 caldaie Power HT-A 1.650 - pompe non incluse	Power HT-A (650 kW)	LXO00083070	6.487,00	
0258477	Scambiatore saldobrasato SPS250 da 30 piastre (1)	tutte le caldaie a condensazione di alta potenza	A7215320	997,00	
0258478	Scambiatore saldobrasato SPS250 da 40 piastre (1)		A7215321	1.210,00	
0258479	Scambiatore saldobrasato SPS250 da 50 piastre (1)		A7215322	1.431,00	
0258472	Scambiatore ispezionabile SPI3 da 13 piastre (1)		A7215323	2.762,00	
0258473	Scambiatore ispezionabile SPI3 da 21 piastre (1)		A7215324	3.573,00	
0094041	Scambiatore ispezionabile SPI3 da 27 piastre (1)		7111961	4.175,00	
0094042	Scambiatore ispezionabile SPI3 da 33 piastre (1)		7111962	4.593,00	
0094044	Scambiatore ispezionabile SPI3 da 41 piastre (1)		7111964	5.262,00	
0258474	Scambiatore ispezionabile SPI3 da 45 piastre (1)		A7215325	5.571,00	
0258475	Scambiatore ispezionabile SPI3 da 57 piastre (1)		A7215326	6.532,00	
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	7.199,00	
0452917	Kit filtro neutralizzatore per potenze fino a 350 kW (prima carica già inclusa) (da installare a basamento)		Luna Duo-tec MP+(35-150 kW), Power HT-A (115-320 kW), Power HT+ (50-250 kW)	KHG71412571	585,00
0548898	Ricarica per neutralizzatore di condensa per potenze fino a 350 kW		Luna Duo-tec MP+(35-50 kW), Power HT-A (115-320 kW), Power HT+ (50-250 kW)	KHG71413541	65,40
0452916	Neutralizzatore di condensa per caldaie murali fino a 116 kW - prima carica già inclusa (montaggio in verticale sotto la caldaia)		Luna Duo Tec MP+ (35-115 kW)	KHG71412561	333,00
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	1.782,00	
0225196	Confezione granulato per ricarica (per neutralizzatore di condensa) per Power HT A		LXO00057868	154,20	
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 basso (nel cod. A7709193) o più in alto (nel cod. A7709194) dello scarico condensa della caldaia. Il neutralizzatore non necessita di collegamenti elettrici (cod. A7709193); sono invece necessari per il cod. A7709194. La condensa acida viene fatta fluire attraverso il materiale di neutralizzazione granulata.	centrali termiche da 500 a 1500 kW	A7709194	2.283,00	



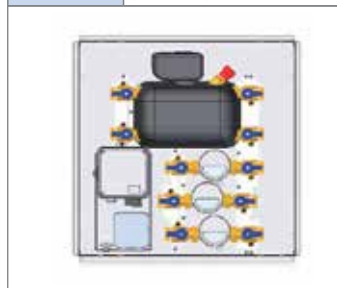
**ACCESSORI CALDAIE COMMERCIALI**

**TERMOREGOLAZIONE**

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0424576	Motore valvola miscelatrice	Luna Duo-tec MP+, Power HT+	KHG71407851	270,00
0424682	Valvola miscelatrice G1"		KHG71407831	135,70
0424630	Kit sonda a contatto mandata/ritorno THINK	Luna Duo-tec MP+	KHG71407891	66,60
0424635	Kit sonda acqua calda sanitaria per bollitore (il kit e composto da 1 sonda)	Power HT-A, Power HT+	KHG71407681	24,66
0548980	Kit sonda esterna		7104873	60,50
0548981	Kit sonda esterna wireless THINK (compresa antenna trasmissione dati) versione wireless da ordinare unitamente all'interfaccia a 5 led wireless con supporto (cod. 7102441) con pannello di controllo caldaia installato a parete o unitamente all'interfaccia a 5 led wireless muro THINK (cod. 7102343) con pannello di controllo in caldaia	Power HT+	7103027	263,00
0548976	Interfaccia a 5 led wireless con supporto THINK (compreso supporto da muro wireless per pannello comandi - 3 batterie AAA)		7102441	257,00
0601636	Interfaccia a 5 led wireless muro THINK (installabile a parete, in alternativa del kit interfaccia a 5 led wireless - cod. 7102441)	Luna Duo-tec MP+, Power HT+	7102343	257,00
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. Per installazione singola di caldaia Luna Duo-tec MP+ ordinare n°1 controllo THINK -cod. 7102442- per la parametrizzazione)		7105037	617,00
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)	Power HT+	A7213872	455,00
0571102	Kit interfaccia caldaie in cascata THINK	Luna Duo-tec MP+ Power HT-A, Power HT+	7104408	155,40
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)	Luna Duo-tec MP+, Power HT+	7105199	813,00
0452980	Sonda per collettore solare	tutte le caldaie a condensazione di alta potenza	LNC71000004	29,98
0601668	Controllo remoto THINK (compreso supporto da muro)	Luna Duo-tec MP+, Power HT+	7102442	462,00
0601669	Controllo remoto wireless THINK (compreso supporto da muro)		7102443	538,00
0612349	Sonda bollitori L = 6m	Power HT-A	LSX71000002	65,40
0612350	Modulo espansione per zona miscelata (n°1 sonda a contatto inclusa)		LSX71000003	496,00
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.	Luna Duo-tec MP+, Power HT-A	A7716583	270,00
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	Luna Duo-tec MP+ Power HT-A, Power HT+	A7721218	3.597,00

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

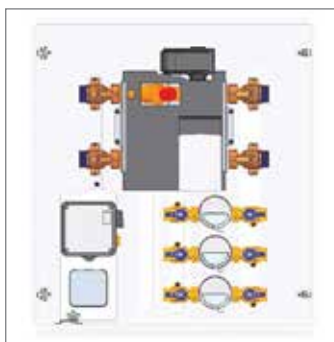
**RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO**



CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0144420	<b>RCZ-MB (M-BUS)</b> Dimensioni cassa: 450 x 450 x 110 mm <b>Accessori a richiesta:</b>	KSV71414711	1.005,00
0258500	Kit contaltri 3/4" M-BUS Luna Sat RCZ-MB, RCZ G1-MB	KSV71414721	141,50
0548949	Kit by-pass Luna Sat RCZ-MB	KSV71413631	46,72
0018763	Kit inversione + by-pass Luna Sat RCZ-MB	7659106	72,70
0258497	Kit cassetta Luna Sat RCZ-MB (tubi di prova idraulica forniti DI SERIE)	KSV71414731	425,00
0238057	Kit prova idraulico sanitario (tubo in plastica + 2 rubinetti)	KSV71414851	37,64

Satellite d'utenza compatto coibentato per riscaldamento / raffrescamento - gruppo idraulico integrato in ottone completo di filtro e valvola di bilanciamento - by-pass opzionale regolabile e isolamento in gusci di polietilene - possibilità di ospitare fino a due contaltri (acqua calda, acqua fredda) - attacchi idraulici sui lati contrapposti (lato colonne montanti - lato appartamento) - possibilità di montaggio con orientazione a 90°





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

## RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0144361	<b>RCZ G1-MB (M-BUS)*</b> Dimensioni cassa: 600 x 550 x 120 mm <b>Accessori a richiesta:</b>	KSV71414861	1.135,00
0258500	Kit contaltri 3/4" M-BUS Luna Sat RCZ-MB, RCZ G1-MB	KSV71414721	141,50
0258499	Kit contaltri G1 M-BUS Luna Sat RCZ G1-MB	KSV71415011	149,30
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	633,00
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	732,00

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

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

## RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO

0238141	<b>RPEZ-MB con pompa (M-BUS)*</b> Dimensioni cassa: 700 x 600 x 150 mm	KSV71415531	2.019,00
0238142	<b>RPEZ-MB + 2C con pompa (M-BUS con kit contaltri già montati)*</b> Dimensioni cassa: 700 x 600 x 150 mm <b>Accessori a richiesta:</b>	KSV71415541	2.363,00
0452940	Primo contaltri M-BUS per Luna Sat RPEZ-MB	KSV71414931	196,00
0452950	Secondo contaltri M-BUS per Luna Sat RPEZ-MB	KSV71414961	188,20
0225201	Kit cassetta monozona Luna Sat RPEZ-MB	KSV71414791	566,00
0548980	Kit sonda esterna (prevedere una sonda esterna per ogni modulo d'utenza)	7104873	60,50

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	1.005,00
0070509	Kit collettori mandata e ritorno	KSV71414261	1.433,00
0070504	Cassetta Rack 3 Luna Sat RCZ-MB	KSV71414231	1.111,00

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.



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.

<b>LUNA SAT RCZ-MB - RACK*</b>			
<b>RACK DA 3 MODULI - CON 2 CONTALITRI ACQUA CALDA/FREDDA</b>			
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>PREZZO €</b>
0144420	Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N. 3 PEZZI) Dimensioni cassa: 450 x 450 x 110 mm	KSV71414711	1.005,00
0070509	Kit collettori mandata e ritorno	KSV71414261	1.433,00
0070504	Cassetta Rack 3 Luna Sat RCZ-MB	KSV71414231	1.111,00
0258500	Kit contaltri M-BUS Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N°6 PEZZI)	KSV71414721	141,50
0070511	Kit collettore ACS Rack 3 RCZ-MB	KSV71414281	861,00
0070513	Kit collettore AFS Rack 3 RCZ-MB	KSV71414291	892,00
<b>RACK DA 3 MODULI - CON 3 CONTALITRI</b>			
0144420	Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N. 3 PEZZI) Dimensioni cassa: 450 x 450 x 110 mm	KSV71414711	1.005,00
0070509	Kit collettori mandata e ritorno	KSV71414261	1.433,00
0070504	Cassetta Rack 3 Luna Sat RCZ-MB	KSV71414231	1.111,00
0258500	Kit contaltri M-BUS Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N°6 PEZZI)	KSV71414721	141,50
0070511	Kit collettore ACS Rack 3 RCZ-MB	KSV71414281	861,00
0070513	Kit collettore AFS Rack 3 RCZ-MB	KSV71414291	892,00
0258500	Kit contaltri M-BUS Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N°3 PEZZI)	KSV71414721	141,50
0070515	Kit collettore 3° contaltri Rack 3 RCZ-MB	KSV71414301	956,00
<b>RACK DA 4 MODULI - SOLO RISCALDAMENTO</b>			
0144420	Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N°4 PEZZI)	KSV71414711	1.005,00
0070505	Cassetta Rack 4 Luna Sat RCZ-MB	KSV71414241	1.290,00
0070510	Kit collettori mandata e ritorno Rack 4 RCZ-MB	KSV71414271	1.623,00
<b>RACK DA 4 MODULI - CON 2 CONTALITRI ACQUA CALDA/FREDDA - SOLO RISCALDAMENTO</b>			
0144420	Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N°4 PEZZI)	KSV71414711	1.005,00
0070505	Cassetta Rack 4 Luna Sat RCZ-MB	KSV71414241	1.290,00
0070510	Kit collettori mandata e ritorno Rack 4 RCZ-MB	KSV71414271	1.623,00
0258500	Kit contaltri M-BUS Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N°8 PEZZI)	KSV71414721	141,50
0070512	Kit collettore ACS Rack 4 RCZ-MB	KSV71414311	970,00
0070514	Kit collettore AFS Rack 4 RCZ-MB	KSV71414321	1.034,00
<b>RACK DA 4 MODULI - CON 3 CONTALITRI</b>			
0144420	Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N°4 PEZZI)	KSV71414711	1.005,00
0070505	Cassetta Rack 4 Luna Sat RCZ-MB	KSV71414241	1.290,00
0070510	Kit collettori mandata e ritorno Rack 4 RCZ-MB	KSV71414271	1.623,00
0258500	Kit contaltri M-BUS Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N°8 PEZZI)	KSV71414721	141,50
0070512	Kit collettore ACS Rack 4 RCZ-MB	KSV71414311	970,00
0070514	Kit collettore AFS Rack 4 RCZ-MB	KSV71414321	1.034,00
0258500	Kit contaltri M-BUS Luna Sat RCZ-MB (ORDINARE N°4 PEZZI)	KSV71414721	141,50
0070516	Kit collettore 3° contaltri Rack 4 RCZ-MB	KSV71414331	1.100,00

### 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	6.080,00
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	1.632,00
0225200	Unità centrale da 30 dispositivi per controllo e lettura dati in locale tramite PC. Funzione di memorizzazione dati (DATALOGGER).	A7116709	3.298,00
0258461	Unità centrale con display da 60 dispositivi per controllo e lettura dati in locale tramite PC. Funzione di memorizzazione dati (DATALOGGER).	KSV71415441	4.399,00
0258459	Unità centrale con display da 120 dispositivi per controllo e lettura dati in locale tramite PC. Funzione di memorizzazione dati (DATALOGGER).	KSV71415451	5.129,00
0258460	Unità centrale con display da 250 dispositivi per controllo e lettura dati in locale tramite PC. Funzione di memorizzazione dati (DATALOGGER).	KSV71415461	5.864,00

## MODULI D'UTENZA M-BUS DA INCASSO - ACCESSORI

## ACCESSORI PER LA TERMOREGOLAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0548980	Kit sonda esterna (prevedere una sonda esterna per ogni modulo d'utenza)	7104873	60,50
0424666	Kit termostato ambiente (solo riscaldamento)	KHG71408691	77,70
0424660	Controllo remoto e cronotermostato. Abbinabile a: RPEZ-MB	KSV71410951	228,00
0424530	Cronotermostato	KHG71408671	240,00

## 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	316,00
0070521	Kit contacalorie UH50 G1" (portata nominale 2,5 m <sup>3</sup> /h)	KSV71414481	1.974,00
0452946	Kit contacalorie UH50 G1 1/4" (portata nominale 3,5 m <sup>3</sup> /h)	KSV71411781	2.374,00
0452947	Kit contacalorie UH50 G2" (portata nominale 10 m <sup>3</sup> /h)	KSV71411791	3.362,00
0070518	Kit contacalorie UH50 DN 50 (portata nominale 15 m <sup>3</sup> /h)	KSV71414491	3.833,00
0070519	Kit contacalorie UH50 DN 65 (portata nominale 25 m <sup>3</sup> /h)	KSV71414501	4.475,00
0070520	Kit contacalorie UH50 DN 80 (portata nominale 40 m <sup>3</sup> /h)	KSV71414511	4.526,00
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	148,00
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 m <sup>3</sup> /h)	KSV71412741	166,20
0452974	Kit schedina interfaccia UH50 per trasmissione M-BUS. Accessorio per adattare i contacalorie UH50 alla trasmissione dati su M-BUS	KSV71412181	190,80

## ALYA WH - A PARETE R32 - POMPE DI CALORE 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	Alya 4M H WH	4-6M H WH-A AWHP2R 4 MR	4,25	4,64	A+++	A++	A7806031	2.937,00
0327852	Alya 4M H WH	AWHP2R 4 MR					A7799987	2.841,00
0053083	Alya 6M H WH	4-6M H WH-A AWHP2R 6 MR	6,20	6,70	A+++	A++	A7806031	2.937,00
0327853	Alya 6M H WH	AWHP2R 6 MR					A7799991	3.153,00
0053084	Alya 8M H WH	8-10M H WH-A AWHP2R 8 MR	8,30	8,47	A+++	A++	A7806032	3.194,00
0327854	Alya 8M H WH	AWHP2R 8 MR					A7799992	3.356,00
0053084	Alya 10M H WH	8-10M H WH-A AWHP2R 10 MR	10,00	10,24	A+++	A++	A7806032	3.194,00
0327855	Alya 10M H WH	AWHP2R 10 MR					A7799993	4.512,00
0053085	Alya 12M H WH	12-16M H WH-A AWHP2R 12 MR	12,10	10,77	A+++	A++	A7806034	4.578,00
0327856	Alya 12M H WH	AWHP2R 12 MR					A7799995	5.155,00
0053085	Alya 16M H WH	12-16M H WH-A AWHP2R 16 MR	16,00	11,63	A+++	A++	A7806034	4.578,00
0053072	Alya 16M H WH	AWHP2R 16 MR					A7799996	6.037,00
0053085	Alya 12T H WH	12-16M H WH-A AWHP2R 12 TR	12,10	10,77	A+++	A++	A7806034	4.578,00
0327857	Alya 12T H WH	AWHP2R 12 TR					A7799997	5.433,00
0053085	Alya 16T H WH	12-16M H WH-A AWHP2R 16 TR	16,00	11,63	A+++	A++	A7806034	4.578,00
0053073	Alya 16T H WH	AWHP2R 16 TR					A7799998	6.360,00

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico) - compatibilità con il Baxi Mago per gestione del comfort da remoto (accessorio 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 - A PARETE R32 - POMPE DI CALORE ARIA ACQUA SPLITTATE INVERTER								
SYSTEM MANAGER ALYA (U.I.) CON INTEGR. ELETTRICA (VERS. E) + POMPA DI CALORE SPLITTATA (U.E.)								
CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		CODICE FORNITORE	PREZZO €
			TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	ErP (35°)	ErP (55°)		
0053080 0327852•	<b>Alya 4M E WH</b>	4-6M E WH-A AWHP2R 4 MR	4,25	4,64	A+++	A++	A7806022 A7799987	3.185,00 2.841,00
0053080 0327853	<b>Alya 6M E WH</b>	4-6M E WH-A AWHP2R 6 MR	6,20	6,70	A+++	A++	A7806022 A7799991	3.185,00 3.153,00
0053081 0327854	<b>Alya 8M E WH</b>	8-10M E WH-A AWHP2R 8 MR	8,30	8,47	A+++	A++	A7806026 A7799992	3.439,00 3.356,00
0053081 0327855	<b>Alya 10M E WH</b>	8-10M E WH-A AWHP2R 10 MR	10,00	10,24	A+++	A++	A7806026 A7799993	3.439,00 4.512,00
0053082 0327856	<b>Alya 12M E WH</b>	12-16M E WH-A AWHP2R 12 MR	12,10	10,77	A+++	A++	A7806027 A7799995	4.884,00 5.155,00
0053082 0053072	<b>Alya 16M E WH</b>	12-16M E WH-A AWHP2R 16 MR	16,00	11,63	A+++	A++	A7806027 A7799996	4.884,00 6.037,00
0053082 0327857	<b>Alya 12T E WH</b>	12-16M E WH-A AWHP2R 12 TR	12,10	10,77	A+++	A++	A7806027 A7799997	4.884,00 5.433,00
0053082 0053073	<b>Alya 16T E WH</b>	12-16M E WH-A AWHP2R 16 TR	16,00	11,63	A+++	A++	A7806027 A7799998	4.884,00 6.360,00

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico) - compatibilità con il Baxi Mago per gestione del comfort da remoto (accessorio 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 R32 - POMPE DI CALORE 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 0197578 0197572 0327852•	<b>Alya 4M E WH Express</b>	4-6M E WH-A Tower ACS 180 Kit Tower 180 AWHP2R 4 MR	4,25	4,64	A+++	A++	A+-L	A7806022 A7790099 A7768660 A7799987	3.185,00 1.532,00 884,00 2.841,00
0053080 0197578 0197572 0327853	<b>Alya 6M E WH Express</b>	4-6M E WH-A Tower ACS 180 Kit Tower 180 AWHP2R 6 MR	6,20	6,74	A+++	A++	A+-L	A7806022 A7790099 A7768660 A7799991	3.185,00 1.532,00 884,00 3.153,00
0053081 0197578 0197572 0327854	<b>Alya 8M E WH Express</b>	8-10M E WH-A Tower ACS 180 Kit Tower 180 AWHP2R 8 MR	8,30	8,47	A+++	A++	A+-L	A7806026 A7790099 A7768660 A7799992	3.439,00 1.532,00 884,00 3.356,00
0053081 0197578 0197572 0327855	<b>Alya 10M E WH Express</b>	8-10M E WH-A Tower ACS 180 Kit Tower 180 AWHP2R 10 MR	10,00	10,24	A+++	A++	A+-L	A7806026 A7790099 A7768660 A7799993	3.439,00 1.532,00 884,00 4.512,00

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico)- compatibilità con il Baxi Mago per gestione del comfort da remoto(accessorio a richiesta)- gestione elettronica seconda zona miscelata (accessorio a richiesta)- System Manager Alya WH E integrabile con bollitore ACS da 177litri 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





<b>ALYA WH E EXPRESS - A PARETE R32 - POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA SPLITTATE INVERTER CON BOLLITORE INTEGRATIVO</b>									
<b>SYSTEM MANAGER ALYA (U.I.) CON INTEGR. ELETTRICA (VERS. E) + BOLLITORE + KIT IDRAULICO + PDC SPLITTATA (U.E.)</b>									
CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		CLASSE SAN. ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
			TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	ErP (35°)	ErP (55°)			
0053082	<b>Alya 12M E WH Express</b>	12-16M E WH-A	12,10	10,77	A+++	A++	A+-L	A7806027	4.884,00
0197578		Tower ACS 180						A7790099	1.532,00
0197572		Kit Tower 180						A7768660	884,00
0327856		AWHP2R 12 MR						A7799995	5.155,00
0053082	<b>Alya 16M E WH Express</b>	12-16M E WH-A	16,00	11,63	A+++	A++	A+-L	A7806027	4.884,00
0197578		Tower ACS 180						A7790099	1.532,00
0197572		Kit Tower 180						A7768660	884,00
0053072		AWHP2R 16 MR						A7799996	6.037,00
0053082	<b>Alya 12T E WH Express</b>	12-16M E WH-A	12,10	10,77	A+++	A++	A+-L	A7806027	4.884,00
0197578		Tower ACS 180						A7790099	1.532,00
0197572		Kit Tower 180						A7768660	884,00
0327857		AWHP2R 12 TR						A7799997	5.433,00
0053082	<b>Alya 16T E WH Express</b>	12-16M E WH-A	16,00	11,63	A+++	A++	A+-L	A7806027	4.884,00
0197578		Tower ACS 180						A7790099	1.532,00
0197572		Kit Tower 180						A7768660	884,00
0053073		AWHP2R 16 TR						A7799998	6.360,00

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico)- compatibilità con il Baxi Mago per gestione del comfort da remoto(accessorio a richiesta)- gestione elettronica seconda zona miscelata (accessorio a richiesta)- System Manager Alya WH E integrabile con bollitore ACS da 177litri 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



<b>ALYA FS SLIM - POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA SPLITTATE INVERTER A BASAMENTO COMPATTE</b>									
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		CLASSE SAN. ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €	
		TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	ErP (35°)	ErP (55°)				
0359584	<b>Alya 4 FS Slim</b>	4,60	6,00	A+++	A++	A+-L	A7799440	9.428,00	
0359585	<b>Alya 6 FS Slim</b>	6,40	7,00	A+++	A++	A+-L	A7799441	10.225,00	
0359586	<b>Alya 8 FS Slim</b>	7,60	7,10	A+++	A++	A+-L	A7799442	11.274,00	

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico) - System Manager Alya FS Slim con bollitore ACS da 190 litri - compatibilità con il Baxi Mago per gestione del comfort da remoto (accessorio a richiesta) - 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



<b>ALYA FS - A BASAMENTO R32 - POMPE DI CALORE ARIA ACQUA SPLITTATE INVERTER SYSTEM MANAGER ALYA (U.I.) CON INTEGR. CALDAIA (VERS. H) + POMPA DI CALORE SPLITTATA (U.E.)</b>									
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	<b>Alya 4M H FS</b>	4-6M H FS-A	4,25	4,64	A+++	A++	A+-L	A7804766	5.782,00
0327852		AWHP2R 4 MR						A7799987	2.841,00
0053077	<b>Alya 6M H FS</b>	4-6M H FS-A	6,20	6,70	A+++	A++	A+-L	A7804766	5.782,00
0327853		AWHP2R 6 MR						A7799991	3.153,00

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico) - compatibilità con il Baxi Mago per gestione del comfort da remoto (accessorio a richiesta) - System Manager Alya FS con bollitore ACS da 177 litri - gestione integrata seconda zona miscelata (accessorio a richiesta) - System Manager Alya 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





<b>ALYA FS - A BASAMENTO R32 - POMPE DI CALORE ARIA ACQUA SPLITTATE INVERTER</b>									
<b>SYSTEM MANAGER ALYA (U.I.) CON INTEGR. CALDAIA (VERS. H) + POMPA DI CALORE SPLITTATA (U.E.)</b>									
CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		CLASSE SAN. ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
			TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	ErP (35°)	ErP (55°)			
0053078 0327854	<b>Alya 8M H FS</b>	8-10M H FS-A AWHP2R 8 MR	8,30	8,47	A+++	A++	A+L	A7804767 A7799992	<b>6.000,00</b> <b>3.356,00</b>
0053078 0327855	<b>Alya 10M H FS</b>	8-10M H FS-A AWHP2R 10 MR	10,00	10,24	A+++	A++	A+L	A7804767 A7799993	<b>6.000,00</b> <b>4.512,00</b>
0053079 0327856	<b>Alya 12M H FS</b>	12-16M H FS-A AWHP2R 12 MR	12,10	10,77	A+++	A++	A-L	A7804768 A7799995	<b>7.314,00</b> <b>5.155,00</b>
0053079 0053072	<b>Alya 16M H FS</b>	12-16M H FS-A AWHP2R 16 MR	16,00	11,63	A+++	A++	A-L	A7804768 A7799996	<b>7.314,00</b> <b>6.037,00</b>
0053079 0327857	<b>Alya 12T H FS</b>	12-16M H FS-A AWHP2R 12 TR	12,10	10,77	A+++	A++	A-L	A7804768 A7799997	<b>7.314,00</b> <b>5.433,00</b>
0053079 0053073	<b>Alya 16T H FS</b>	12-16M H FS-A AWHP2R 16 TR	16,00	11,63	A+++	A++	A-L	A7804768 A7799998	<b>7.314,00</b> <b>6.360,00</b>

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico) - compatibilità con il Baxi Mago per gestione del comfort da remoto (accessorio a richiesta) - System Manager Alya FS con bollitore ACS da 177 litri - gestione integrata seconda zona miscelata (accessorio a richiesta) - System Manager Alya 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



<b>SYSTEM MANAGER ALYA (U.I.) CON INTEGR. ELETTRICA (VERS. E) + POMPA DI CALORE SPLITTATA (U.E.)</b>									
0053074 0327852•	<b>Alya 4M E FS</b>	4-6M E FS-A AWHP2R 4 MR	4,25	4,64	A+++	A++	A+L	A7804748 A7799987	<b>5.954,00</b> <b>2.841,00</b>
0053074 0327853	<b>Alya 6M E FS</b>	4-6M E FS-A AWHP2R 6 MR	6,20	6,70	A+++	A++	A+L	A7804748 A7799991	<b>5.954,00</b> <b>3.153,00</b>
0053075 0327854	<b>Alya 8M E FS</b>	8-10M E FS-A AWHP2R 8 MR	8,30	8,47	A+++	A++	A+L	A7804762 A7799992	<b>6.173,00</b> <b>3.356,00</b>
0053075 0327855	<b>Alya 10M E FS</b>	8-10M E FS-A AWHP2R 10 MR	10,00	10,24	A+++	A++	A+L	A7804762 A7799993	<b>6.173,00</b> <b>4.512,00</b>
0053076 0327856	<b>Alya 12M E FS</b>	12-16M E FS-A AWHP2R 12 MR	12,10	10,77	A+++	A++	A+L	A7804765 A7799995	<b>7.506,00</b> <b>5.155,00</b>
0053076 0053072	<b>Alya 16M E FS</b>	12-16M E FS-A AWHP2R 16 MR	16,00	11,63	A+++	A++	A+L	A7804765 A7799996	<b>7.506,00</b> <b>6.037,00</b>
0053076 0327857	<b>Alya 12T E FS</b>	12-16M E FS-A AWHP2R 12 TR	12,10	10,77	A+++	A++	A+L	A7804765 A7799997	<b>7.506,00</b> <b>5.433,00</b>
0053076 0053073	<b>Alya 16T E FS</b>	12-16M E FS-A AWHP2R 16 TR	16,00	11,63	A+++	A++	A+L	A7804765 A7799998	<b>7.506,00</b> <b>6.360,00</b>

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico) - compatibilità con il Baxi Mago per gestione del comfort da remoto (accessorio a richiesta) - System Manager Alya FS con bollitore ACS da 177 litri - gestione integrata seconda zona miscelata (accessorio a richiesta) - System Manager Alya 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 - POMPE DI CALORE							
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	<b>Auriga 4M-A</b> mod.monofase 1295 x 401 x 429 mm	4,20	4,50	A+++	A++	A7794318	5.868,00
0274495	<b>Auriga 6M-A</b> mod.monofase 1295 x 401 x 429 mm	6,35	6,50	A+++	A++	A7794571	6.477,00
0274496	<b>Auriga 8M-A</b> mod.monofase 1385 x 488 x 526 mm	8,40	8,30	A+++	A++	A7794572	7.085,00
0274497	<b>Auriga 10M-A</b> mod.monofase 1385 x 488 x 526 mm	10,00	9,90	A+++	A++	A7794573	7.694,00
0274498	<b>Auriga 12M-A</b> mod.monofase 1385 x 488 x 526 mm	12,10	12,00	A+++	A++	A7794574	9.413,00
0274499	<b>Auriga 16M-A</b> mod.monofase 1385 x 488 x 526 mm	15,90	14,20	A+++	A++	A7794577	10.686,00
0274500	<b>Auriga 12T-A</b> mod.trifase 1385 x 488 x 526 mm	12,10	12,00	A+++	A++	A7794578	9.799,00
0274501	<b>Auriga 16T-A</b> mod.trifase 1385 x 488 x 526 mm	15,90	14,20	A+++	A++	A7794581	11.072,00

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico) - gestione del sistema ACS: gestione temperatura del bollitore, pompa ricircolo ACS e integrazione da solare termico - 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							
ARIA-ACQUA MONOBLOCCO MONOFASE INVERTER COMPATTE							
0123363	<b>Auriga Compact 6M</b>	6,50	6,50	A+++	A++	A7837720	6.477,00
0123364	<b>Auriga Compact 8M</b>	8,40	8,30	A+++	A++	A7837721	7.085,00
0123365	<b>Auriga Compact 10M</b>	10,00	10,00	A+++	A++	A7837722	7.694,00

Massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico) - gestione del sistema ACS: gestione temperatura del bollitore, pompa ricircolo ACS e integrazione da solare termico - 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 €
0384750	• Cronotermostato modulante Baxi Mago con wi-fi integrato (R-BUS).	7701201	401,00
0509359	Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato + kit adattatore	A7773491	543,00
0509360	• Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato (modulo aggiuntivo)	A7773492	213,00
0339526	Scheda interfaccia modbus GTW-08	A7721982	182,10
0503456	Kit termostato ambiente (riscaldamento e raffrescamento).	7663411	127,00
0094031	• Filtro acqua a maglia metallica G 1 1/4" (non abbinabile a Alya FS Slim)	7112589	64,30
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	35,34
0034831	UBPU Slim - Inerziale da 34 litri coibentato per pompe di calore splitate. Da installare sul ritorno dell'impianto. Abbinabile a: PDC Splittata 4/6/8 kW	A7841198	1.135,00
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	80,20

**ACCESSORI POMPE DI CALORE RESIDENZIALI**

**ACCESSORI PER ALYA WH, ALYA WH E EXPRESS**

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>PREZZO €</b>
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 Auriga WH)	A7796043	461,00
0258463	Kit sonda bollitore ACS. Collegata all'unità consente la lettura della temperatura di ACS su un bollitore (solo pe Auriga WH)	A7215528	37,48
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	239,00
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	263,00

**ACCESSORI PER ALYA FS SLIM**

0359542	Kit telaio per Alya FS Slim <b>INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA</b> 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	507,00
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	190,60
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	972,00
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). <b>INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA</b> di un gruppo di circolazione solare	A7717499	697,00
0503481	Kit rubinetti idraulici per circuito aggiuntivo. <b>INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA</b> su telaio in caso di montaggio kit idraulico secondo circuito o circuito solare	A7741322	94,30
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	272,00
0384787	Pompa per scarico condensa	A7687189	263,00
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	70,70

**ACCESSORI PER ALYA FS**

0053068	Kit scheda di espansione SCB-04 per unità FS.	A7785338	192,80
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	938,00
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	655,00
0503478	Dima kit idraulico collegamento unità FS - impianto. Consente la corretta predisposizione delle tubazioni anche in assenza dell'unità	A7744505	13,92
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	263,00
0384787	Pompa per scarico condensa	A7687189	263,00

**ACCESSORI PER AURIGA E AURIGA COMPACT**

0274502*	Pannello di comando remoto per Auriga - <b>INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA</b> . 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	241,00
0503456	Kit termostato ambiente (riscaldamento e raffrescamento).	7663411	127,00
0503487-	Sonda temperatura aggiuntiva. Analoga alla sonda fornita di serie, consente di estendere le funzioni gestite dall'elettronica di bordo.	A7750595	28,91
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	461,00
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	963,00
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	1.012,00

## ACCESSORI POMPE DI CALORE RESIDENZIALI

## ACCESSORI PER AURIGA E AURIGA COMPACT

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
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	1.499,00
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	1.928,00

## ACCESSORI COMUNI PER POMPE DI CALORE RESIDENZIALI

0509351 <sup>1</sup>	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	184,20
0327840 <sup>3</sup>	Antivibranti di base in gomma - 6pz (soluzione compatta). Abbinabile a: Auriga	A7813623	191,70
0295874 <sup>4</sup>	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	208,00
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	A7816801	241,00



## CSI IN ALYA E WI-FI - SISTEMI AD INCASSO PDC 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	9.213,00
0327852 <sup>•</sup>	Alya E WI-FI	AWHP2R 4 MR						A7799987	2.841,00
0327861	CSI IN 6	4-6 Alya E WI-FI	6,20	6,7	A+++	A++	A-L	A7818081	9.213,00
0327853	Alya E WI-FI	AWHP2R 6 MR						A7799991	3.153,00
0327862	CSI IN 8	8-10 Alya E WI-FI	8,30	8,47	A+++	A++	A-L	A7818082	9.320,00
0327854	Alya E WI-FI	AWHP2R 8 MR						A7799992	3.356,00
0327862	CSI IN 10	8-10 Alya E WI-FI	10,00	10,24	A+++	A++	A-L	A7818082	9.320,00
0327855	Alya E WI-FI	AWHP2R 10 MR						A7799993	4.512,00
0327863	CSI IN 12	12 Alya E WI-FI	12,10	10,77	A+++	A++	A-L	A7818083	9.639,00
0327856	Alya E WI-FI	AWHP2R 12 MR						A7799995	5.155,00
0327863	CSI IN 12T	12 Alya E WI-FI	12,10	10,77	A+++	A++	A-L	A7818083	9.639,00
0327857	Alya E WI-FI	AWHP2R 12 TR						A7799997	5.433,00

## SELEZIONARE UN BOLLITORE INTEGRATIVO TRA I SEGUENTI:

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0327841	Acqua+ 150 (per realizzare sistemi CSI IN Alya E 300)	A7814322	3.009,00
0010823 <sup>•</sup>	Acqua+ 50 (per realizzare sistemi CSI IN Alya E 200)	7661785	1.548,00

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



<b>CSI IN AURIGA E WI-FI - SISTEMI AD INCASSO PDC CON INTEGRAZIONE SOLO ELETTRICA</b>									
<b>SI COMPONE DI: CSI IN (U.I.) MODULO IDRAULICO, BOLLITORE UB IN 150 INOX PIÙ + PDC MONOBLOCCO (U.E.)</b>									
CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		CLASSE SAN. ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
			TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	ErP (35°)	ErP (55°)			
0327858 0274495	<b>CSI IN 6 Auriga E WI-FI</b>	Auriga E WI-FI	6,35	6,50	A+++	A++	A-L	A7818001	6.497,00
		Auriga 6M-A						A7794571	6.477,00
0327858 0274496	<b>CSI IN 8 Auriga E WI-FI</b>	Auriga E WI-FI	8,40	8,30	A+++	A++	A-L	A7818001	6.497,00
		Auriga 8M-A						A7794572	7.085,00
0327858 0274497	<b>CSI IN 10 Auriga E WI-FI</b>	Auriga E WI-FI	10,00	9,90	A+++	A++	A+-L	A7818001	6.497,00
		Auriga 10M-A						A7794573	7.694,00

**SELEZIONARE UN BOLLITORE INTEGRATIVO TRA I SEGUENTI:**

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0327841	<b>Acqua+ 150</b> (per realizzare sistemi CSI IN Auriga E 300)	A7814322	3.009,00
0010823•	<b>Acqua+ 50</b> (per realizzare sistemi CSI IN Auriga E 200)	7661785	1.548,00

Versione con integrazione SOLO elettrica ideale per nuove costruzioni - unità interna, CSI IN, composta da: modulo idraulico con separatore idraulico di compensazione (30 lt) e bollitore in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafiteo 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 grafiteo: 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 grafiteo: 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



<b>CSI IN AURIGA COMPACT - SISTEMI AD INCASSO PDC CON INTEGRAZIONE SOLO ELETTRICA</b>									
<b>SI COMPONE DI: CSI IN (U.I.) MODULO IDRAULICO E BOLLITORE SANITARIO IN ACCIAIO INOX DA 150 LITRI E POMPA DI CALORE MONOBLOCCO COMPATTA (U.E.)</b>									
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	<b>CSI IN 6 Auriga Compact</b>	Auriga Compact	6,50	6,50	A+++	A++	A-L	A7874856	3.246,00
		Auriga Compact 6M						A7837720	6.477,00
0363110 0123364	<b>CSI IN 8 Auriga Compact</b>	Auriga Compact	8,40	8,30	A+++	A++	A-L	A7874856	3.246,00
		Auriga Compact 6M						A7837721	7.085,00
0363110 0123365	<b>CSI IN 10 Auriga Compact</b>	Auriga Compact	10,00	10,00	A+++	A++	A-L	A7874856	3.246,00
		Auriga Compact 6M						A7837722	7.694,00

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 grafiteo 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)





New

<b>CSI IN AURIGA COMPACT+ - SISTEMI AD INCASSO IN PDC CON INTEGRAZIONE SOLO ELETTRICA</b>									
<b>ARIA-ACQUA MONOBLOCCO INVERTER TRIFASE CANALIZZATESI COMPONE DI: CSI IN (U.I.) MODULO IDRAULICO E BOLLITORE SANITARIO IN ACCIAIO INOX DA 150 LITRI E POMPA DI CALORE MONOBLOCCO COMPATTA (U.E.)</b>									
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	<b>CSI IN 6 Auriga Compact+</b>	Auriga Compact+	6,50	6,50	A+++	A++	A-L	A7874857	4.210,00
		Auriga Compact 6M						A7837720	6.477,00
0363111	<b>CSI IN 8 Auriga Compact+</b>	Auriga Compact+	8,40	8,30	A++	A++	A-L	A7874857	4.210,00
0123364	<b>CSI IN 8 Auriga Compact+</b>	Auriga Compact+ 8M						A7837721	7.085,00
0363111 0123365	<b>CSI IN 10 Auriga Compact+</b>	Auriga Compact+	10,00	10,00	A+++	A++	A-L	A7874857	4.210,00
		Auriga Compact+ 10M						A7837722	7.694,00

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 grafite 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)



<b>LUNA HYBRID ALYA H - SISTEMI IBRIDI MURALI CON INTEGRAZIONE PDC E CALDAIA</b>									
<b>SI COMPONE DI: LUNA HYBRID (U.I.) MODULO IDRAULICO, CALDAIA A CONDENSAZIONE DA 28 KW + PDC SPLITTATA (U.E.)</b>									
0197586 0327852	<b>Luna Hybrid 4 Alya H 28</b>	4-6 Alya H 28	4,25	-	A+++	A++	A-XL	A7860115	4.869,00
		AWHP2R 4 MR						A7799987	2.841,00
0197586 0327853	<b>Luna Hybrid 6 Alya H 28</b>	4-6 Alya H 28	6,20	-	A+++	A++	A-XL	A7860115	4.869,00
		AWHP2R 6 MR						A7799991	3.153,00
0197587 0327854	<b>Luna Hybrid 8 Alya H 28</b>	8-10 Alya H 28	8,30	-	A+++	A++	A-XL	A7860116	4.971,00
		AWHP2R 8 MR						A7799992	3.356,00
0197587 0327855	<b>Luna Hybrid 10 Alya H 28</b>	8-10 Alya H 28	10,00	-	A+++	A++	A-XL	A7860116	4.971,00
		AWHP2R 10 MR						A7799993	4.512,00

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 splittata 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



**CSI IN ALYA H WI-FI - SISTEMA AD INCASSO CON INTEGRAZIONE PDC 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.)**

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		CLASSE SAN. ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
			TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	ErP (35°)	ErP (55°)			
0327864 0327852	CSI IN 4 Alya H 24 WI-FI	4-6 ALYA H 24 WI-FI	4,25	4,64	A+++	A++	A-L	A7818084	11.292,00
		AWHP2R 4 MR						A7799987	2.841,00
0327864 0327853	CSI IN 6 Alya H 24 WI-FI	4-6 ALYA H 24 WI-FI	6,20	6,70	A+++	A++	A-L	A7818084	11.292,00
		AWHP2R 6 MR						A7799991	3.153,00
0327865 0327854	CSI IN 8 Alya H 24 WI-FI	8-10 ALYA H 24 WI-FI	8,30	8,47	A+++	A++	A-L	A7818085	11.398,00
		AWHP2R 8 MR						A7799992	3.356,00
0327865 0327855	CSI IN 10 Alya H 24 WI-FI	8-10 ALYA H 24 WI-FI	10,00	10,24	A+++	A++	A-L	A7818085	11.398,00
		AWHP2R 10 MR						A7799993	4.512,00

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 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



**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	4,25	4,64	A+++	A++	A-L	A7818086	11.503,00
		AWHP2R 4 MR						A7799987	2.841,00
0327866 0327853	CSI IN 6 Alya H 28 WI-FI	4-6 ALYA H 28 WI-FI	6,20	6,70	A+++	A++	A-L	A7818086	11.503,00
		AWHP2R 6 MR						A7799991	3.153,00
0327867 0327854	CSI IN 8 Alya H 28 WI-FI	8-10 ALYA H 28 WI-FI	8,30	8,47	A+++	A++	A-L	A7818087	11.609,00
		AWHP2R 8 MR						A7799992	3.356,00
0327867 0327855	CSI IN 10 Alya H 28 WI-FI	8-10 ALYA H 28 WI-FI	10,00	10,24	A+++	A++	A-L	A7818087	11.609,00
		AWHP2R 10 MR						A7799993	4.512,00
0327868 0327856	CSI IN 12 Alya H 28 WI-FI	12 ALYA H 28 WI-FI	12,10	10,77	A+++	A++	A-L	A7818088	11.929,00
		AWHP2R 12 MR						A7799995	5.155,00
0327868 0327857	CSI IN 12T Alya H 28 WI-FI	2 ALYA H 28 WI-FI	12,10	10,77	A+++	A++	A-L	A7818088	11.929,00
		AWHP2R 12 TR						A7799997	5.433,00

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 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 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.)

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		CLASSE SAN. ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
			TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	ErP (35°)	ErP (55°)			
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	8.066,00 6.477,00
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	8.066,00 7.085,00
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	8.066,00 7.694,00

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	8.267,00 6.477,00
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	8.267,00 7.085,00
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	8.267,00 7.694,00

Unità interna, CSI IN, composta da: modulo idraulico con separatore idraulico di compensazione (30 lt), bollitore in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafitico 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 €
0503456	Kit termostato ambiente (riscaldamento e raffrescamento)	CSI IN Alya/Auriga E/H WI-FI; CSI IN Auriga Compact/Compact+, Luna Hybrid Alya H	7663411	127,00
0258470	Kit cronotermostato/umidostato	CSI IN Alya/Auriga E/H WI-FI	A7219362	354,00
0080615	Sonda wireless temperatura ITS con batteria (riscaldamento)		7223583	231,00
0080616	Sonda wireless temperatura/umidità ITHS con batteria (riscaldamento e raffrescamento)		7223582	397,00
0006607	Modulo di estensione zone		7213355	268,00
0384750	Cronotermostato modulante Baxi Mago con wi-fi integrato (R-BUS)	Luna Hybrid Alya H	7701201	401,00
0035216	SCB-17B - Scheda di espansione. 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. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA del cod. 88017017 AD199- Sonda mandata impianto per impianti a 2 zone INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA del cod. A7808411 Kit connettori accessori solare per impianti con circuito solare		A7807621	331,00
0359533	AD199 - Sonda mandata impianto Il kit composto da una sonda, cablaggio e fascetta di fissaggio		88017017	69,10
0032444	Kit connettori accessori solare		A7808411	69,10
0339526	Scheda interfaccia modbus GTW-08		A7721982	182,10
0424530	Cronotermostato	Luna Hybrid Alya H, CSI IN Auriga Compact/ Compact+	KHG71408671	240,00

## ACCESSORI SISTEMI IBRIDI E IN POMPA DI CALORE

## IDRAULICI

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0258494	Kit collegamento posteriore impianto	CSI IN Alya/Auriga E/H WI-FI	7217123	358,00
0258493	Kit collegamento inferiore impianto		7217125	286,00
0258495	Kit dima CSI IN (NON abbinabile a CSI IN quando è installato il modulo solare CSI IN)		7217060	271,00
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	305,00
0339527	Kit pompa maggiorata	CSI IN Auriga E/H WI-FI	A7739669	337,00
0197574	Kit copertura inferiore Luna Hybrid	Luna Hybrid Alya H	A7857095	91,10
0197573	Kit dima Luna Hybrid		A7857094	181,00
0197582	Kit pompa maggiorata Luna Hybrid		A7859722	361,00
0384762	Filtro defangatore magnetico in ottone	CSI IN Auriga Compact/ Compact+	A7694146	199,80
0384761	Filtro defangatore magnetico		A7711843	164,00
0363093	Kit pompa di circolazione 2nda zona	CSI IN Auriga Compact+	A7875640	395,00

## INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO

0452919	Cassa di contenimento	CSI IN Alya/Auriga E/H WI-FI	KSL71412681	814,00
0503448	Cassa di contenimento Acqua Più 150 (installazione obbligatoria solo per versioni CSI IN E 300)		A7731027	854,00
0238056	Armadio tecnico di contenimento esterno		7217055	1.281,00
0018764	Kit copertura armadio tecnico		7690617	178,80
0359537	Cassa di contenimento isolata CSI IN Caratteristiche: - densità 35 kg/m <sup>3</sup> - conducibilità termica $\lambda = 0,035$ W/mK - potere fonoassorbente Rw= 42 dB - dimensioni (hxlxp): 2270x1095x499 mm		A7797631	4.125,00
0359538	Cassa di contenimento isolata CSI IN 300 (solo per versioni CSI IN E 300) Caratteristiche: - densità 35 kg/m <sup>3</sup> - conducibilità termica $\lambda = 0,035$ W/mK - potere fonoassorbente Rw= 42 dB - dimensioni (hxlxp): 2270x1545x499 mm		A7797632	5.156,00

## SCARICO FUMI: SCARICO/ASPIRAZIONE COASSIALE

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	38,22
0424582	Prolunga tubi coassiali Ø 60/100 L=1000 mm		KHG71405951	82,70
0452909	Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=500 mm		KHG71411981	55,50
0424535	Curva coassiale 90° Ø 60/100		KHG71405971	34,52
0424534	Curva coassiale 45° Ø 60/100		KHG71405981	75,30
0005576	Curva coassiale 90° ribassata Ø 60/100	Luna Hybrid Alya H	KA00049	53,10
0503445	Adattatore Ø 60/100		A7755079	40,69

## SCARICO FUMI: SCARICO/ASPIRAZIONE SEPARATI

0548977	Kit scarichi separati aspirazione orientabile in polipropilene	CSI IN Alya/Auriga H WI-FI	7102689	56,80
0424617	Kit scarico verticale Ø 80 tipo B23 in polipropilene		KHG71411101	58,00
0424589	Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene	CSI IN Alya/Auriga H WI-FI, Luna Hybrid Alya H	KHG71405941	74,00
0424743	Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene		KHG71405991	46,85
0424543	Curva 90° Ø 80 in polipropilene		KHG71405921	67,90
0424542	Curva 45° Ø 80 in polipropilene		KHG71405931	59,20
0424735	Terminale scarichi separati Ø 80		KHG71401041	39,46

## ALTRI ACCESSORI

0150585	Modulo solare CSI-IN	CSI IN Alya/Auriga E/H WI-FI	7673092	2.420,00
0363094	Modulo gestione resistenze INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA quando viene installata una resistenza elettrica	CSI IN Auriga Compact/ Compact+	A7877862	535,00
0010824	Modulo gestione resistenze (da acquistare obbligatoriamente quando viene installata una resistenza elettrica)	CSI IN Alya/Auriga E WI-FI	7674519	567,00
0010825	Resistenza elettrica integrazione riscaldamento 2 kW	CSI IN Alya/Auriga E WI-FI, CSI IN Auriga Compact/Compact+	7674521	247,00
0010826	Resistenza elettrica integrazione sanitario 1,5 kW	CSI IN Alya/Auriga E WI-FI	7674522	236,00

## ACCESSORI SISTEMI IBRIDI E IN POMPA DI CALORE

## ALTRI ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
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	246,00
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+	A7777121	184,20
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	CSI IN Alya E/H WI-FI, Luna Hybrid Alya H	A7694974	208,00
0327840	Antivibranti di base in gomma - 6pz (soluzione compatta).	CSI IN Auriga E/H WI-FI	A7813623	191,70
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	241,00



## KIT HYBRID AURIGA E (SOLO ELETTRONICA) - SISTEMI IBRIDI

## CON INTEGRAZIONE POMPA DI CALORE E CALDAIA

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0327838	Kit Hybrid Auriga E (solo elettronica)	A7805033	1.623,00

Modulo solo elettronica per la creazione di un sistema ibrido factory made composto da caldaia a condensazione (varie gamme) e pompa di calore monoblocco Auriga - grazie ad una gestione elettronica evoluta il sistema è in grado di mettere in comunicazione i generatori in modo "intelligente" migliorando l'efficienza - dimensioni compatte - sonda esterna fornita DI SERIE - abbinabile alle caldaie delle gamme: - Luna IN Plus (1.24, 26, 30) - Luna Air (24, 28) - abbinabile a pompe di calore aria-acqua monoblocco inverter Auriga (4M-A, 6M-A, 8M-A, 10M-A, 12M-A) - pannello comandi digitale remoto con display LCD a colori retroilluminato fornito DI SERIE.

L'accessorio Kit Hybrid Auriga accede alle stesse detrazioni fiscali previste per i sistemi ibridi, in quanto parte integrante degli stessi, SOLO quando viene fornito all'utente finale contestualmente a pompa di calore e caldaia.

## ACCESSORI KIT KIT HYBRID AURIGA - KIT HYBRID AURIGA E - KIT HYBRID AURIGA ECO

## TERMOREGOLAZIONE E IDRAULICI

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0359545	Kit raffrescamento Hybrid Auriga (il kit è composto da bacinella raccogli condensa, isolamento della pompa di circolazione e delle tubazioni)	Kit Hybrid Auriga, Kit Hybrid Auriga Eco	A7801290	227,00
0359544	Dotazione tubi kit Hybrid Auriga/pdc		A7796382	86,80
0080615	Sonda wireless temperatura ITS con batteria (riscaldamento)	Kit Hybrid Auriga;	7223583	231,00
0080616	Sonda wireless temperatura/umidità ITHS con batteria (riscaldamento e raffrescamento)	Kit Hybrid Auriga E	7223582	397,00
0006607	Modulo di estensione zone (da acquistare obbligatoriamente in impianti con 1 o più zone gestite da kit Hybrid Auriga tramite pannello di controllo o sonda wireless) Non necessario se il sistema è gestito solo da termostati ambiente ON/OFF		7213355	268,00
0503456	Kit termostato ambiente (riscaldamento e raffrescamento)	Kit Hybrid Auriga, Kit Hybrid Auriga E, Kit Hybrid Auriga Eco	7663411	127,00
0424635	Kit sonda acqua calda sanitaria per bollitore		KHG71407681	24,66
0424530	Cronotermostato	Kit Hybrid Auriga Eco	KHG71408671	240,00
0548980	Kit sonda esterna		7104873	60,50

Per gli accessori specifici abbinabili a caldaie e pompa di calore Auriga: 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. In ottica del Superbonus.

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



## BAXI HYBRID - IL SISTEMA IBRIDO PER LA RIQUALIFICAZIONE RESIDENZIALE

### ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0327839	SCB-01 Hybrid Connection (da installare nel cruscotto caldaia) Abbinabile a: Luna Style+	A7809727	160,60
0039249	Hybrid Connection (da installare all'interno della caldaia) Abbinabile a: Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, Nuvola Duo-tec+, Nuvola Platinum+	A7777350	186,30
0509356	Hybrid Connection ext (da installare all'esterno della caldaia) Abbinabile a: Luna Air, Luna IN Plus, Power 1.32 e Luna Duo-tec MP+ 1.35	A7778114	247,00



I sistemi **Baxi Hybrid WH/FS** si compongono di una pompa di calore aria-acqua splittata 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 e sono gestiti da un Hybrid Connection 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 monoblocco 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 da un Hybrid Connection (pannello di comando Auriga da prevedere cod. A7799122). Inoltre, ora 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 (DA 20 A 40 KW) - POMPE DI CALORE

### ARIA-ACQUA MONOBLOCCO INVERTER TRIFASE

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC. ErP (35°)	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)			
0363087	<b>Auriga HP 20T</b> 1276 x 1612 x 669 mm	21,22	20,04	A++	A7832024	19.058,00
0363088	<b>Auriga HP 26T</b> 1276 x 1612 x 669 mm	27,19	24,75	A++	A7832025	19.808,00
0363089	<b>Auriga HP 33T</b> 1581 x 1882 x 683 mm	33,36	26,50	A+++	A7832026	22.484,00
0363090	<b>Auriga HP 40T</b> 1581 x 1882 x 683 mm	40,20	30,60	A+++	A7832027	24.042,00

PDC 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)





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

**PBMC-I (DA 18 A 42 KW) - POMPE DI CALORE**
**ARIA-ACQUA MONOBLOCCO INVERTER TRIFASE CANALIZZATE**

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC. ErP (35°)	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)			
0509414	<b>PBMC-i 18</b> - 1786,5 x 900 x 690 mm	17,90	15,70	A+	A7780460	19.485,00
0509415	<b>PBMC-i 20</b> - 1786,5 x 900 x 690 mm	21,50	19,00	A+	A7780461	21.166,00
0509416	<b>PBMC-i 25</b> - 1786,5 x 900 x 690 mm	25,80	22,40	A+	A7780462	22.339,00
0509417	<b>PBMC-i 30</b> - 1625 x 1490 x 801 mm	30,00	25,80	A+	A7780463	27.626,00
0509418	<b>PBMC-i 35</b> - 1625 x 1490 x 801 mm	35,70	30,50	A+	A7780464	30.011,00
0509419	<b>PBMC-i 42</b> - 1625 x 1490 x 801 mm	41,80	35,90	A+	A7780465	32.557,00

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).

**ACCESSORI POMPE DI CALORE RESIDENZIALI E COMMERCIALI**
**ACCESSORI PER 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	218,00
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 33T-40T	A7848648	219,00
0363086	Valvola antigelo 1 1/2". Abbinabile a: Auriga HP 20T-26T-33T	A7841698	347,00
0363079	Valvola antigelo 2". Abbinabile a: Auriga HP 40T	A7841699	404,00
0363080	Filtro a Y 1 1/2". Abbinabile a: Auriga HP 20T-26T-33T	A7841695	101,80
0363081	Filtro a Y 2". Abbinabile a: Auriga HP 40T	A7841696	152,10
0363085	Rilevatore di refrigerante. La calibrazione è richiesta ogni anno.	A7841700	858,00
0363092	MK System. Unità interna su piattaforma Baxi Space per il controllo e la regolazione della pompa di calore. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA in applicazioni stand-alone	A7847058	1.221,00
0363084	pGD HMI. Interfaccia utente da utilizzare solo in caso di installazione di Hybrid/HP Manager (cod. A7777756 e A7790682).	A7883873	522,00
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	401,00
0363076	Scheda di espansione SCB-10. Consente la gestione di due zone miscelate. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA di n° 2 pz del cod. 88017017 (AD199- Sonda mandata impianto)	A7853119	597,00
0359533	AD199 - Sonda mandata impianto. 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	69,10
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	149,20
0339526	Scheda interfaccia modbus GTW-08. Per il collegamento modbus a sistemi BMS e home automation della piattaforma Baxi Space.	A7721982	182,10
0363078	Scheda interfaccia BACnet GTW-21. Per il collegamento BACnet a sistemi BMS e home automation della piattaforma Baxi Space.	A7756023	396,00

**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	397,00
0509350	Scheda interfaccia modbus Permette il collegamento modbus a sistemi BMS e home automation	A7777120	392,00
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	461,00
0509351	Antivibranti di base in gomma - 4 pz (soluzione compatta). Per ridurre le vibrazioni e il rumore prodotto dall'unità.	A7777121	184,20
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	158,50
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	286,00
0094032	Flussostato per tubazioni da 1" a 8" INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA	7112591	189,60
0094065	Filtro a maglia metallica 2" INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA	LNP71004013	102,80

# Baxi Hybrid Power

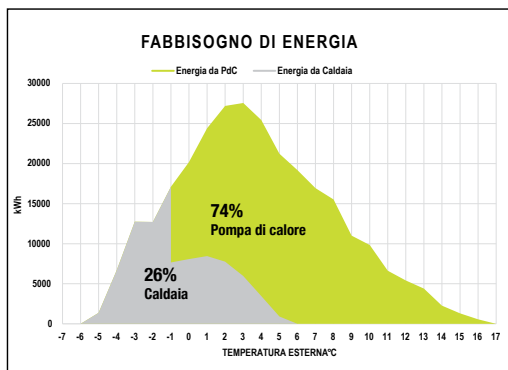
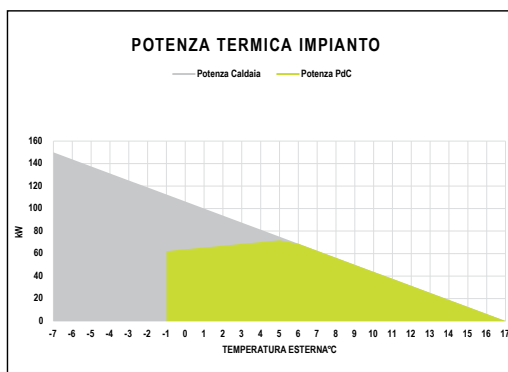
## Il sistema ibrido per impianti centralizzati

**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 "Hybrid manager" 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 IBRID POWER			
ACCESSORI			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
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	1.369,00
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	1.369,00
0601668	Controllo remoto THINK (compreso supporto da muro)	7102442	462,00
0548980	Kit sonda esterna	7104873	60,50
0424630	Kit sonda a contatto mandata ritorno	KHG71407891	66,60
0424635	Kit sonda acqua calda sanitaria per bollitore	KHG71407681	24,66
0258462	Modulo interno configurabile THINK	A7213872	455,00
0115926	Interfaccia Modbus	A7716583	270,00
0571102	Kit interfaccia caldaie in cascata THINK (una per ogni caldaia)	7104408	155,40

L' **Hybrid manager**, il cuore del sistema ibrido: controlla la temperatura dell'ambiente esterno al fine di individuare la sorgente più efficiente. Inoltre, è a sua volta connesso ai diversi generatori di calore così che, in base alle condizioni climatiche e allo stato del sistema (temperatura del serbatoio inerziale, temperatura di mandata e ritorno dell'impianto, bollitore ACS e chiamata o meno dell'impianto) attiva la pompa di calore e/o la caldaia in modo da ottenere la migliore efficienza di funzionamento ed il comfort desiderato. Inoltre, supervisiona l'impianto segnalando allarmi, gestendo la rotazione delle unità in cascata e permette di remotare le informazioni ad un BMS esterno via modbus. 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



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.

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	1.016,00
0509376	WALL 600 DX	2,01	1,61	41/34/25	1127x335x128	A7776403	1.138,00
0509377	WALL 800 DX	2,41	1,94	42/34/26	1327x335x128	A7776404	1.242,00
0327848	WALL 800 XL DX	3,45	3,12	51/37/27	1327x335x215	A7811143	1.467,00
PER COLLEGAMENTO CON COMANDO REMOTO - VELOCITÀ MODULANTE							
0509378	WALL 400 SMART DX	1,50	1,24	40/33/25	927x335x128	A7776405	1.016,00
0509379	WALL 600 SMART DX	2,01	1,61	41/34/25	1127x335x128	A7776406	1.138,00
0509380	WALL 800 SMART DX	2,41	1,94	42/34/26	1327x335x128	A7776407	1.242,00
0327849	WALL 800 XL SMART DX	3,45	3,12	51/37/27	1327x335x215	A7811144	1.467,00
PER COLLEGAMENTO CON COMANDO REMOTO - 4 VELOCITÀ FISSE							
0339530	WALL 400 3V DX	1,50	1,24	40/33/25	927x335x128	A7783476	1.016,00
0339531	WALL 600 3V DX	2,01	1,61	41/34/25	1127x335x128	A7783477	1.138,00
0339532	WALL 800 3V DX	2,41	1,94	42/34/26	1327x335x128	A7783478	1.242,00
0327850	WALL 800 XL 3V DX	3,45	3,12	51/37/27	1327x335x215	A7811146	1.467,00
PER COLLEGAMENTO 0-10V							
0042837	WALL 400 ANALOGICO DX	1,50	1,24	40/33/25	927x335x128	A7783479	1.016,00
0042838	WALL 600 ANALOGICO DX	2,01	1,61	41/34/25	1127x335x128	A7783480	1.138,00
0042839	WALL 800 ANALOGICO DX	2,41	1,94	42/34/26	1327x335x128	A7783481	1.242,00
0327851	WALL 800 XL ANALOGICO DX	3,45	3,12	51/37/27	1327x335x215	A7811147	1.467,00
FLOOR - PAVIMENTO/SOFFITTO							
STANDARD							
0509381	FLOOR 200 SX	1,02	0,91	41/33/24	735x579x129	A7776411	708,00
0509382	FLOOR 400 SX	2,21	2,12	42/34/25	935x579x129	A7776412	784,00
0509383	FLOOR 600 SX	3,02	2,81	44/34/26	1135x579x129	A7776413	918,00
0509384	FLOOR 800 SX	3,81	3,3	46/35/26	1336x579x129	A7776414	1.091,00
0509385	FLOOR 1000 SX	4,32	3,71	47/38/28	1536x579x129	A7776415	1.231,00
STANDARD CON EFFETTO RADIANTE							
0509386	FLOOR 200 R SX	1,02	0,91	41/33/24	735x579x129	A7776416	953,00
0509387	FLOOR 400 R SX	2,21	2,12	42/34/25	935x579x129	A7776417	1.091,00
0509388	FLOOR 600 R SX	3,02	2,81	44/34/26	1135x579x129	A7776418	1.242,00
0509389	FLOOR 800 R SX	3,81	3,3	46/35/26	1336x579x129	A7776419	1.463,00
0509390	FLOOR 1000 R SX	4,32	3,71	47/38/28	1536x579x129	A7776440	1.670,00
AD INCASSO							
0509391	FLOOR 200 IN SX	1,02	0,91	41/33/24	525x576x126	A7776449	509,00
0509392	FLOOR 400 IN SX	2,21	2,12	42/34/25	725x576x126	A7776450	570,00
0509393	FLOOR 600 IN SX	3,02	2,81	44/34/26	925x576x126	A7776451	673,00
0509394	FLOOR 800 IN SX	3,81	3,3	46/35/26	1125x576x126	A7776452	789,00
0509395	FLOOR 1000 IN SX	4,32	3,71	47/38/28	1325x576x126	A7776453	877,00
AD INCASSO CON EFFETTO RADIANTE							
0509396	FLOOR 200 IN R SX	1,02	0,91	41/33/24	525x576x126	A7776454	708,00
0509397	FLOOR 400 IN R SX	2,21	2,12	42/34/25	725x576x126	A7776455	848,00
0509398	FLOOR 600 IN R SX	3,02	2,81	44/34/26	925x576x126	A7776456	975,00
0509399	FLOOR 800 IN R SX	3,81	3,3	46/35/26	1125x576x126	A7776457	1.150,00
0509400	FLOOR 1000 IN R SX	4,32	3,71	47/38/28	1325x576x126	A7776458	1.307,00



**ACCESSORI PER WALL E FLOOR**

**TERMOREGOLAZIONE**

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>ABBINABILE</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>PREZZO €</b>
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	184,20
0509334	Pannello di comandi a muro Smart Touch (bianco)		A7776444	184,20
0327833	Modulo di zona		A7811154	107,10
0384780	TMW-1000 Controllo analogico a parete Consente il controllo della temperatura e delle velocità del ventilatore	Wall, Floor, Floor R	A7663856	75,00
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	130,70
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	130,70
0509332 <sup>3</sup>	Interfaccia Smart-touch Scheda elettronica a bordo macchina per collegamento pannello di comandi a muro Smart-Touch	Floor, Floor R	A7776442	184,20
0509331	Interfaccia Smart-touch con velocità modulante Comando a bordo macchina con modulazione continua della ventilazione		A7776441	239,00
0327832	Interfaccia Smart-touch a 4 velocità		A7811153	135,00

° 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	191,70
0509329 <sup>3</sup>	Gruppo valvola 3 vie deviatrice con motore termoelettrico (completo di valvola di ingresso a 3 vie e detentore)		A7776409	238,00
0509330	Gruppo valvola 2 vie manuale		A7776410	112,50
0327834	Gruppo valvola 2 vie con motore termoelettrico	Wall XL	A7811155	191,70
0327835	Gruppo valvola 3 vie deviatrice con motore termoelettrico		A7811156	197,00
0327836	Gruppo valvola 2 vie manuale		A7811157	80,30
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	191,70
0509336	Gruppo valvola 3 vie deviatrice con motore termoelettrico (completo di valvola di ingresso a 3 vie e detentore)		A7776446	238,00
0509337	Gruppo valvola 2 vie manuale		A7776447	80,30
0509338	Cavo collegamento motore per spostamento attacchi idraulici da sx a dx in cantiere		A7776448	38,55
0339500	Piedini copertura	Floor, Floor R	A7783485	66,40
0339501	Bacinella raccolta condensa per inst. orizzontale Floor 200°	Floor per installazione a soffitto	A7783486	68,60
0339502	Bacinella raccolta condensa per inst. orizzontale Floor 400°		A7783487	73,90
0339503	Bacinella raccolta condensa per inst. orizzontale Floor 600°		A7783488	81,40
0339504	Bacinella raccolta condensa per inst. orizzontale Floor 800°		A7783489	108,20
0339505	Bacinella raccolta condensa per inst. orizzontale Floor 1000°		A7783490	113,50

° 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	314,00
0509340	Pannello estetico a parete Floor IN/Floor IN R 400		A7776460	348,00
0509341	Pannello estetico a parete Floor IN/Floor IN R 600		A7776461	390,00
0509342	Pannello estetico a parete Floor IN/Floor IN R 800		A7776462	436,00
0509343	Pannello estetico a parete Floor IN/Floor IN R 1000		A7776463	482,00
0327827	Cassa contenimento Floor IN/Floor IN R 200		A7806400	146,70
0327828	Cassa contenimento Floor IN/Floor IN R 400	A7806401	162,80	
0327829	Cassa contenimento Floor IN/Floor IN R 600	A7806402	178,80	
0327830	Cassa contenimento Floor IN/Floor IN R 800	A7806403	193,80	
0327831	Cassa contenimento Floor IN/Floor IN R 1000	A7806404	210,00	
0339506	Raccordo di aspirazione aria Floor IN 200	Floor IN per installazione AD INCASSO a soffitto	A7783491	68,60

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



## ACCESSORI PER WALL E FLOOR

## ALTRI ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0339507	Raccordo di aspirazione aria Floor IN 400	Floor IN per installazione AD INCASSO a soffitto	A7783493	73,90
0339508	Raccordo di aspirazione aria Floor IN 600		A7783494	81,40
0339509	Raccordo di aspirazione aria Floor IN 800		A7783495	108,20
0339510	Raccordo di aspirazione aria Floor IN 1000		A7783497	113,50
0339511	Canale telescopico in alluminio con alette curve. Per inst. ad incasso a soffitto Floor IN 200		A7783498	146,70
0339512	Canale telescopico in alluminio con alette curve. Per inst. ad incasso a soffitto Floor IN 400		A7783499	162,80
0339513	Canale telescopico in alluminio con alette curve. Per inst. ad incasso a soffitto Floor IN 600		A7783500	193,80
0339514	Canale telescopico in alluminio con alette curve. Per inst. ad incasso a soffitto Floor IN 800		A7783501	215,00
0339515	Canale telescopico in alluminio con alette curve. Per inst. ad incasso a soffitto Floor IN 1000		A7783502	242,00
0339516	Bocchetta di mandata aria in all. a doppio filare di alette orientabile. Per ins. a soffitto Floor IN 200		A7783503	178,80
0339517	Bocchetta di mandata aria in all. a doppio filare di alette orientabile. Per ins. a soffitto Floor IN 400		A7783504	215,00
0339518	Bocchetta di mandata aria in all. a doppio filare di alette orientabile. Per ins. a soffitto Floor IN 600		A7783505	262,00
0339519	Bocchetta di mandata aria in all. a doppio filare di alette orientabile. Per ins. a soffitto Floor IN 800		A7783506	308,00
0339520	Bocchetta di mandata aria in all. a doppio filare di alette orientabile. Per ins. a soffitto Floor IN 1000		A7783507	329,00
0339521	Griglia di aspirazione in alluminio con profilo dritto. Per inserimento a soffitto Floor IN 200		A7783508	146,70
0339522	Griglia di aspirazione in alluminio con profilo dritto. Per inserimento a soffitto Floor IN 400	A7783509	187,40	
0339523	Griglia di aspirazione in alluminio con profilo dritto. Per inserimento a soffitto Floor IN 600	A7783510	215,00	
0339524	Griglia di aspirazione in alluminio con profilo dritto. Per inserimento a soffitto Floor IN 800	A7783511	255,00	
0339525	Griglia di aspirazione in alluminio con profilo dritto. Per inserimento a soffitto Floor IN 1000	A7783512	296,00	

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	1.019,00
0327846	IQWH30	4,3/3,65/3,09	3,81/3,30/2,88	37/31/26	915x290x233	A7804711	1.098,00
0327847	IQWH40	4,84/4,23/3,62	4,47/3,98/3,48	39/33/28	1072x315x237	A7804713	1.192,00

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	767,00
0503506	IQF35	3,50/2,87/2,19	3,50/2,89/2,22	38/32/25	1240x495x200	A7748930	833,00
0503507	IQF45	4,30/3,43/2,60	4,30/3,48/2,71	46/38/30	1240x495x200	A7748931	963,00
0503508	IQF60	6,00/4,77/3,36	5,60/4,47/3,14	51/43/31	1360x495x200	A7748932	1.033,00
0503509	IQF70	8,05/6,46/4,71	7,35/6,12/4,57	52/44/33	1360x591x200	A7748933	1.168,00

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							
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)				
0024995	IQK30 - corpo	2,89/2,61/2,24	2,98/2,53/2,00	39/33/27	575x261x575	A7665124	1.078,00
0024996	IQKP30-40 - pannello				647x50x647	A7665126	306,00
0024997	IQK40 - corpo	4,95/3,99/3,26	4,20/3,48/3,01	43/38/32	575x261x575	A7665125	1.231,00
0024996	IQKP30-40 - pannello				647x50x647	A7665126	306,00
0024998	IQK60 - corpo	6,27/6,53/5,43	6,12/5,45/4,60	44/40/34	840x230x840	A7665127	1.538,00
0024999	IQKP60-70-110 - pannello				950x45x950	A7665130	384,00
0025000	IQK70 - corpo	8,49/8,00/7,35	7,84/6,84/6,35	46/42/39	840x300x840	A7665128	1.768,00
0024999	IQKP60-70-110 - pannello				950x45x950	A7665130	384,00
0025001	IQK110 - corpo	10,07/10,08/8,68	11,19/8,82/7,48	49/43/39	840x300x840	A7665129	1.999,00
0024999	IQKP60-70-110 - pannello				950x45x950	A7665130	384,00

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	753,00
0197594	IQD50	5,50/4,38/3,20	4,55/3,92/2,97	44,1/39,4/30,0	908x240x482	A7855333	822,00
0197580*	IQD60	6,90/5,66/4,21	5,85/4,88/3,66	50,1/43,9/36,0	1003x240x482	A7855334	907,00
0197581	IQD80	9,40/7,36/5,82	8,02/6,65/5,37	49/43,6/35,5	1367x240x482	A7855335	1.308,00
0035463	IQD110	12,62/10,15/7,47	10,08/8,86/6,79	49,5/42,6/33,4	1657x240x482	A7855336	1.566,00

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 prevalenza 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	167,10
0503464	TDB-2000 Controllo digitale per montaggio a bordo o parete. Consente il controllo della temperatura e delle velocità del ventilatore		A7748934	130,70
0384780	TMW-1000 Controllo analogico a parete. Consente il controllo della temperatura e delle velocità del ventilatore	IQF - IQD	A7663856	75,00
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	198,10
0027934	MIR-1200 Telecomando ad infrarossi (1 pz di serie per IQWH e IQK)		A7663859	69,60
0035464*	WDC3 Controllo digitale per montaggio a bordo o a parete.	IQD	A7855338	198,10
0197577	MIR-1300 Telecomando ad infrarossi (deve essere abbinato al controllo digitale a parete WDC3 cod. A7855338 che funge da ricevitore)		A7855339	69,60

## ACCESSORI PER IQWH-IQF-IQK-IQD

## ACCESSORI IDRAULICI FAN COIL

CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0027936	Attuatore on-off a 230V con contatto ausiliario NA	IQF-IQK-IQD	A7739643	84,60
0503465	Valvola a 2 vie 3/4" (deve essere abbinata all'attuatore cod. A7739643)		A7739644	99,60
0503466	Valvola a 3 vie 4 attacchi 3/4" con bypass (deve essere abbinata all'attuatore cod. A7739643)		A7739646	114,60
0503460	Kit tubi per IQF 20-35-45-60 (deve essere abbinato alla valvola cod. A7739646 o A7739644)	IQF	A7752358	86,80
0503461	Kit tubi per IQF 70 (deve essere abbinato alla valvola cod. A7739646 o A7739644)		A7752359	86,80
0359541	Piedini di supporto per IQF		A7801908	39,62
0503462	Kit tubi per IQK30-40 (deve essere abbinato alla valvola cod. A7739646 o A7739644)	IQK	A7739619	53,60
0503463	Kit tubi per IQK60-70-110 (deve essere abbinato alla valvola cod. A7739646 o A7739644)		A7739640	75,00
0027944	IQKV30-40 Bacinella esterna raccogli condensa per cassette IQK30-40. Raccoglie la condensa dalla valvola e dai raccordi idraulici		A7694978	23,56
0027945	IQKV60-70-110 Bacinella esterna raccogli condensa per cassette IQK70-110 Raccoglie la condensa dalla valvola e dai raccordi idraulici		A7694979	38,55
0035465	Kit tubi per IQD (valvola a 3 vie e attuatore forniti DI SERIE)	IQD	A7855337	276,00

## 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	1.131,00

Collettore solare Baxi Certificato Solar Keymark da 2.5 m<sup>2</sup> 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 maggiorata 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<sup>2</sup>. - 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	1.170,00
---------	---	-----------	---------------------------------	----------	----------

Collettore solare Baxi Certificato Solar Keymark da 2.5 m<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>. - 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	900,00
---------	---	-----------	---------------------------------	----------	--------

Collettore solare Baxi Certificato Solar Keymark da 2.0 m<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>. - 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.





## SISTEMI SOLARI A CIRCOLAZIONE FORZATA

### GAMMA COLLETTORI SOLARI INSTALLAZIONE AD INCASSO

CODICE	DESCRIZIONE	SIGLA	TIPO DI INSTALLAZ.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0021246	SB 25+V - Formato verticale 2187x1147x87 mm	SB 25 + V	ad incasso (kit incasso)	A7695189	1.238,00
0384929	SB 20+V - Formato verticale 1753x1147x87 mm	SB 20 + V	fornito di serie con listelli di legno)	A7695195	987,00

Storico collettore solare Baxi Certificato Solar Keymark da 2.5 m<sup>2</sup> (SB 25+V) e da 2.0 m<sup>2</sup> (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 vaso espansione			
0384939	(D) telaio LV tetto piano per 2 collettori	tetto piano	A7706503	6.336,00
0384940	(D) telaio tetto inclinato tegole per 2 collettori	tetto inclinato tegole	A7706504	6.325,00
0384938	(D) telaio tetto inclinato coppi per 2 collettori	tetto inclinato coppi	A7706505	6.190,00

### SOLUZIONI CON 2 COLLETTORI SOL 200-V

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO DI INSTALLAZ.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
	(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			
0116004	(D) telaio LV tetto piano per 2 collettori	tetto piano	A7721842	5.903,00
0116005	(D) telaio tetto inclinato tegole per 2 collettori	tetto inclinato tegole	A7721843	5.893,00
0116003	(D) telaio tetto inclinato coppi per 2 collettori	tetto inclinato coppi	A7721844	5.758,00

### SOLUZIONI CON 1 COLLETTORE SOL 250-V

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO DI INSTALLAZ.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
	(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			
0384936	(C) telaio LV tetto piano per 1 collettore	tetto piano	A7706509	4.847,00
0384937	(C) telaio tetto inclinato tegole per 1 collettore	tetto inclinato tegole	A7706510	4.837,00
0384935	(C) telaio tetto inclinato coppi per 1 collettore	tetto inclinato coppi	A7706511	4.734,00





## 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	135,00
0452993	Valvola deviatrice per impianti solari (Rp 3/4")	LNC71000019	139,20
0452994	Attuatore per valvola deviatrice	LNC71000020	375,00
0384790	Kit antigelo diluito (45% glicole/GL10D) (n°1 tanica da 10 kg)	A7862966	88,90

## ALTRI ACCESSORI: PER CIRCOLAZIONE E CONTROLLO

0238072	Gruppo circolazione solare alta prevalenza+ (max 9 m) (da abbinare a centralina Baxi ECO+ e COMFORT+)	A7221634	1.346,00
0503491	Gruppo circolazione solare alta prevalenza+ (max 14 m) (da abbinare a centralina Baxi ECO+ e COMFORT+)	A7743341	1.429,00
0238074	Gruppo circolazione solare ECO+ (Include n°1 sonda bollitore, n°1 sonda collettore)	A7221637	1.415,00
0238073	Gruppo circolazione solare senza elettronica+ (da abbinare a centralina Baxi ECO+ e COMFORT+ e Luna Century)	A7221636	1.081,00
0238075	Gruppo circolazione solare COMFORT+ (Include n°3 sonde bollitore, n°1 sonda collettore)	A7677852	1.675,00
0006616	Controller solare ECO+ (Include n°1 sonda bollitore, n°1 sonda collettore)	KA00009	355,00
0006617	Controller solare COMFORT+ (Include n°1 sonda bollitore, n°1 sonda collettore)	A7678817	618,00
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	29,98

## ALTRI ACCESSORI: VASI DI ESPANSIONE

0242576	Vaso espansione solare 18 lt	A7685387	109,30
0452987	Vaso espansione solare 24 lt	A7685390	117,80
0452988	Vaso espansione solare 35 lt (posizionamento a terra)	A7685392	219,00
0242579	Vaso espansione solare 50 lt (posizionamento a terra)	A7685393	295,00
0452995	Kit per installazione vaso espansione (Da utilizzare per fissaggio a parete solo nei mod. 18 lt, 24 lt).	A7689920	121,00



## 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 <sup>2</sup> ; 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	2.064,00
0363113	Si compone di: n° 1 collettore Slim Neo 2.0 da 2,0 m <sup>2</sup> ; 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	2.410,00
0363114	Si compone di: n°1 collettore Slim Neo 2.5 da 2,5 m <sup>2</sup> ; 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	2.578,00

## SOLUZIONI CON 2 COLLETTORI

0363115	Si compone di: n° 2 collettori Slim Neo 2.0 da 2 m <sup>2</sup> ; n° 1 serbatoio STS+ da 300 litri; n° 1 confezione contenente i componenti della staffa per tetti piani e gli accessori idraulici	STS+ 200 2.5STS+ 300 2.0 FR tetto piano	A7890754	3.776,00
0363117	Si compone di: n° 2 collettori Slim Neo 2.5 da 2,5 m <sup>2</sup> ; 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	4.041,00
0363116	Si compone di: n° 2 collettori Slim Neo 2.0 da 2 m <sup>2</sup> ; 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	3.776,00
0363118	Si compone di: n° 2 collettori Slim Neo 2.5 da 2,5 m <sup>2</sup> ; 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	4.041,00





#### ACCESSORI PER SOLUZIONI A CIRCOLAZIONE NATURALE

##### ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0363095	Kit resistenza elettrica STS+ 150	A7884041	184,20
0363096	Kit resistenza elettrica STS+ 200	A7884043	199,20
0363097	Kit resistenza elettrica STS+ 300	A7884045	207,00
0384790	Kit antigelo diluito (45% glicole/GL10D) (n°1 tanica da 10 kg)	A7862966	88,90

#### SPC WH - SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE MONOBLOCCO MURALE

CODICE	DESCRIZIONE	CAP. lt	POTENZA TERMICA(1) kW	CLASSE SAN. ErP	DIMENSIONI H X Ø mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0197583	SPC 100 WH	98	0,79	A+ M	1351x520	A7824170	2.688,00
0197584	SPC 150 WH	143	0,80	A+ L	1712x520	A7824171	2.952,00
0197575	Treppiede per SPC WH Base di sostegno che permette l'installazione a terra dei modelli SPC 100 WH e SPC 150 WH.					A7849939	395,00

Produzione di acqua calda sanitaria fino a 60 °C - funzionamento con temperatura dell'aria esterna da -5 °C a +43 °C - efficienze ai vertici della categoria: COP = 3,40 (A14/W55) - refrigerante R513A (GWP = 631) a basso impatto ambientale - resistenza elettrica integrativa da 1,5 kW - limitato assorbimento elettrico: max 240 W - ridotti tempi di caricamento: 2h37m per SPC 100 WH in modalità Boost - elevata silenziosità: potenza sonora 50 dB(A) - contatto per fotovoltaico / ON-OFF remoto - 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

0052110	SPC 200 PLUS	196	1,35	A+L	1528 x 667	A7785397	3.937,00
0052111	SPC 200 S PLUS	188	1,34	A+L	1528 x 667	A7785398	4.087,00
0052112	SPC 250 PLUS	251	1,32	A+XL	1760 x 667	A7785399	4.175,00
0052113	SPC 250 S PLUS	243	1,30	A+XL	1760 x 667	A7785400	4.341,00
0052129	Griglia murale ad alta efficienza per SPC PLUS Terminale orizzontale con griglia ad alta efficienza che limita le perdite di carico (1pz)					A7802056	104,80
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	197,30

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

#### LINEA LITE COMPACT - SCALDACQUA ELETTRICI

CODICE	MODELLO	POTENZA TERMICA kW	CAP. lt	CLASSE SAN. ErP	TIPO DI INSTALLAZ.	DIMENSIONI H X L X P mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0123372	LC550	1,6	50	B	Vert./Oriz.	860x470x282	A7825607	650,00
0123373	LC580	1,6	80	B	Vert./Oriz.	900x570x323	A7825608	707,00
0123374	LC510	1,6	100	B	Vert./Oriz.	1090x570x323	A7825609	791,00

5 anni di garanzia - design compatto ed elegante, in grado di favorire l'installazione in ambienti con poco spazio (spessore < 35cm) - pannello di controllo con display innovativo e termometro digitale - scaldacqua smaltato - protezione ohmica di serie (consumo dell'anodo di magnesio ridotto) - 2 giunti dielettrici protettivi di serie (800 W ciascuno) - installazione possibile con orientamento verticale o orizzontale - grado di protezione IPX4





LINEA MUST+ - SCALDACQUA ELETTRICI								
ACCUMULO								
CODICE	MODELLO	POTENZA TERMICA kW	CAP. lt	CLASSE SAN. ErP	TIPO DI INSTALLAZ.	DIMENSIONI H X Ø mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0070476•	V530	1,2	30	C-S	Verticale	623x338	A7110906	249,00
0070477•	V550	1,2	50	C-M	Verticale	610x433	A7110907	288,00
0070478•	V580	1,2	80	C-L	Verticale	854x433	A7110908	315,00
0070473•	V510	1,5	100	C-L	Verticale	1018x433	A7110909	356,00
0070463•	O580	1,5	80	C-M	Orizzontale	854x433	A7110910	389,00
0070462	O510	1,5	100	C-L	Orizzontale	1018x433	A7110911	431,00

5 anni di garanzia - Caldaia in acciaio vetroporcellanato - regolazione della temperatura con manopola esterna - protezione ohmica di serie (consumo dell'anodo di magnesio ridotto) - giunto dielettrico protettivo - isolamento in poliuretano senza CFC - termometro analogico - spia luminosa di funzionamento - grado di protezione IP24



ACQUAPROJET BLUE - SCALDACQUA ISTANTANEI A GAS								
TIRAGGIO NATURALE								
CODICE	MODELLO	PER GAS	POT. MAX kW	LITRI/MINUTO	CLASSE SAN. ErP	DIMENSIONI H X L X P mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0384878•	11i Blue	Metano	19,3	11	A-M	650x363x248	A7698573	573,00
0384877	11i Blue GL	GPL	19,3	11	A-M	650x363x248	A7698571	573,00
0384879	14i Blue	Metano	24,3	14	A-L	592x314x247	A7698572	683,00
0384880	14i Blue GL	GPL	24,3	14	A-L	592x314x247	A7698574	683,00

Modelli a tiraggio naturale - basse emissioni NOx: classe 6 secondo EN 15502 - accensione elettronica a batteria (fornita DI SERIE) - rilevamento elettronico presenza di fiamma - display LCD per visualizzazione della temperatura



ACQUAPROJET BLUE - SCALDACQUA ISTANTANEI A GAS								
CAMERA STAGNA								
CODICE	MODELLO	PER GAS	POT. MAX kW	LITRI/MINUTO	CLASSE SAN. ErP	DIMENSIONI H X L X P mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0384881•	11Fi Blue	Metano	19,3	11	A-M	617x385x222*	A7841348	1.105,00
0384882	11Fi Blue GL	GPL	19,3	11	A-M	617x385x222*	A7841349	1.105,00
0339533•	14Fi AM Blue alta modulazione	Metano	24,3	14	A-L	617x385x222*	A7841351	1.220,00
0339534	14Fi AM Blue GL alta modulazione	GPL	24,3	14	A-L	617x385x222*	A7841352	1.220,00
0503516•	17Fi AM Blue alta modulazione	Metano	29,6	17	A-XL	617x385x222*	A7841353	1.375,00

Modelli a camera stagna - basse emissioni NOx: classe 6 secondo EN 15502 - accensione elettronica con cavo - modulazione elettronica lineare della potenza fino a 1:6 (mod. 14Fi AM/17Fi AM) - controllo elettronico della temperatura dell'acqua con sonda NTC - pannello comandi digitale con display LCD e visualizzazione della temperatura - funzionamento con tubo di scarico 60 mm: soluzione per risanamento canne fumarie - integrazione con i sistemi solari a circolazione forzata e naturale tramite kit solare (accessorio a richiesta). \*228 mm con display a 4 tasti



ACQUAPROJET BLUE AIR								
CAMERA STAGNA DA ESTERNO								
CODICE	MODELLO	PER GAS	POT. MAX kW	LITRI/MINUTO	CLASSE SAN. ErP	DIMENSIONI H X L X P mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0503510	11Fi Blue Air	Metano	19,3	11	A-M	619x304x229*	A7841355	1.248,00
0339535	14Fi AM Blue Air alta modulazione	Metano	24,3	14	A-L	619x385x229*	A7841357	1.420,00
0503514	17Fi AM Blue Air alta modulazione	Metano	29,6	17	A-XL	619x385x229*	A7841359	1.601,00
0503488	Pannello di controllo per Acquaprojet Blue Air						A7754415	185,00
0295882	Kit solare. Consente una facile integrazione con i sistemi solari a circolazione forzata o naturale; il kit tramite una sonda rileva la temperatura dell'acqua proveniente dai collettori solari e, nel caso in cui non sia abbastanza calda, si occupa di attivare lo scaldacqua						A7731811	34,52

Modelli a camera stagna da esterno - basse emissioni NOx: classe 6 secondo EN 15502 - accensione elettronica con cavo - modulazione elettronica lineare della potenza fino a 1:6 (mod. 14Fi AM/17Fi AM) - controllo elettronico della temperatura dell'acqua con sonda NTC - elevata resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici - installazione all'esterno con resistenze antigelo (-15 C) DI SERIE - condotti di aspirazione e scarico fumi non necessari - integrazione con i sistemi solari a circolazione forzata e naturale tramite kit solare (accessorio a richiesta). \*235 mm con display a 4 tasti

## ACCESSORI SCARICO FUMI - SCALDACQUA ISTANTANEI A GAS

### SCARICO/ASPIRAZIONE COASSIALE ACQUAPROJET BLUE CAMERA STAGNA

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
0424662	Terminale aspirazione/scarico orizzontale Ø 60/100 per installazione a parete (comprende rosone per esterno)	KHG71410181	101,10
0424590	Prolunga tubi coassiali Ø 60/100 L=1000 mm	KHG71410171	70,30
0424586	Prolunga tubi coassiali Ø 60/100 L=500 mm	KHG71410391	45,62
0424536	Curva coassiale 90° Ø 60/100 partenza caldaia	KHG71410141	50,60
0424537	Curva coassiale 90° Ø 60/100 supplementare	KHG71410151	46,85
0424533	Curva coassiale 45° Ø 60/100 supplementare	KHG71410161	40,69
0424481	Kit adattatore scarico verticale coassiale Ø 60/100	KHG71410191	70,30
0424715	Rosone Ø 100 per interno	KHG71401771	22,20

### SCARICO/ASPIRAZIONE SEPARATI ACQUAPROJET BLUE CAMERA STAGNA

0145566	Kit scarichi separati aspirazione orientabile	KHG71413621	70,30
0424614	Kit scarico Ø 80 tipo B22	KHG71411181	53,10
0424742	Tubo Ø 80 verniciato L=1000 mm	KHG71401831	62,90
0424744	Tubo Ø 80 verniciato L=500 mm	KHG71401821	40,69
0424672	Tubo Ø 80 L=1000 mm	KHG71403861	60,50
0424674	Tubo Ø 80 L=500 mm	KHG71403851	39,46
0424461	Curva 90° Ø 80	KHG71401801	59,20
0424455	Curva 45° Ø 80	KHG71401811	50,60
0424735	Terminale scarichi separati Ø 80	KHG71401041	39,46
0424717	Rosone Ø 80 per interno	KHG71401851	19,73
0424745	Raccordo riduzione Ø 80 (M) / Ø 60 (F)	KHG71403711	25,89
0424736	Terminale scarichi separati Ø 60	KHG71403721	23,43

### ACCESSORI IDRAULICI

0295882	Kit solare - Consente una facile integrazione con i sistemi solari a circolazione forzata o naturale; il kit tramite una sonda rileva la temperatura dell'acqua proveniente dai collettori solari e, nel caso in cui non sia abbastanza calda, si occupa di attivare lo scaldacqua.	A7731811	34,52
---------	---	----------	-------



### 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	2.169,00
0384839	UBHP 300 SC bollitore per ACS con pdc, singola serpentina, 1615x640 mm	263	19	B	A7702217	2.402,00
0384841	UBHP 500 SC bollitore per ACS con pdc, singola serpentina, 1705x790 mm	470	31	B	A7702218	3.223,00
0384843	UBHP 800 SC* bollitore per ACS con pdc, singola serpentina, 1875x990 mm	702	38	-	A7702219	5.063,00
0384832	UBHP 1000 SC* bollitore per ACS con pdc, singola serpentina, 2205x990 mm	900	43	-	A7702220	5.433,00

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	3.507,00
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	4.405,00
0384842	UBHP 800 DC* bollitore per ACS con pdc e integ. solare, doppia serpentina, 1875 x 990 mm	702	30 sup. 30 inf.	-	A7702230	6.682,00
0384831	UBHP 1000 DC* bollitore per ACS con pdc e integ. solare, doppia serpentina, 2205 x 990 mm	900	35 sup. 88 inf.	-	A7702231	6.959,00

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	3.507,00
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	4.405,00

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 50-100-  
300 PLUS

UBPU 25

UBPU						
ACCUMULI TERMICI PER L'INTEGRAZIONE SUL RISCALDAMENTO						
CODICE	DESCRIZIONE	CAP. lt	CLASSE SAN. ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €	
0150148	UBPU 25 puffer, riscaldamento e acqua refrigerata mm 451 x 380	23	A	A7687886	808,00	
0295883	UBPU 50 PLUS puffer, riscaldamento e acqua refrigerata mm 933 x 380	50	B	A7735792	1.009,00	
0295884	UBPU 100 PLUS puffer, riscaldamento e acqua refrigerata 1100 x 500 mm	96	B	A7735793	1.164,00	
0295885	UBPU 300 PLUS puffer riscaldamento e acqua refrigerata 1560 x 600 mm	277	C	A7735794	1.942,00	
0509361	UBPU 500 PLUS puffer, riscaldamento e acqua refrigerata 1855 x 600 mm	473	C	A7778487	2.347,00	

Puffer per lo stoccaggio di acqua termica d'impianto per riscaldamento e raffreddamento - isolamento in poliuretano rigido iniettato 45/63,5 mm - staffe pensili per installazione murale fornite DI SERIE per le taglie fino a 100 lt - orientamento possibile sia orizzontale che verticale - predisposto per installazione di resistenza elettrica integrativa. Per la disponibilità dei serbatoi considerare circa 15 giorni lavorativi data ordine.



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	1.926,00
0038693	UBVT 200 SC - 1422,5 x 610 mm	36 inf.	225	C	A7110591	1.792,00
0036224	UBVT 300 DC - 1795,5 x 610 mm	30 sup. - 42 inf.	295	C	A7110594	2.200,00
0038728	UBVT 300 SC - 1795,5 x 610 mm	42 inf.	295	C	A7110593	2.047,00
0038730	UBVT 400 DC - 1671,5 x 710 mm	30 sup. - 48 inf.	400	C	A7110596	2.564,00
0038729	UBVT 400 SC - 1671,5 x 710 mm	48 inf.	400	C	A7110595	2.495,00
0150139	UBVT 500 DC - 1812 x 811 mm	30 sup. - 63 inf.	500	C	A7682976	3.115,00

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	4.308,00
0150145	UB 1000 DC* 2105 x 990 mm	40 sup - 75 inf	930	-	A7685878	5.535,00
0150146	UB 1500 DC* 2185 x 1200 mm	47 sup - 88 inf	1390	-	A7685880	6.950,00
0242581	UB 2000 DC* 2470 x 1300 mm	73 sup - 120 inf	1950	-	A7685881	10.252,00

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	340,00
0070541	Kit resistenza elettrica 2,3 kW - Abbinabile a: bollitori UBVT	LNC71000037	352,00
0070542	Kit resistenza elettrica 3,0 kW - Abbinabile a: bollitori UBVT	LNC71000038	352,00
0295879	Resistenza elettrica ad immersione 1,5 kW Abbinabile a: tutti i bollitori e puffer per pdc escluso UBPU 50/100/300 PLUS	A7735797	339,00
0295880	Resistenza elettrica ad immersione 2,0 kW Abbinabile a: tutti i bollitori e puffer per pdc escluso UBPU 50/100/300 PLUS	A7735798	345,00
0295881	Resistenza elettrica ad immersione 3,0 kW Abbinabile a: tutti i bollitori e puffer per pdc escluso UBPU 50/100/300 PLUS	A7735799	367,00