

# Luna Platinum HT



## Si chiama Think!

L'esclusiva piattaforma tecnologica "intelligente" alla base dello sviluppo della nuova gamma di caldaie a condensazione Baxi.

**think**  
intelligence within



### Un' interfaccia di ultima generazione

Un innovativo pannello di controllo estraibile con ampio display retroilluminato e lettura facilitata grazie alla presenza di testi e simboli. Il pannello di controllo è fornito di SERIE in caldaia ed è configurabile per installazione a parete nella versione wireless e con fili.



### Soluzione intubamento per risanamento canne fumarie

Baxi ha sviluppato un sistema che consente un facile intubamento in canne fumarie esistenti grazie ad un tubo di scarico di Ø 50 mm.



### Modulazione: efficienza e risparmio

Il sistema di modulazione di Luna Platinum HT è in grado di adeguare la potenza termica generata alla potenza effettiva dissipata dall'edificio garantendo una maggiore efficienza e un comfort perfetto. Inoltre, la pompa di circolazione a modulazione totale, tramite l'elettronica di caldaia, riesce a regolare la potenza risparmiando energia elettrica.

**BAXI**



## LUNA PLATINUM HT - CALDAIE A CONDENSAZIONE MURALI LUNA

## MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

CODICE	MODELLO	TIPO DI GAS	POTENZA TERMICA KW		CODICE FORNITORE	€
			MAX	MIN (80/60°C)		
0548909	Luna Platinum HT 33 760x450x345 mm	Metano	33 in sanitario	5,5	7103057	2.428,000
		GPL*	28 in riscaldamento			
0548908	Luna Platinum HT 24 760x450x345 mm	Metano	24 in sanitario	4	7103056	2.204,000
		GPL*	20 in riscaldamento			

## MODELLI SOLO RISCALDAMENTO

0548907	Luna Platinum HT 1.32 760x450x345 mm	Metano GPL*	32	5,3	7103055	2.288,000
0548911	Luna Platinum HT 1.24 760x450x345 mm	Metano GPL*	24	4	7103181	2.169,000
0548912	Luna Platinum HT 1.18 760x450x345 mm	Metano GPL*	16,9	2,9	7103182	2.139,000
0548910	Luna Platinum HT 1.12 760x450x345 mm	Metano GPL*	12	2	7103180	2.119,000

Modelli solo riscaldamento completi di valvola deviatrice a tre vie elettrica, abbinabili ad unità boiler per la produzione di acqua calda sanitaria. \* Per il funzionamento a GPL è necessario l'apposito kit di trasformazione da richiedere a parte come accessorio. Gamma potenze: da 12 a 33 kW - ★★★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - ampio campo di modulazione fino a 1÷6: maggiore efficienza e silenziosità - pannello di controllo removibile per installazione a parete con ampio text display, manopola di regolazione, tasti di selezione menù e retroilluminazione (in versione wireless acquistando l'accessorio interfaccia a 5 led e in versione con fili acquistando l'accessorio interfaccia a 3 led) - basse emissioni NOx e CO: classe 5 secondo EN 297 e EN 483 - tubo di scarico Ø 50 mm: soluzione intubamento per risanamento canne fumarie (presto disponibile) - scambiatore acqua/fumi in acciaio inox AISI 316L progettato per la raccolta condensa dei condotti fumi - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - scambiatore sanitario in acciaio inox maggiorato - predisposizione gestione impianti misti - abbinamento diretto ad un sistema solare integrato Baxi - pompa di circolazione a modulazione totale, a basso consumo e degasatore incorporato - sonda ambiente, programmatore riscaldamento e sanitario integrati nel pannello di controllo - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - connessione seriale frontale per diagnostica avanzata - grado di protezione IPX5D

## LUNA3 COMFORT HT - CALDAIE A CONDENSAZIONE MURALI COMFORT

## MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

0424147°	Luna3 Comfort HT 330 760x450x345 mm	Metano GPL	33 in sanitario 28 in riscaldamento	5,6	HLB45633358	2.353,000
0424146°	Luna3 Comfort HT 280 760x450x345 mm	Metano GPL	28 in sanitario 24 in riscaldamento	4,8	HLB45628358	2.220,000
0424144°	Luna3 Comfort HT 240 760x450x345 mm	Metano GPL	24 in sanitario 20 in riscaldamento	4	HLB45624358	2.139,000

## MODELLI SOLO RISCALDAMENTO

0424143	Luna3 Comfort HT 1.280 760x450x345 mm	Metano GPL	28	5,6	HLB45528358	2.129,000
0424142	Luna3 Comfort HT 1.240 760x450x345 mm	Metano GPL	24	4,8	HLB45524358	2.059,000
0424141	Luna3 Comfort HT 1.120 760x450x345 mm	Metano GPL	12	2*	HLB45512358	2.020,000

Modelli solo riscaldamento completi di valvola deviatrice a tre vie elettrica, abbinabili ad unità boiler per la produzione di acqua calda sanitaria. \* Con caldaia funzionante a metano. In caso di conversione a GPL la potenza minima è di 3,9 kW (80/60 °C) - gamma potenze: da 12 a 33 kW - ★★★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - ampio campo di modulazione fino a 1÷6: maggiore efficienza e silenziosità - pannello comandi remoto (via fili) con funzione di centralina di termoregolazione e display LCD multifunzione - basse emissioni NOx e CO: classe 5 secondo EN 297 e EN 483 - scambiatore acqua/fumi in acciaio inox AISI 316L progettato per la raccolta condensa dei condotti fumi - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - scambiatore sanitario in acciaio inox maggiorato - predisposizione gestione impianti misti - predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi - pompa a velocità regolabile - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - grado di protezione IPX5D

## PRIME HT - CALDAIE A CONDENSAZIONE MURALI

## MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

0452882°	Prime HT 280 760x450x345 mm	Metano GPL	28 in sanitario 24 in riscaldamento	8,7	HLB43628300	1.795,000
0424174°	Prime HT 240 760x450x345 mm	Metano GPL	24 in sanitario 20 in riscaldamento	6,8	HLB43624300	1.704,000

Gamma potenze: da 24 a 28 kW - ★★★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - basse emissioni NOx e CO: classe 5 secondo EN 297 e EN 483 - scambiatore acqua/fumi in acciaio inox AISI 316L progettato per la raccolta condensa fumi - facile utilizzo grazie al pannello di controllo dotato di manopole, display elettronico e led multifunzione - predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi - predisposizione collegamento controllo remoto e regolatore climatico - antigelo totale - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - grado di protezione IPX5D





## LUNA3 COMFORT MAX HT - CALDAIE A CONDENSAZIONE MURALI - CON MICRO-ACCUMULO

### MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

CODICE	MODELLO	TIPO DI GAS	POTENZA TERMICA KW		CODICE FORNITORE	€
			MAX	MIN (80/60°C)		
0424155	Luna3 Comfort MAX HT 280 760x450x345 mm	Metano GPL	28 in sanitario 24 in riscaldamento	4,8	HLB45828358	2.333,000

Gamma potenze: 28 kW - ★★★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - ★★★ di comfort sanitario (EN 13203) - ampio campo di modulazione fino a 1÷6: maggiore efficienza e silenziosità - mini accumulato integrato nel vaso d'espansione (brevetto Baxi) - pannello comandi remoto (via fili) con funzione di centralina di termoregolazione e display LCD multifunzione - basse emissioni NOx e CO: classe 5 secondo EN 297 e EN 483 - scambiatore acqua/fumi in acciaio inox AISI 316L progettato per la raccolta condensa dei condotti fumi - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - scambiatore sanitario in acciaio inox maggiorato - predisposizione gestione impianti misti - pompa a velocità regolabile - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - grado di protezione IPX5D

## NUVOLA PLATINUM HT - CALDAIE A CONDENSAZIONE MURALI - CON ACCUMULO

### MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

0548914	Nuvola Platinum HT 33 950x600x466 mm	Metano GPL*	33 in sanitario 28 in riscaldamento	5,5	7103523	3.189,000
0548913	Nuvola Platinum HT 24 950x600x466 mm	Metano GPL*	24 in sanitario 20 in riscaldamento	4	7103522	3.020,000

\* Per il funzionamento a GPL è necessario l'apposito kit di trasformazione da richiedere a parte come accessorio. - gamma potenze: da 24 a 33 kW - ★★★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - ampio campo di modulazione fino a 1÷6: maggiore efficienza e silenziosità - fino a 500 l d'acqua calda in 30 minuti (ΔT 30°C) - bollitore da 45 l in acciaio inox AISI 316L, anodo di magnesio estraibile dall'alto - pannello di controllo removibile per installazione a parete con ampio text display, manopola di regolazione, tasti di selezione menù e retroilluminazione (in versione wireless acquistando l'accessorio interfaccia 5 led e in versione con fili acquistando l'accessorio interfaccia a 3 led) - basse emissioni NOx e CO: classe 5 secondo EN 297 e EN 483 - scambiatore acqua/fumi in acciaio inox AISI 316L progettato per la raccolta condensa dei condotti fumi - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - predisposizione gestione impianti misti - pompa di circolazione a modulazione totale, a basso consumo e degasatore incorporato - vaso di espansione sanitario DI SERIE - sonda ambiente, programmatore riscaldamento e sanitario integrati nel pannello di controllo - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - connessione seriale frontale per diagnostica avanzata - grado di protezione IPX5D

## NUVOLA3 COMFORT HT - CALDAIE A CONDENSAZIONE MURALI - CON ACCUMULO

### MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

0424161°	Nuvola3 Comfort HT 330 950x600x466 mm	Metano GPL	33 in sanitario 28 in riscaldamento	9,4	HSB45733358	3.094,000
0424160°	Nuvola3 Comfort HT 240 950x600x466 mm	Metano GPL	24 in sanitario 20 in riscaldamento	4	HSB45724358	2.930,000

Gamma potenze: da 24 a 33 kW - ★★★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - ampio campo di modulazione fino a 1÷6: maggiore efficienza e silenziosità - fino a 500 l d'acqua calda in 30 minuti (ΔT 30°C) - bollitore da 45 l in acciaio inox AISI 316 L - pannello comandi remoto (via fili) con funzione di centralina di termoregolazione e display LCD multifunzione - basse emissioni NOx e CO: classe 5 secondo EN 297 e EN 483 - scambiatore acqua/fumi in acciaio inox AISI 316L progettato per la raccolta condensa dei condotti fumi - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - vaso espansione sanitario DI SERIE - predisposizione gestione impianti misti - pompa a velocità regolabile - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - grado di protezione IPX5D

## LUNA3 COMFORT IN HT SOLAR - CALDAIE A CONDENSAZIONE MURALI DA INCASSO PER INTEGRAZIONE SOLARE

### MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

0457690	IN HT Solar 240 B120 - monozona 2200x950x350 mm	Metano GPL	24 in sanitario 20 in riscaldamento	4	HLZ71412941	4.972,000
0457692	IN HT Solar 240 B150 - monozona 2200x950x350 mm	Metano GPL	24 in sanitario 20 in riscaldamento	4	HLZ71412891	5.226,000
0501286	IN HT Solar 120 B150 - monozona 2200x950x350 mm	Metano GPL	12 in sanitario 12 in riscaldamento	2**	HLZ71412981	5.125,000
0457691	IN HT Solar 240 B120 - MS* - multizona 2200x950x350 mm	Metano GPL	24 in sanitario 20 in riscaldamento	4	HLZ71412951	5.987,000


**LUNA3 COMFORT IN HT SOLAR - CALDAIE A CONDENSAZIONE MURALI  
DA INCASSO PER INTEGRAZIONE SOLARE**
**MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA**

CODICE	MODELLO	TIPO DI GAS	POTENZA TERMICA KW		CODICE FORNITORE	€
			MAX	MIN (80/60°C)		
0457693	<b>IN HT Solar 240</b>	Metano	24 in sanitario	4	HLZ71412901	6.241,000
	<b>B150 - MS* - multizona</b> 2200x950x350 mm	GPL	20 in riscaldamento			
0501287	<b>IN HT Solar 120</b>	Metano	12 in sanitario	2**	HLZ71412991	6.140,000
	<b>B150 - MS* - multizona</b> 2200x950x350 mm	GPL	12 in riscaldamento			

\* MS: modello caldaia con gestione impianti misti integrato (1 A.T. + 2 B.T.) Abbinabile ai collettori solari Baxi SB25, SB25 IN, SB20+V, SB20+O Luna3 Comfort IN HT Solar deve essere installata con la specifica cassa di contenimento \*\*Con caldaia funzionante a metano. In caso di conversione a GPL la potenza minima è di 3,9 kW (80/60°C) - gamma potenze: da 12 a 24 kW - ★★★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - ampio campo di modulazione fino a 1÷6: maggiore efficienza e silenziosità - pannello comandi remoto (via fili) con funzione di centralina di termoregolazione e display LCD multifunzione - bollitore a stratificazione da 120 o 150 l in acciaio inox AISI 316L con integrazione solare tramite scambiatore a serpentino - kit idraulico disponibile in 2 versioni: gestione impianto in alta o in bassa temperatura, gestione impianti misti (1 alta temperatura - 2 basse temperature) - sistema di caricamento automatico dell'impianto - temperatura minima di funzionamento: -15°C - basse emissioni NOx e CO: classe 5 secondo EN 297 e EN 483 - scambiatore acqua/fumi in acciaio inox AISI 316L progettato per la raccolta condensa dei condotti fumi - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - scambiatore sanitario in acciaio inox maggiorato - vaso espansione sanitario DI SERIE - gruppo idraulico solare DI SERIE (pompa, valvola di sicurezza, regolatore di portata, disaratore) - vaso espansione solare DI SERIE - valvola miscelatrice solare DI SERIE - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - fornitura in imballi separati: cassa di contenimento, caldaia, gruppo idraulico solare + kit impianto, bollitore - grado di protezione IPX5D

**LUNA3 COMFORT IN HT - CALDAIE A CONDENSAZIONE MURALI - DA INCASSO**
**MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA**

0424154°	<b>IN HT 300+</b>	Metano	30 in sanitario	5,2	HLZ55630358	2.495,000
	1170x600x275 mm	GPL	26 in riscaldamento			
0424153°	<b>IN HT 240+</b>	Metano	24 in sanitario	4	HLZ55624358	2.190,000
	1170x600x275 mm	GPL	20 in riscaldamento			
0424152	<b>IN HT 240</b>	Metano	24 in sanitario	6,8	HLZ55624353	2.190,000
	1170x600x240 mm	GPL	20 in riscaldamento			

**MODELLI SOLO RISCALDAMENTO**

0452883	<b>IN HT 1.240+</b>	Metano	24	4	HLZ55524358	2.099,000
	1170x600x275 mm	GPL				
0551532	<b>IN HT 1.240</b>	Metano	24	6,8	HLZ55524353	2.099,000
	1170x600x240 mm	GPL				
0424151	<b>IN HT 1.120+</b>	Metano	12	2*	HLZ55512358	2.048,000
	1170x600x275 mm	GPL				

Modelli solo riscaldamento completi di valvola deviatrice a tre vie elettrica abbinabile ad unità boiler per la produzione di acqua calda sanitaria Luna3 Comfort IN HT deve essere installata con la specifica cassa di contenimento. \* Con caldaia funzionante a metano. In caso di conversione a GPL la potenza minima è di 3,9 kW (80/60°C) - gamma potenze: da 12 a 30 kW - ★★★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - ampio campo di modulazione fino a 1÷6: maggiore efficienza e silenziosità - pannello comandi remoto (via fili) con funzione di centralina di termoregolazione e display LCD multifunzione - sistema di caricamento automatico dell'impianto - temperatura minima di funzionamento: -15°C - basse emissioni NOx e CO: classe 5 secondo EN 297 e EN 483 - scambiatore acqua/fumi in acciaio inox AISI 316L progettato per la raccolta condensa dei condotti fumi - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - scambiatore sanitario in acciaio inox maggiorato - predisposizione gestione impianti misti - predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - grado di protezione IPX5D


**LUNA3 SILVER SPACE HT - CALDAIE A CONDENSAZIONE MURALI - DA ESTERNI**
**MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA**

0424238°	<b>Silver Space HT 240</b> 835x550x250 mm	Metano GPL	24	6,8	HLZ45624367	2.297,000
----------	--	---------------	----	-----	-------------	-----------

Gamma potenze: 24 kW - ★★★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - pannello comandi remoto (via fili) con funzione di centralina di termoregolazione e display LCD multifunzione - sistema di caricamento automatico dell'impianto - temperatura minima di funzionamento: -15°C - basse emissioni NOx e CO: classe 5 secondo EN 297 e EN 483 - scambiatore acqua/fumi in acciaio inox AISI 316L progettato per la raccolta condensa dei condotti fumi - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - scambiatore sanitario in acciaio inox maggiorato - predisposizione gestione impianti misti - predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi - pompa a velocità regolabile - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - grado di protezione IPX5D





## LUNA3 COMFORT HT SOLAR - CALDAIE A CONDENSAZIONE A TERRA - ACCUMULO PER INTEGRAZIONE SOLARE

### MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

CODICE	MODELLO	TIPO DI GAS	POTENZA TERMICA KW		CODICE FORNITORE	€
			MAX	MIN (80/60°C)		
0424145°	<b>HT 240 Solar</b> 2056x600x640 mm	Metano GPL	24 in sanitario 20 in riscaldamento	4	HLZ71411691	5.562,000
0501285	<b>HT 240 Solar - MS*</b> 2056x600x640 mm	Metano GPL	24 in sanitario 20 in riscaldamento	4	HLZ71412971	6.576,000
0501288	<b>HT 120 Solar</b> 2056x600x640 mm	Metano GPL	12 in sanitario 12 in riscaldamento	2**	HLZ71413001	5.450,000
0501289	<b>HT 120 Solar - MS*</b> 2056x600x640 mm	Metano GPL	12 in sanitario 12 in riscaldamento	2**	HLZ71413011	6.464,000

\* MS: modello caldaia con gestione impianti misti integrato (1 A.T. + 2 B.T.) Abbinabile ai collettori solari Baxi SB25, SB25 IN, SB20+V, SB20+O. \*\* Con caldaia funzionante a metano. In caso di conversione a GPL la potenza minima è di 3,9 kW (80/60°C). - gamma potenze: da 12 a 24 kW - ★★★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - ampio campo di modulazione fino a 1÷6 : maggiore efficienza e silenziosità - pannello comandi remoto (via fili) con funzione di centralina di termoregolazione e display LCD multifunzione - bollitore a stratificazione da 200 l in acciaio smaltato vetrificato con integrazione solare tramite scambiatore a serpentino - gestione impianti misti (1 alta temperatura - 2 bassa temperatura) DI SERIE nei modelli MS - sistema di caricamento automatico dell'impianto - basse emissioni NOx e CO: classe 5 secondo EN 297 e EN 483 - scambiatore acqua/fumi in acciaio inox AISI 316L progettato per la raccolta condensa dei condotti fumi - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - scambiatore sanitario in acciaio inox maggiorato - vaso espansione sanitario DI SERIE - gruppo idraulico solare DI SERIE (pompa, valvola di sicurezza, regolatore di portata, disaeratore) - vaso espansione solare DI SERIE - pompa a velocità regolabile - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - fornitura 3 imballi separati: caldaia, telaio di supporto, bollitore - grado di protezione IPX5D



## LUNA3 COMFORT HT COMBI - CALDAIE A CONDENSAZIONE A TERRA - ACCUMULO

### MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

0424150	<b>HT Combi 330</b> 1642x450x550 mm	Metano GPL	33 in sanitario 28 in riscaldamento	5,6	HLB71411281	3.772,000
0424149	<b>HT Combi 240</b> 1642x450x550 mm	Metano GPL	24	4,8	HLB71411271	3.711,000
0424148	<b>HT Combi 120</b> 1642x450x550 mm	Metano GPL	12	2*	HLB71411261	3.640,000

\* Con caldaia funzionante a metano. In caso di conversione a GPL la potenza minima è di 3,9 kW (80/60°C). Gamma potenze: da 12 a 33 kW - ★★★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - ampio campo di modulazione fino a 1÷6: maggiore efficienza e silenziosità - pannello comandi remoto (via fili) con funzione di centralina di termoregolazione e display LCD multifunzione - fino a 550 l d'acqua calda in 30 minuti (ΔT 30°C) - bollitore da 80 l in acciaio inox AISI 316 L - basse emissioni NOx e CO: classe 5 secondo EN 297 e EN 483 - scambiatore acqua/fumi in acciaio inox AISI 316L progettato per la raccolta condensa dei condotti fumi - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - scambiatore sanitario in acciaio inox maggiorato - predisposizione gestione impianti misti - pompa a velocità regolabile - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - fornitura 2 imballi separati: Luna3 comfort HT-mod solo risc e bollitore Combi 80 l - grado di protezione IPX5D



## COMBISTORE HT - CALDAIE A CONDENSAZIONE A TERRA - ACCUMULO

### MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

0424125	<b>Combistore HT 240</b> 1697x620x600 mm	Metano GPL	24	6,8	WHO437243690 .	4.236,000
---------	---	---------------	----	-----	----------------	-----------

Gamma potenze: 24 kW - ★★★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - pannello comandi remoto (via fili) con funzione di centralina di termoregolazione e display LCD multifunzione - 460 l d'acqua calda in 30 minuti (ΔT 30°C) - bollitore da 120 l in acciaio smaltato vetrificato con protezione anticorrosione tramite anodo di magnesio - basse emissioni NOx e CO: classe 5 secondo EN 297 e EN 483 - scambiatore acqua/fumi in acciaio inox AISI 316L progettato per la raccolta condensa dei condotti fumi - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - predisposizione gestione impianti misti - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - grado di protezione IPX5D



## LUNA3 BLUE - CALDAIE MURALI ECOLOGICHE BASSE EMISSIONI NOx RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS

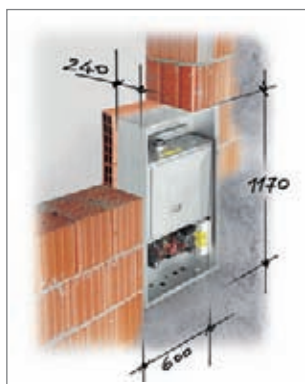
### MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

0424210	<b>Blue 280Fi camera stagna</b> 760x450x345 mm	Metano GPL*	28	10,7	ESB45628366	1.836,000
0424208°	<b>Blue 240Fi camera stagna</b> 760x450x345 mm	Metano GPL*	24	10,7	ESB45624366	1.697,000
0424209	<b>Blue 240i tiraggio naturale</b> 760x450x345 mm	Metano GPL*	24	10,4	ESB45224366	1.335,000
0424207	<b>Blue 180i tiraggio naturale</b> 760x450x345 mm	Metano GPL*	17,5	9,3	ESB45218366	1.195,000


**LUNA3 BLUE - CALDAIE MURALI ECOLOGICHE BASSE EMISSIONI NOx  
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS**
**MODELLI SOLO RISCALDAMENTO**

CODICE	MODELLO	TIPO DI GAS	POTENZA TERMICA KW		CODICE FORNITORE	€
			MAX	MIN		
0424206	<b>Blue 1.240Fi camera stagna</b> 760x450x345 mm	Metano GPL*	24	10,7	ESB45524366	1.420,000
0424205	<b>Blue 1.180i tiraggio naturale</b> 760x450x345 mm	Metano GPL*	17,5	9,3	ESB45118366	1.163,000

\* Per il funzionamento a GPL è necessario l'apposito kit di trasformazione. Modelli solo riscaldamento completi di valvola deviatrice a tre vie elettrica abbinabili ad unità boiler per la produzione di acqua calda sanitaria. - gamma potenze: da 18 a 28 kW. - ★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - mod. camera stagna - basse emissioni NOx e CO: classe 5 secondo EN 297 e EN 483 - ventilatore modulante per un rendimento costante - mod. camera stagna - gruppo idraulico con valvola a tre vie elettrica e flussometro - pannello comandi con display LCD multifunzione - pannello comandi remoto (via fili) con funzione di centralina di termoregolazione disponibile come optional - sonda esterna optional - predisposizione gestione impianti misti - predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi - pompa a velocità regolabile - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas entrata sanitario) - grado di protezione IPX5D


**LUNA IN BLUE - CALDAIE MURALI ECOLOGICHE BASSE EMISSIONI NOx DA INCASSO**
**MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA**

0424190°	<b>IN Blue 240Fi camera stagna</b> 1170x600x240 mm	Metano GPL*	24	10,7	ESZ53624366	1.760,000
----------	---	----------------	----	------	-------------	-----------

\* Per il funzionamento a GPL è necessario l'apposito kit di trasformazione. Luna IN Blue deve essere installata con la specifica cassa di contenimento. Gamma potenze: 24 kW - ★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - basse emissioni NOx e CO: classe 5 secondo EN 297 e EN 483 - temperatura minima di funzionamento: -15°C - sistema di caricamento automatico dell'impianto - controllo remoto e regolatore climatico DI SERIE - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas / entrata sanitario / raccordi telescopici) - grado di protezione IPX5D


**LUNA3 COMFORT - CALDAIE MURALI RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS**
**MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA**

0424219°	<b>Luna3 Comfort 310Fi camera stagna</b> 760x450x345 mm	Metano GPL	31	10,4	CSZ45631358 CSZ45631158	1.633,000 1.633,000
0424217°	<b>Luna3 Comfort 240Fi camera stagna</b> 760x450x345 mm	Metano GPL	25	9,3	CSZ45624358 CSZ45624158	1.367,000 1.367,000
0424218°	<b>Luna3 Comfort 240i camera stagna</b> 760x450x345 mm	Metano GPL	24	9,3	CSZ45224358 CSZ45224158	1.249,000 1.249,000

**MODELLI SOLO RISCALDAMENTO (MOTORE VALVOLA A TRE VIE DISPONIBILE COME ACCESSORIO)**

0424216	<b>Luna3 Comfort 1.310Fi camera stagna</b> 760x450x345 mm	Metano GPL*	31	10,4	CSE71410691	1.432,000
0424214	<b>Luna3 Comfort 1.240Fi camera stagna</b> 760x450x345 mm	Metano GPL*	25	9,3	CSE71410681	1.313,000
0424215	<b>Luna3 Comfort 1.240i tiraggio naturale</b> 760x450x345 mm	Metano GPL*	24	9,3	CSE71410671	1.120,000

\* Per il funzionamento a GPL è necessario l'apposito kit di trasformazione. Modelli solo riscaldamento abbinabili ad unità boiler per la produzione di acqua calda sanitaria. - gamma potenze: da 24 a 31 kW - ★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - mod. camera stagna - pannello comandi remoto (via fili) con funzione di centralina di termoregolazione e display LCD multifunzione - gruppo idraulico con valvola a tre vie elettrica e flussometro (mod. con produzione ACS) - sistema AFR (mod. camera stagna) - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - predisposizione gestione impianti misti - predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - grado di protezione IPX5D



### LUNA3 - CALDAIE MURALI RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS

#### MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

CODICE	MODELLO	TIPO DI GAS	POTENZA TERMICA KW		CODICE FORNITORE	€
			MAX	MIN		
0424204°	<b>Luna3 310Fi camera stagna</b> 760x450x345 mm	Metano	31	10,4	CSB45631366	1.570,000
0424203°		GPL			CSB45631166	1.570,000
0424200°	<b>Luna3 240Fi camera stagna</b> 760x450x345 mm	Metano	25	9,3	CSB45624366	1.191,000
0424199°		GPL			CSB45624166	1.191,000
0424201°	<b>Luna3 240i tiraggio naturale</b> 760x450x345 mm	Metano	24	9,3	CSB45224366	1.122,000
0424202		GPL			CSB45224166	1.122,000

#### MODELLI SOLO RISCALDAMENTO (MOTORE VALVOLA A TRE VIE DISPONIBILE COME ACCESSORIO)

0424197	<b>Luna3 1.310Fi camera stagna</b>	Metano	31	10,4	CSB45531366	1.320,000
0424198	760x450x345 mm	GPL			CSB45531166	1.320,000

Modelli solo riscaldamento abbinabili ad unità boiler per la produzione di acqua calda sanitaria - gamma potenze: da 24 a 31 kW - ★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - mod. camera stagna - gruppo idraulico con valvola a tre vie elettrica e flussometro (mod. con produzione ACS) - sistema AFR (mod. camera stagna) - pannello comandi con display LCD multifunzione - pannello comandi remoto (via fili) con funzione di centralina di termoregolazione disponibile come optional - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - predisposizione gestione impianti misti - predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - grado di protezione IPX5D



### ECO3 - CALDAIE MURALI RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS

#### MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

0424186°	<b>Eco3 240Fi camera stagna</b> 760x450x345 mm	Metano	24	9,3	CSB45624368	952,000
0424187°		GPL			CSB45624168	952,000
0424188°	<b>Eco3 240i tiraggio naturale</b> 760x450x345 mm	Metano	24	9,3	CSB45224368	932,000
0424189		GPL			CSB45224168	932,000

#### MODELLI SOLO RISCALDAMENTO

0424185°	<b>Eco3 1.240Fi camera stagna</b> 760x450x345 mm	Metano GPL*	24	9,3	CSB45524368	1.037,000
----------	---	----------------	----	-----	-------------	-----------

\* Per il funzionamento a GPL è necessario l'apposito kit di trasformazione. Modello solo riscaldamento abbinabile ad unità boiler per la produzione di acqua calda sanitaria. - gamma potenze: 24 kW - ★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - mod. camera stagna - gruppo idraulico con valvola a tre vie elettrica (mod. con produzione ACS) - sistema AFR (mod. camera stagna) - display LCD con manopole di regolazione - grado di protezione IPX5D



### FOURTECH - CALDAIE MURALI RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS

#### MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

0452881°	<b>Fourtech 24F camera stagna</b> 730x400x299 mm	Metano	24	9,3	CSB46624368	933,000
0501284		GPL			CSB46624168	933,000
0452879	<b>Fourtech 24 tiraggio naturale</b> 730x400x299 mm	Metano	24	9,3	CSB46224368	820,000
0501283		GPL			CSB46224168	820,000

#### MODELLI SOLO RISCALDAMENTO

0452880	<b>Fourtech 1.24F camera stagna</b> 730x400x299 mm	Metano GPL*	24	9,3	CSB46524368	914,000
---------	---	----------------	----	-----	-------------	---------

\* Per il funzionamento a GPL è necessario l'apposito kit di trasformazione. Modello solo riscaldamento abbinabile ad unità boiler per la produzione di acqua calda sanitaria. - gamma potenze: 24 kW - ★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - mod. camera stagna - gruppo idraulico con valvola a tre vie elettrica (mod. con produzione ACS) - sistema AFR (mod. camera stagna) - valvola a tre vie sul circuito di ritorno che preserva la caldaia da shock termici - filtro sul circuito di ritorno riscaldamento estraibile per proteggere lo scambiatore acqua fumi da impurità - predisposizione per il collegamento ad un bollitore indiretto (mod. solo riscaldamento) - grado di protezione IPX5D



### LUNA SUPER - CALDAIE MURALI RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS

#### MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

0424196	<b>Luna Super 240Fi camera stagna</b> 760x450x345 mm	Metano	24	9,3	CSB43624396	1.763,000
0424195		GPL			CSB43624196	1.763,000

Gamma potenze: 24 kW - ★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - installazione con condotti di scarico-aspirazione separati Ø80 fino a 70 m - installazione con condotti di scarico-aspirazione separati Ø60 fino a 15+15 m - kit scarichi separati e raccogli condensa DI SERIE - display multifunzione - sistema AFR - predisposizione sonda esterna - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - grado di protezione IPX5D

## LUNA3 COMFORT MAX- CALDAIE MURALI MICRO-ACCUMULO

## MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

CODICE	MODELLO	TIPO DI GAS	POTENZA TERMICA KW		CODICE FORNITORE	€
			MAX	MIN		
0424233	Luna3 Comfort Max 310Fi camera stagna 760x450x345 mm	Metano GPL*	31	10,4	CSB45831358	1.933,000
0424232°	Luna3 Comfort Max 250Fi camera stagna 760x450x345 mm	Metano GPL*	25	9,3	CSB45825358	1.585,000
0424231	Luna3 Comfort Max 240i tiraggio naturale 760x450x345 mm	Metano GPL*	24	9,3	CSB45324358	1.397,000

\* Per il funzionamento a GPL è necessario l'apposito kit di trasformazione. - gamma potenze: da 24 a 31 kW - ★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - mod. camera stagna - ★★★ di comfort sanitario (EN 13203) - mini accumulo integrato nel vaso d'espansione (brevetto Baxi) - sistema AFR (mod. camera stagna) - pannello comandi remoto (via fili) con funzione di centralina di termoregolazione e display LCD multifunzione - scambiatore sanitario in acciaio inox maggiorato - gruppo idraulico con valvola a tre vie elettrica e flussometro - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - predisposizione gestione impianti misti - pompa a velocità regolabile - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - grado di protezione IPX5D

## NUVOLA3 COMFORT - CALDAIE MURALI - ACCUMULO

## MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

0424252°	Nuvola3 Comfort 320Fi camera stagna	Metano	32	10,4	CSB45732358	2.402,000
0424253	950x600x466 mm	GPL			CSB45732158	2.402,000
0424249°	Nuvola3 Comfort 280Fi camera stagna	Metano	28	10,4	CSB45728358	2.263,000
0424250	950x600x466 mm	GPL			CSB45728158	2.263,000
0424246°	Nuvola3 Comfort 240Fi camera stagna	Metano	24,4	10,4	CSB45724358	2.018,000
0424247	950x600x466 mm	GPL			CSB45724158	2.018,000
0424251	Nuvola3 Comfort 280i tiraggio naturale	Metano GPL*	28	10,4	CSB45428358	1.921,000
0424248	Nuvola3 Comfort 240i tiraggio naturale	Metano GPL*	24,4	10,4	CSB45424358	1.709,000
	950x600x466 mm					

\* Per il funzionamento a GPL è necessario l'apposito kit di trasformazione. - gamma potenze: da 24 a 32 kW - ★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - mod. camera stagna - pannello comandi remoto (via fili) con funzione di centralina di termoregolazione e display LCD multifunzione - fino a 490 l d'acqua calda in 30 minuti ( $\Delta T$  30°C) - bollitore da 60 l in acciaio inox AISI 316 L - sistema AFR (mod. camera stagna) - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - vaso espansione sanitario DI SERIE - predisposizione gestione impianti misti - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - grado di protezione IPX5D

## NUVOLA3 - CALDAIE MURALI - ACCUMULO

## MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

0452878	Nuvola3 280 B40 Fi camera stagna	Metano	28	10,4	CSB45728356	1.904,000
0452877	950x600x466 mm	GPL			CSB45728156	1.904,000
0452876°	Nuvola3 240 B40 Fi camera stagna	Metano	24,4	10,4	CSB45724356	1.794,000
0452875	950x600x466 mm	GPL			CSB45724156	1.794,000
0452874	Nuvola3 280 B40 i tiraggio naturale	Metano GPL*	28	10,4	CSB45428356	1.684,000
0452873	Nuvola3 240 B40 i tiraggio naturale	Metano GPL*	24,4	10,4	CSB45424356	1.574,000
	950x600x466 mm					

\* Per il funzionamento a GPL è necessario l'apposito kit di trasformazione. - gamma potenze: da 24 a 28 kW - ★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - mod. camera stagna - fino a 400 l d'acqua calda in 30 minuti ( $\Delta T$  30°C) - pannello comandi con display LCD multifunzione - pannello comandi remoto (via fili) con funzione di centralina di termoregolazione disponibile come optional - bollitore da 40 l in acciaio smaltato vetrificato con protezione anticorrosione tramite anodo di magnesio - sistema AFR (mod. camera stagna) - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - predisposizione gestione impianti misti - vaso espansione sanitario disponibile come accessorio - grado di protezione IPX5D





LUNA3 COMFORT IN - CALDAIE MURALI - DA INCASSO						
MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA						
CODICE	MODELLO	TIPO DI GAS	POTENZA TERMICA KW		CODICE FORNITORE	€
			MAX	MIN		
0424229°	<b>IN 310Fi camera stagna</b>	Metano	31	10,4	CSZ55631358	1.729,000
0424230	1170x600x240 mm	GPL			CSZ55631158	1.729,000
0424227°	<b>IN 250Fi camera stagna</b>	Metano	25	9,3	CSZ55625358	1.276,000
0424228	1170x600x240 mm	GPL			CSZ55625158	1.276,000
MODELLI SOLO RISCALDAMENTO						
0424226	<b>IN 1.310Fi MV<sup>(1)</sup> camera stagna</b>	Metano GPL*	31	10,4	CSZ55531358	1.665,000
	1170x600x240 mm					

(1) Modello completo di valvola deviatrice a tre vie elettrica abbinabile ad unità boiler per la produzione di acqua calda sanitaria. \* Per il funzionamento a GPL è necessario l'apposito kit di trasformazione. Luna3 Comfort IN deve essere installata con la specifica cassa di contenimento - gamma potenze: da 25 a 31 kW - ★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - pannello comandi remoto (via fili) con funzione di centralina di termoregolazione e display LCD multifunzione - sistema di caricamento automatico dell'impianto - temperatura minima di funzionamento: -15°C - gruppo idraulico con valvola a tre vie elettrica e flussometro (mod. con produzione ACS) - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - predisposizione gestione impianti misti - predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - grado di protezione IPX5D



LUNA3 SILVER SPACE - CALDAIE MURALI - DA ESTERNI						
MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA						
0424237°	<b>Silver Space 310Fi camera stagna</b>	Metano	31	10,4	CSB45631367	1.975,000
0424235	835x550x250 mm	GPL			CSB45631167	1.975,000
0424236°	<b>Silver Space 250Fi camera stagna</b>	Metano	25	9,3	CSB45625367	1.697,000
0424234	835x550x250 mm	GPL			CSB45625167	1.697,000

Gamma potenze: da 25 a 31 kW - ★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - pannello comandi remoto (via fili) con funzione di centralina di termoregolazione e display LCD multifunzione - sistema di caricamento automatico dell'impianto - temperatura minima di funzionamento: -15°C - gruppo idraulico con valvola a tre vie elettrica e flussometro - sistema AFR - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - predisposizione gestione impianti misti - predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - grado di protezione IPX5D



LUNA3 COMFORT AIR - CALDAIE MURALI - DA ESTERNI						
MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA						
0424222	<b>Luna3 Comfort Air 310Fi camera stagna</b>	Metano	31	10,4	CSB45631369	1.814,000
0424223	760x450x345 mm	GPL			CSB45631169	1.814,000
0424220	<b>Luna3 Comfort Air 250Fi camera stagna</b>	Metano	25	9,3	CSB45625369	1.537,000
0424221	760x450x345 mm	GPL			CSB45625169	1.537,000

Gamma potenze: da 25 a 31 kW - ★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - controllo remoto a trasmissione WIRELESS con display LCD con funzione di cronotermostato e centralina climatica fornito DI SERIE - temperatura minima di funzionamento: -15°C - per installazioni esterne in luoghi parzialmente protetti - gruppo idraulico con valvola a tre vie elettrica e flussometro - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - predisposizione gestione impianti misti - predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - grado di protezione IPX5D



SLIM - CALDAIE A TERRA						
MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA/ACCUMULO						
0424271	<b>Slim 2.260Fi camera stagna</b>	Metano GPL*	26,8	14,9	WSB43726301	2.773,000
	850x650x600 mm					
0424270	<b>Slim 2.230i tiraggio naturale</b>	Metano GPL*	22,1	11,8	WSB43423301	1.970,000
	850x650x600 mm					
0424272	<b>Slim 2.300i tiraggio naturale</b>	Metano GPL*	29,7	14,9	WSB43430301	2.157,000
	850x650x600 mm					
MODELLI SOLO RISCALDAMENTO						
0424263	<b>Slim 1.260Fi (1) camera stagna</b>	Metano GPL*	26,8	14,9	WSB43526301	2.025,000
	850x350x676 mm					
0424264	<b>Slim 1.260Fi camera stagna</b>	Metano GPL*	26,8	14,9	WSB43526347	1.717,000
	850x350x622 mm					



SLIM - CALDAIE A TERRA						
MODELLI SOLO RISCALDAMENTO						
CODICE	MODELLO	TIPO DI GAS	POTENZA TERMICA KW		CODICE FORNITORE	€
			MAX	MIN		
0424260	<b>Slim 1.150i (1)</b> tiraggio naturale 850x350x520 mm	Metano GPL*	14,9	8,5	WSB43115301	1.244,000
0424261	<b>Slim 1.230i (1)</b> tiraggio naturale 850x350x600 mm	Metano GPL*	22,1	11,8	WSB43123301	1.365,000
0424265	<b>Slim 1.300i (1)</b> tiraggio naturale 850x350x680 mm	Metano GPL*	29,7	14,9	WSB43130301	1.420,000
0424262	<b>Slim 1.230iN</b> tiraggio naturale 850x350x600 mm	Metano GPL*	22,1	11,8	WSB43123347	1.011,000
0424266	<b>Slim 1.300iN</b> tiraggio naturale 850x350x680 mm	Metano GPL*	29,7	14,9	WSB43130347	1.112,000
0424267	<b>Slim 1.400iN (2)</b> tiraggio naturale 850x350x635 mm	Metano GPL*	40	20,6	WSB43140347	1.332,000
0424268	<b>Slim 1.490iN (2)</b> tiraggio naturale 850x350x715 mm	Metano GPL*	48,7	24,5	WSB43149347	1.508,000
0424269	<b>Slim 1.620iN (2)</b> tiraggio naturale 850x350x875 mm	Metano GPL*	62,2	31,6	WSB43162347	1.860,000

(1) Modelli con pompa e vaso. \* Per il funzionamento a GPL è necessario l'apposito kit di trasformazione. Tutti i modelli solo riscaldamento sono abbinabili ad unità boiler per la produzione di acqua calda sanitaria. (2) Per i modelli 1.400iN - 1.490iN - 1.620iN la cappa antivento non è vendibile separatamente. - gamma potenze: da 15 a 62 kW. - ★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - mod. camera stagna - fino a 485 l d'acqua calda in 30 minuti ( $\Delta T$  30°C) - (mod. con produzione ACS) - bollitore in acciaio da 60 l (mod. 2.260Fi) da 50 l (mod. 2.230i, 2.300i) - display multifunzione - scambiatore in ghisa - sistema AFR (mod. camera stagna) - predisposizione gestione impianti misti - predisposizione per il collegamento ad un bollitore indiretto (mod. solo riscaldamento) - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - grado di protezione IPX4D



LUNA3 COMFORT COMBI - CALDAIE A TERRA - ACCUMULO						
MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA						
0424225	<b>Combi 310Fi camera stagna</b> 1642x450x550 mm	Metano GPL*	31	10,4	CSB71411211	3.074,000
0424224	<b>Combi 240Fi camera stagna</b> 1642x450x550 mm	Metano GPL*	25	9,3	CSB71411201	2.936,000

\* Per il funzionamento a GPL è necessario l'apposito kit di trasformazione. - gamma potenze: da 25 a 31 kW. - ★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - pannello comandi remoto (via fili) con funzione di centralina di termoregolazione e display LCD multifunzione - fino a 520 l d'acqua calda in 30 minuti ( $\Delta T$  30°C) - bollitore da 80 l in acciaio inox AISI 316 L - sistema AFR - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas, entrata sanitario) - fornitura: 2 imballi separati: Luna3 Comfort - mod. solo risc. e bollitore combi 80 l, con kit di connessione (staffa, motore valvola 3 vie, sonda bollitore) - grado di protezione IPX5D



GALAXY - CALDAIE A TERRA - ACCUMULO						
MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA						
0424254	<b>Galaxy 280Fi camera stagna</b> 1490x600x600 mm	Metano GPL*	28,5	15,8	WSB43728340	3.543,000

\* Per il funzionamento a GPL è necessario l'apposito kit di trasformazione. MODELLO AD ESAURIMENTO - gamma potenze: 28 kW - ★★★ rendimento energetico (92/42 CEE) - 500 l d'acqua calda in 30 minuti ( $\Delta T$  30°C) - bollitore da 100 l in acciaio inox AISI 316L ispezionabile - scambiatore in ghisa - sistema AFR - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - grado di protezione IPX4D



COPPER - CALDAIE A TERRA - ACCUMULO						
MODELLI CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA						
CODICE	MODELLO	TIPO DI GAS	POTENZA TERMICA KW		CODICE FORNITORE	€
			MAX	MIN		
0424453	<b>Copper 280Fi</b> camera stagna 850x600x600 mm	Metano GPL*	28	10,4	WSB43728339	2.767,000

Gamma potenze: 28 kW - ★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - fino a 450 l d'acqua calda in 30 minuti (ΔT 30°C) - bollitore da 60 lt in acciaio inox AISI 316L ispezionabile - scambiatore in rame - sistema AFR - regolazione climatica di SERIE (con sonda esterna optional) - grado di protezione IPX4D



BOLLITORI - UB 200 SOLAR					
BOLLITORI IN ACCIAIO SMALTATO VETRIFICATO PER INTEGRAZIONE SOLARE					
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ L	SCAMBIO TERMICO	CODICE FORNITORE	€
			MAX SERPENTINA KW		
0548904	<b>UB 200 SOLAR</b> 1500X600X640 mm	200	20	KSL71413521	3.184,000

Bollitore sanitario in acciaio smaltato vetrificato con singolo scambiatore a serpentina per abbinamento ad impianto solare installabile nello stesso locale caldaia o in un locale remoto - abbinabile a qualsiasi caldaia con produzione istantanea ACS - valvola solare deviatrice e miscelatrice DI SERIE - gruppo di circolazione solare DI SERIE - centralina solare DI SERIE - vaso espansione sanitario DI SERIE - capacità 8 litri - protezione anticorrosione tramite anodo di magnesio - isolamento termico mediante coibente privo di CFC/HCFC - vaso espansione solare DI SERIE - capacità 18 litri



BOLLITORI IN ACCIAIO INOX					
ABBINABILI A CALDAIE MURALI PER SOLO RISCALDAMENTO					
0424345	<b>UB 80 INOX</b> 850x450x600 mm	80	34	KSG71408441	a richiesta
	<b>UB 120 INOX</b> 850x600x600 mm	120	34	KSG71408451	1.105,000

Sonda acqua calda sanitaria per bollitore inclusa - per il collegamento ai modelli Luna3 e Luna3 Comfort è necessario installare il motore valvola a 3 vie fornito come accessorio (cod. KHG714106610) - per il collegamento ai modelli Eco3 e Fourtech è necessario usare il kit specifico che include la valvola a 3 vie elettrica e le sonde di collegamento alla caldaia (cod. KHG714096310) - regolazione della temperatura direttamente dalla caldaia - bollitori dotati di anodo di magnesio

ABBINABILI A CALDAIE A TERRA PER SOLO RISCALDAMENTO					
0424361	<b>Slim UB 80 INOX</b> 850x450x600 mm	80	34	KSW71408781	1.100,000
0424360	<b>Slim UB 120 INOX</b> 850x600x600 mm	120	34	KSW71408791	1.205,000

Sonda acqua calda sanitaria per bollitore inclusa - regolazione della temperatura direttamente dalla caldaia - bollitori dotati di anodo di magnesio



BOLLITORI IN ACCIAIO SMALTATO/IN ACCIAIO INOX					
BOLLITORI ACQUA CALDA SANITARIA IN ACCIAIO SMALTATO					
0424347	<b>UB 200 DC</b> 1275x600 mm	200	20 sup - 27 inf	LSC71520801	1.191,000
0424348	<b>UB 200 SC</b> 1275x600 mm	200	27 inf	LSC71520701	1.118,000
0424350	<b>UB 300 DC</b> 1780x600 mm	300	33 sup - 40 inf	LSC71530801	1.370,000
0424351	<b>UB 300 SC</b> 1780x600 mm	300	40 inf	LSC71530701	1.276,000
0424352	<b>UB 400 DC</b> 1580x740 mm	400	27 sup - 46 inf	LSC71540801	1.600,000
0424353	<b>UB 400 SC</b> 1580x740 mm	400	46 inf	LSC71540701	1.484,000

## BOLLITORI IN ACCIAIO SMALTATO/IN ACCIAIO INOX

## BOLLITORI ACQUA CALDA SANITARIA CON SUPERFICIE DI SCAMBIO MAGGIORATA IN ACCIAIO SMALTATO

CODICE	MODELLO	CAPACITÀ L	SCAMBIO TERMICO MAX SERPENTINA KW	CODICE FORNITORE	€
0453081	<b>UB 300 DC+</b> 1797x600 mm	300	30 sup - 45 inf	LSC71003801	1.454,000
0453080	<b>UB 300 SC+</b> 1797x600 mm	300	45 inf	LSC71003701	1.349,000
0453083	<b>UB 400 DC+</b> 1780x700 mm	400	30 sup - 55 inf	LSC71004801	1.662,000
0453082	<b>UB 400 SC+</b> 1780x700 mm	400	55 inf	LSC71004701	1.563,000

## BOLLITORI ACQUA CALDA SANITARIA IN ACCIAIO INOX

0548906	<b>UBSS 250 DC</b> 1743x545 mm	250	20 sup - 27,8 inf	LSC71525801	1.582,000
0548905	<b>UBSS 260 SC</b> 1804x545 mm	260	27,8 inf	LSC71525701	1.363,000

## BOLLITORI ACQUA CALDA SANITARIA CON GRUPPO CIRCOLAZIONE SOLARE IN ACCIAIO SMALTATO

0501280	<b>UBSI 300</b> 1706x610 mm	300	18,5 sup - 37,5 inf	LSC71003821	2.921,000
---------	--------------------------------	-----	---------------------	-------------	-----------

## BOLLITORI ACQUA CALDA SANITARIA PER GRANDI IMPIANTI IN ACCIAIO SMALTATO

0424354	<b>UB 500 DC</b> 1780x760 mm	500	30 sup - 60 inf	LSC71005801	1.777,000
0424356	<b>UB 800 DC</b> 1905x990 mm	800	37 sup - 60 inf	LSC71008801	2.491,000
0424343	<b>UB 1000 DC</b> 2155x990 mm	1000	45 sup - 60 inf	LSC71010801	3.149,000
0424344	<b>UB 1000 SC</b> 2120x940 mm	1000	63 inf	LSC71010701	2.607,000
0424346	<b>UB 1500 DC</b> 2285x1200 mm	1500	63 inf - 107 sup	LSC71015801	4.609,000
0453085	<b>UB 2000 DC (1)</b> 2550x1300 mm	2000	74 inf - 115 sup	LSC71020801	5.984,000
0424349	<b>UB 2000 SC (1)</b> 2550x1300 mm	2000	115 inf	LSC71020701	5.246,000
0453086	<b>UB 3000 SC (1)</b> 2980x1400 mm	3000	134 inf	LSC71030701	8.205,000

(1) Per la disponibilità del prodotto considerare 4 settimane dalla data di conferma dell'ordine

## BOLLITORI PER L'INTEGRAZIONE SUL RISCALDAMENTO IN ACCIAIO SMALTATO

0424359	<b>UBTT 1000 tank in tank</b> 2090x990 mm	1000	69 inf	LSC71010501	2.508,000
0424357	<b>UBPT 1000 pipe in tank</b> 2110x1030 mm	1000	97 sup - 97 inf	LSC71010601	3.220,000
0453084	<b>UBPT 2000 pipe in tank</b> 2380x1340 mm	2000	135 sup - 177 inf	LSC71020601	4.396,000
0424358	<b>UBPU 1500 SC bollitore puffer</b> 2150x1300 mm	1500	89 inf	LSC71015302	2.272,000





SCALDACQUA ELETTRICI - LINEA MAXI					
MODELLI AD ACCUMULO - 5					
CODICE	MODELLO	CAPACITÀ L	TIPO DI INSTALLAZIONE	CODICE FORNITORE	€
0424365	<b>ES 530 V</b> 584x390 mm	30	Verticale	ASA33503811	186,800
0424367	<b>ES 550 V</b> 565x510 mm	50	Verticale	ASA33505215	229,900
0424371	<b>ES 580 V</b> 805x510 mm	80	Verticale	ASA33508215	241,900
MODELLI RAPIDI - 5					
0424385	<b>SR 501 C/R</b> 432x267x250 mm	10	Sopralavello c/reg.	RSA31501252	162,600
0424383	<b>SR 501</b> 432x267x250 mm	10	Sopralavello senza reg.	RSA31501811	154,000
0424382	<b>SR 501 C/R SL</b> 432x267x250 mm	10	Sottolavello c/reg.	RSA31501262	168,400
0424384	<b>SR 501 SL</b> 432x267x250 mm	10	Sottolavello senza reg.	RSA31501821	167,300
0424387	<b>SR 515</b> 432x350x310 mm	15	Sopralavello senza reg.	RSA31502811	175,300
0424386	<b>SR 515 C/R</b> 432x350x310 mm	15	Sopralavello c/reg.	RSA31502252	180,500
0424388	<b>SR 515 SL</b> 432x350x310 mm	15	Sottolavello senza reg.	RSA31502821	186,800

55 mm isolamento in poliuretano all'acqua senza CFC e HCFC - caldaia in acciaio vetroporcellanato con doppia mano di smalto al titanio. Prodotto soggetto ad ECO contributo RAEE - grado di protezione IPX4



SCALDACQUA ELETTRICI - LINEA MUST MODELLI RAPIDI - 5					
MODELLI AD ACCUMULO - 10					
0424393	<b>SV 150</b> 520x440 mm	50	Verticale	ASA31105215	268,400
0424394	<b>SV 180</b> 760x440 mm	80	Verticale	ASA31108215	275,900
0424374	<b>SO 180</b> 760x440 mm	80	Orizzontale	ASA31108217	366,700
MODELLI AD ACCUMULO - 5					
0424402	<b>SV 530</b> 542x340 mm	30	Verticale	ASA31503811	170,700
0424403	<b>SV 530 R</b> 542x340 mm	30	Verticale con reg.	ASA31503252	183,400
0424404	<b>SV 550</b> 520x440 mm	50	Verticale	ASA31505215	209,200
0424407	<b>SV 580</b> 760x440 mm	80	Verticale	ASA31508215	219,500
0424399	<b>SV 510</b> 920x440 mm	100	Verticale	ASA31510215	254,000
0424405	<b>SV 550 TD</b> 520x440 mm	50	Termoelettrico att. dx vert.	ASA31505715	304,000
0424406	<b>SV 550 TS</b> 520x440 mm	50	Termoelettrico att. sx vert.	ASA31505716	304,000
0424408	<b>SV 580 TD</b> 760x440 mm	80	Termoelettrico att. dx vert.	ASA31508715	309,800
0424409	<b>SV 580 TS</b> 760x440 mm	80	Termoelettrico att. sx vert.	ASA31508716	309,800
0424400	<b>SV 510 TD</b> 920x440 mm	100	Termoelettrico att. dx vert.	ASA31510715	354,000
0424401	<b>SV 510 TS</b> 920x440 mm	100	Termoelettrico att. sx vert.	ASA31510716	354,000
0424378	<b>SO 580</b> 760x440 mm	80	Orizzontale	ASA31508217	268,400
0424375	<b>SO 510</b> 920x440 mm	100	Orizzontale	ASA31510217	309,800
0424379	<b>SO 580 TD</b> 760x440 mm	80	Termoelettrico att. dx orizz.	ASA31508714	352,900
0424380	<b>SO 580 TS</b> 760x440 mm	80	Termoelettrico att. sx orizz.	ASA31508718	352,900

Isolamento in poliuretano all'acqua senza CFC e HCFC - caldaia in acciaio vetroporcellanato con doppia mano di smalto al titanio - prodotto soggetto ad ECO contributo RAEE - grado di protezione IPX4

## SCALDACQUA ELETTRICI - LINEA EXTRA

## MODELLI AD ACCUMULO - 2

CODICE	MODELLO	CAPACITÀ L	TIPO DI INSTALLAZIONE	CODICE FORNITORE	€
0424397	<b>SV 30/2</b> 542x340 mm	30	Verticale	ASA31203811	146,500
0424398	<b>SV 50/2</b> 520x440 mm	50	Verticale	ASA31205215	166,100
0424410	<b>SV 80/2</b> 760x440 mm	80	Verticale	ASA31208215	183,400
0424381	<b>SO 80/2</b> 920x440 mm	80	Orizzontale	ASA31208217	228,800
0424389	<b>SV 100/2</b> 760x440 mm	100	Verticale	ASA31210125	215,500

## MODELLI RAPIDI - 2

0424372	<b>S 10/2</b> 432x267x250 mm	10	Sopra lavello	RSA31201811	124,100
0424373	<b>S 10/2 S</b> 432x267x250 mm	10	Sotto lavello	RSA31201821	131,000

Isolamento in poliuretano all'acqua senza CFC e HCFC - caldaia in acciaio vetroporcellanato con doppia mano di smalto - prodotto soggetto ad ECO contributo RAEE - grado di protezione IPX4

## SCALDACQUA A GAS AD ALTA TECNOLOGIA - LINEA HI-TECH ACQUATECH

## MODELLI DOMESTICI FORNITI CON CONTROLLO REMOTO DI SERIE

CODICE	MODELLO	TIPO DI GAS	POTENZA TERMICA NOMINALE KW	PORTATA D'ACQUA L/MIN	CODICE FORNITORE	€
0424417	<b>11 EXT</b> installazione esterna 620x380x165 mm	Metano	19,2	11	ISN415113080 .	836,000
0424418		GPL	20,8		ISN415111080 .	836,000
0548972		Aria Propanata	19,2		ISN415115080 .	836,000
0424420	<b>13 EXT</b> installazione esterna 620x380x165 mm	Metano	22,7	13	ISN415133080 .	951,000
0424419		GPL	24,4		ISN415131080 .	951,000
0548973		Aria Propanata*	22,7		ISN415135080 .	951,000
0424422	<b>16 EXT</b> installazione esterna 620x380x165 mm	Metano	27,9	16	ISN415163080 .	1.059,000
0424421		GPL	30		ISN415161080 .	1.059,000

\* Per la disponibilità del prodotto considerare 3 settimane dalla data di conferma dell'ordine.

Controllo remoto per programmazione e diagnostica DI SERIE - elevata stabilità della temperatura nell'erogazione di ACS - installazione esterna senza impianto fumi - modulazione elettronica

## SCALDACQUA ISTANTANEI A GAS - SIG

0424431	<b>SIG 11i*</b> tiraggio naturale 660x360x206 mm	Metano	19,2	11	ISO413113030 .	430,400
0424432	<b>SIG 11i GL*</b> tiraggio naturale 660x360x206 mm	GPL	19,2	11	ISO413111030 .	430,400
0424435	<b>SIG 13i*</b> tiraggio naturale 660x360x248 mm	Metano	22,7	13	ISO413133030 .	552,000
0424436	<b>SIG 13i GL*</b> tiraggio naturale 660x360x248 mm	GPL	22,7	13	ISO413131030 .	552,000
0424433	<b>SIG 13Fi</b> camera stagna 660x360x248 mm	Metano	22,7	13	ISO412133030 .	845,000
0424434	<b>SIG 13Fi GL</b> camera stagna 660x360x248 mm	GPL	22,7	13	ISO412131030 .	845,000

\* Modelli ad esaurimento. Accensione elettronica - bruciatori in acciaio inox - valvola gas modulante - scambiatore in rame a camera di combustione bagnata - regolazione potenza dal 50% al 100% - regolazione temperatura acqua





## SCALDACQUA ACCUMULO A GAS

### SAG2\*

CODICE	MODELLO	TIPO DI GAS	CAPACITÀ L	TIPO INSTALLAZ.	CODICE FORNITORE	€
0548965	<b>SAG2 50</b> 613x450 mm	Metano GPL	50	a parete	ASB311053130 .	487,300
0548966	<b>SAG2 80</b> 863x450 mm	Metano GPL	80	a parete	ASB311083130 .	507,000
0548967	<b>SAG2 100</b> 983x450 mm	Metano GPL	100	a parete	ASB311103130 .	541,000
0548968	<b>SAG2 125 T</b> 1250x520 mm	Metano GPL	125	a pavimento	ASB311123140 .	857,000
0548969	<b>SAG2 155 T</b> 1420x520 mm	Metano GPL	155	a pavimento	ASB311153140 .	965,000
0548970	<b>SAG2 195 T</b> 1730x520 mm	Metano GPL	195	a pavimento	ASB311193140 .	1.179,000
0548971	<b>SAG2 300 T</b> 1700x600 mm	Metano GPL	300	a pavimento	ASB311303140 .	2.006,000

\* A corredo ugelli per la trasformazione a GPL. Gli scaldacqua escono dalla fabbrica tarati a gas metano. - accensione piezoelettrica - caldaia in acciaio vetroporcellanato - isolamento in poliuretano espanso senza CFC - isolamento lana di vetro (mod. 300 T) - regolazione termostatica della temperatura - anodo di magnesio per una maggiore protezione contro la corrosione



## SISTEMI TERMICI PER INSTALLAZIONI IN CASCATA MURALI - LUNA PLATINUM HT

### MODELLI SOLO RISCALDAMENTO - MURALI

CODICE	MODELLO	TIPO DI GAS	POTENZA TERMICA KW MAX	CODICE FORNITORE	€
0548907	<b>Luna Platinum HT 1.32</b> 760x450x345 mm	Metano GPL*	32	7103055	2.288,000
0548911	<b>Luna Platinum HT 1.24</b> 760x450x345 mm	Metano GPL*	24	7103181	2.169,000
0548912	<b>Luna Platinum HT 1.18</b> 760x450x345 mm	Metano GPL*	16,9	7103182	2.139,000
0548910	<b>Luna Platinum HT 1.12</b> 760x450x345 mm	Metano GPL*	12	7103180	2.119,000

\* Per il funzionamento a GPL è necessario l'apposito kit di trasformazione da richiedere a parte come accessorio. Gamma potenze: da 12 a 33 kW - ★★★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - ampio campo di modulazione fino a 1÷6: maggiore efficienza e silenziosità - pannello di controllo removibile per installazione a parete con ampio text display, manopola di regolazione, tasti di selezione menù e retroilluminazione (in versione wireless acquistando l'accessorio interfaccia a 5 led e in versione con fili acquistando l'accessorio interfaccia a 3 led) - basse emissioni NOx e CO: classe 5 secondo EN 297 e EN 483 - tubo di scarico Ø 50 mm: soluzione intubamento per risanamento canne fumarie (presto disponibile) - scambiatore acqua/fumi in acciaio inox AISI 316L progettato per la raccolta condensa dei condotti fumi - regolazione climatica di serie (con sonda esterna optional) - scambiatore sanitario in acciaio inox maggiorato - predisposizione gestione impianti misti - abbinamento diretto ad un sistema solare integrato Baxi - pompa di circolazione a modulazione totale, a basso consumo e degasatore incorporato - sonda ambiente, programmatore riscaldamento e sanitario integrati nel pannello di controllo - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas / entrata sanitario) - connessione seriale frontale per diagnostica avanzata - grado di protezione IPX5D



## LUNA 3 SYSTEM HT

### MODELLI SOLO RISCALDAMENTO - MURALI

0424158	<b>Luna 3 System HT 1.330 MP</b> 760x450x345 mm	Metano GPL	33	HSB45533364	2.288,000
0424157	<b>Luna 3 System HT 1.240 MP</b> 760x450x345 mm	Metano GPL	24	HSB45524364	2.169,000
0424156	<b>Luna 3 System HT 1.180 MP</b> 760x450x345 mm	Metano GPL	16,9	HSB45518364	2.139,000

Modelli completi di valvola deviatrice a tre vie elettrica, abbinabile ad unità boiler per la produzione di acqua calda sanitaria. - gamma potenze: da 18 a 33 kW - ★★★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - basse emissioni NOx e CO: classe 5 secondo EN 297 e EN 483 - pompa di circolazione modulante - scambiatore acqua/fumi e bruciatore in acciaio inox AISI 316 L - predisposizione collegamento controllo remoto e regolatore climatico - regolazione climatica di SERIE (con sonda esterna optional) - predisposizione per installazione in cascata e gestione impianti misti complessi - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario) - grado di protezione IPX5D



## LUNA HT RESIDENTIAL

## MODELLI SOLO RISCALDAMENTO - MURALI

CODICE	MODELLO	TIPO DI GAS	POTENZA TERMICA KW MAX	CODICE FORNITORE	€
0424126	<b>HT 1.1000</b> 950x600x650 mm	Met/GPL*	102	HSB43510000	5.942,000
0424134	<b>HT 1.850</b> 950x600x650 mm	Met/GPL*	85	HSB43508500	5.259,000
0424133	<b>HT 1.650</b> 950x600x466 mm	Met/GPL*	65	HSB43565300	4.137,000
0424132	<b>HT 1.550</b> 950x600x466 mm	Met/GPL*	55	HSB43555300	3.802,000
0424131	<b>HT 1.450P(1)</b> 950x600x466 mm	Met/GPL*	45	HSB43545364	3.792,000
0424130	<b>HT 1.450</b> 950x600x466 mm	Met/GPL*	45	HSB43545300	3.640,000
0424129	<b>HT 1.350</b> 950x600x466 mm	Met/GPL*	33,9	HSB43535300	3.582,000

(1) Modello con pompa integrata non utilizzabile per le installazioni in cascata. \* Per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento di un centro assistenza autorizzato per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione. Gamma potenze: da 35 a 100 kW - ★★★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - pannello di controllo digitale advanced CPS system con elettronica evoluta per la gestione di installazioni singole e in cascata - basse emissioni NOx e CO: classe 5 secondo EN 297 e EN 483 - scambiatore acqua/fumi in acciaio inox a doppia camera: alto rendimento, dimensioni compatte, affidabilità e durevolezza - predisposizione collegamento controllo remoto e regolatore climatico - predisposizione sonda esterna - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas / entrata sanitario) - linea completa di accessori per la termoregolazione - grado di protezione IPX5D



## SISTEMI TERMICI PER INSTALLAZIONI IN CASCATA A TERRA - POWER HT (DA 45 A 150 KW)

## MODELLI SOLO RISCALDAMENTO - A TERRA

0424167	<b>HT 1.1500</b> 850x450x1132 mm	Met/GPL*	150	WHS43115060	8.469,000
0424165	<b>HT 1.1200</b> 850x450x1024 mm	Met/GPL*	120	WHS43112060	7.942,000
0424163	<b>HT 1.1150Δ</b> 850x450x1024 mm	Met/GPL*	115Δ	WHS43111260	7.919,000
0424172	<b>HT 1.1000</b> 850x450x871 mm	Met/GPL*	100	WHS43110060	6.214,000
0424173	<b>HT 1.850</b> 850x450x801 mm	Met/GPL*	85	WHS43108560	5.485,000
0424170	<b>HT 1.650</b> 850x450x693 mm	Met/GPL*	65	WHS43106560	4.465,000
0424169	<b>HT 1.450</b> 850x450x693 mm	Met/GPL*	45	WHS43104560	4.050,000

Δ 115 kW: portata termica nominale 112 kW: potenza termica nominale \* Per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento di un centro assistenza autorizzato per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione. - gamma potenze: da 45 a 150 kW - ★★★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - pannello di controllo digitale advanced CPS system con elettronica evoluta per la gestione di installazioni singole e in cascata - basse emissioni NOx e CO: classe 5 secondo EN 297 e EN 483 - scambiatore acqua/fumi in acciaio inox a doppia camera: alto rendimento, dimensioni compatte, affidabilità e durevolezza - regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional) - kit installazione DI SERIE (rubinetto gas / entrata sanitario) - linea completa di accessori per la termoregolazione

## SISTEMI TERMICI PER INSTALLAZIONI IN CASCATA A TERRA - POWER HT (DA 230 A 320 KW)

## MODELLI SOLO RISCALDAMENTO - A TERRA

0548937	<b>HT 1.320</b> 1410x692x1452 mm	Metano	320	LSX411320600 .	21.762,000
0548936	<b>HT 1.280</b> 1410x692x1362 mm	Metano	280	LSX411280600 .	17.196,000
0548935	<b>HT 1.230</b> 1410x692x1269 mm	Metano	230	LSX411230600 .	14.716,000

Per la disponibilità del prodotto considerare 30 giorni dalla data di conferma dell'ordine. - gamma potenze: da 230 a 320 kW - ★★★★★ rendimento energetico (92/42/CEE) - pannello di controllo digitale con elettronica evoluta per la gestione di installazioni singole e in cascata (accessori fumi e idraulici per il montaggio fino a 2 caldaie) - basse emissioni NOx e CO: classe 5 secondo EN 297 e EN 483 - scambiatore acqua/fumi in alluminio con isolamento in lana di vetro: alto rendimento, dimensioni compatte, affidabilità e durevolezza - bruciatore a premiscelazione a basse emissioni - condotto aspirazione/fumi completamente separato dal locale di installazione - predisposizione sonda esterna - linea completa di accessori per la termoregolazione





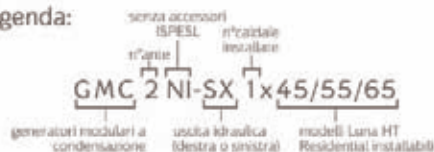


## Generatori modulari a condensazione per Luna HT Residential (GMC)

(I prezzi delle configurazioni sotto descritte non includono le caldaie, i quadri elettrici e i controller di cascata)

La gamma dei GMC di Baxi prevede soluzioni a 2 e a 3 ante, da 45kW (1 modulo a 2 ante da 1x45kW) a 600kW (2 moduli abbinati a 3 ante da 3x100kW).

Legenda:



## GMC per Luna HT Residential a 2 ante

GMC PER LUNA HT RESIDENTIAL A 2 ANTE				
MODULO DA 1 CALDAIA				
CODICE	MODELLO	SIGLA	CODICE FORNITORE	€
0424286	Si compone di: n°1 Kit armadio 2 moduli 45-55-65, n°1 kit collettori arm. cald. sing. 45/100, n°1 kit collegamento vaso esp. 45/55/65, n°1 kit collegamento cald. dx arm. 45-55-65, n°1 kit collettore ispesl armadio, n°1 kit flange e guarniz. armadio, n°1 kit terminale Ø 80mm per armadio, n°1 kit accessori ispesl, n°1 kit staffe collettori per armadio, n°1 kit traversa sostegno staffe collettori	GMC 2 - DX 1x45/55/65	LSD799000010 .	5.943,000
0424288	Si compone di: n°1 kit armadio 2 moduli 45-55-65, n°1 kit collettori arm. cald. sing. 45/100, n°1 kit collegamento vaso esp. 45/55/65, n°1 kit collegamento cald. sx arm. 45-55-65, n°1 kit collettore ispesl armadio, n°1 kit flange e guarniz. armadio, n°1 kit terminale Ø 80mm per armadio, n°1 kit accessori ispesl, n°1 kit staffe collettori per armadio, n°1 kit traversa sostegno staffe collettori	GMC 2 - SX 1x45/55/65	LSD799000020 .	5.943,000
0424287	Si compone di: n°1 kit armadio 2 moduli 85-100, n°1 kit collettori arm. cald. sing. 45/100, n°1 kit collegamento vaso esp. 85-100, n°1 kit collegamento cald. dx arm. 85-100, n°1 kit collettore ispesl armadio, n°1 kit flange e guarniz. armadio, n°1 kit terminale Ø 80mm per armadio, n°1 kit riduz. 80/110 term. arm. 85-100, n°1 kit accessori ispesl, n°1 kit staffe collettori per armadio, n°1 kit traversa sostegno staffe collettori	GMC 2 - DX 1x85/100	LSD799000040 .	5.991,000
0424289	Si compone di: n°1 kit armadio 2 moduli 85-100, n°1 kit collettori arm. cald. sing. 45/100, n°1 kit collegamento vaso esp. 85-100, n°1 kit collegamento cald. sx arm. 85-100, n°1 kit collettore ispesl armadio, n°1 kit flange e guarniz. armadio, n°1 kit terminale Ø 80mm per armadio, n°1 kit riduz. 80/110 term. arm. 85-100, n°1 kit accessori ispesl, n°1 kit staffe collettori per armadio, n°1 kit traversa sostegno staffe collettori	GMC 2 - SX 1x85/100	LSD799000050 .	5.991,000
MODULO DA 2 CALDAIE				
0424284	Si compone di: n°1 kit armadio 2 moduli 45-55-65, n°1 kit collettori arm. 2 caldaie 45/100, n°2 kit collegamento vaso esp. 45/55/65, n°1 kit collegamento cald. sx arm. 45-55-65, n°1 kit collegamento cald. dx arm. 45-55-65, n°1 kit collettore ispesl armadio, n°1 kit flange e guarniz. armadio, n°2 kit terminale Ø 80mm per armadio, n°1 kit accessori ispesl, n°2 kit staffe collettori per armadio, n°2 kit traversa sostegno staffe collettori	GMC 2 - 2x45/55/65*	LSD799000030 .	7.305,000

\* l'uscita idraulica verso l'impianto - dx o sx - in funzione del posizionamento del kit collettore ISPEL. Per la disponibilità del prodotto considerare 30 giorni dalla data di conferma dell'ordine



## GMC PER LUNA HT RESIDENTIAL A 2 ANTE

## MODULO DA 2 CALDAIE

CODICE	MODELLO	SIGLA	CODICE FORNITORE	€
0424285	Si compone di: n°1 kit armadio 2 moduli 85-100, n°1 kit collettori arm. 2 caldaie 45/100, n°2 kit collegamento vaso esp. 85-100, n°1 kit collegamento cald. sx arm. 85-100, n°1 kit collegamento cald. dx arm. 85-100, n°1 kit collettore ispesl armadio, n°1 kit flange e guarniz. armadio, n°2 kit terminale Ø 80mm per armadio, n°2 kit riduz. 80/110 term. arm. 85-100, n°1 kit accessori ispesl, n°2 kit staffe collettori per armadio, n°2 kit traversa sostegno staffe collettori	GMC 2 - 2x85/100*	LSD799000060 .	7.396,000
0424290	Si compone di: n°1 kit armadio 2 moduli 45-55-65, n°1 kit collettori arm. 2 caldaie 45/100, n°2 kit collegamento vaso esp. 45/55/65, n°1 kit collegamento cald. sx arm. 45-55-65, n°1 kit collegamento cald. dx arm. 45-55-65, n°1 kit collettore mandata L=495mm, n°1 kit flange e guarniz. armadio, n°2 kit terminale Ø 80mm per armadio, n°2 kit staffe collettori per armadio, n°2 kit traversa sostegno staffe collettori	GMC 2NI - 2x45/55/65	LSD799000110 .	7.051,000
0424291	Si compone di: n°1 kit armadio 2 moduli 85-100, n°1 kit collettori arm. 2 caldaie 45/100, n°2 kit collegamento vaso esp. 85-100, n°1 kit collegamento cald. sx arm. 85-100, n°1 kit collegamento cald. dx arm. 85-100, n°1 kit collettore mandata L=495mm, n°1 kit flange e guarniz. armadio, n°2 kit terminale Ø 80mm per armadio, n°2 kit riduz. 80/110 term. arm. 85-100, n°2 kit staffe collettori per armadio, n°2 kit traversa sostegno staffe collettori	GMC 2NI - 2x85/100	LSD799000120 .	7.142,000

\* L'uscita idraulica verso l'impianto - dx o sx - in funzione del posizionamento del kit collettore ISPEL. Per la disponibilità del prodotto considerare 30 giorni dalla data di conferma dell'ordine

## GMC PER LUNA HT RESIDENTIAL A 3 ANTE

## MODULO DA 1 CALDAIA

0424296	Si compone di: n°1 kit armadio 3 moduli 45-55-65, n°1 kit collettori arm. cald. sing. 45/100, n°1 kit collegamento vaso esp. 45/55/65, n°1 kit collegamento cald. dx arm. 45-55-65, n°1 kit collettore ispesl armadio, n°1 kit flange e guarniz. armadio, n°1 kit terminale Ø 80mm per armadio, n°1 kit accessori ispesl, n°1 kit staffe collettori per armadio, n°1 kit traversa sostegno staffe collettori	GMC 3 - DX 1x45/55/65	LSD799000150 .	7.158,000
0424298	Si compone di: n°1 kit armadio 3 moduli 45-55-65, n°1 kit collettori arm. cald. sing. 45/100, n°1 kit collegamento vaso esp. 45/55/65, n°1 kit collegamento cald. sx arm. 45-55-65, n°1 kit collettore ispesl armadio, n°1 kit flange e guarniz. armadio, n°1 kit terminale Ø 80mm per armadio, n°1 kit accessori ispesl, n°1 kit staffe collettori per armadio, n°1 kit traversa sostegno staffe collettori	GMC 3 - SX 1x45/55/65	LSD799000160 .	7.158,000
0424297	Si compone di: n°1 kit armadio 3 moduli 85-100 n°1 kit collettori arm. cald. sing. 45/100 n°1 kit collegamento vaso esp. 85-100 n°1 kit collegamento cald. dx arm. 85-100 n°1 kit collettore ispesl armadio n°1 kit flange e guarniz. armadio n°1 kit terminale Ø 80mm per armadio n°1 kit riduz. 80/110 term. arm. 85-100 n°1 kit accessori ispesl n°1 kit staffe collettori per armadio n°1 kit traversa sostegno staffe collettori	GMC 3 - DX 1x85/100	LSD799000170 .	7.204,000
0424299	Si compone di: n°1 kit armadio 3 moduli 85-100, n°1 kit collettori arm. cald. sing. 45/100, n°1 kit collegamento vaso esp. 85-100, n°1 kit collegamento cald. sx arm. 85-100, n°1 kit collettore ispesl armadio, n°1 kit flange e guarniz. armadio, n°1 kit terminale Ø 80mm per armadio, n°1 kit riduz. 80/110 term. arm. 85-100, n°1 kit accessori ispesl, n°1 kit staffe collettori per armadio, n°1 kit traversa sostegno staffe collettori	GMC 3 - SX 1x85/100	LSD799000180 .	7.204,000



### GMC PER LUNA HT RESIDENTIAL A 3 ANTE

#### MODULO DA 2 CALDAIE

CODICE	MODELLO	SIGLA	CODICE FORNITORE	€
0424292	Si compone di: n°1 kit armadio 3 moduli 45-55-65, n°1 kit collettori arm. 2 cald. sing. 45/100, n°2 kit collegamento vaso esp. 45/55/65, n°1 kit collegamento cald. dx arm. 45-55-65, n°1 kit collegamento cald. sx arm. 45-55-65, n°1 kit collettore ispesl armadio, n°1 kit flange e guarniz. armadio, n°2 kit terminale Ø 80mm per armadio, n°1 kit accessori ispesl, n°2 kit staffe collettori per armadio, n°2 kit traversa sostegno staffe collettori	GMC 3 - 2x45/55/65*	LSD799000070 .	8.562,000
0424293	Si compone di: n°1 kit armadio 3 moduli 85-100, n°1 kit collettori arm. 2 cald. sing. 45/100, n°2 kit collegamento vaso esp. 85-100, n°1 kit collegamento cald. dx arm. 85-100, n°1 kit collegamento cald. sx arm. 85-100, n°1 kit collettore ispesl armadio, n°1 kit flange e guarniz. armadio, n°2 kit terminale Ø 80mm per armadio, n°2 kit riduz. 80/110 term. arm. 85-100, n°1 kit accessori ispesl, n°2 kit staffe collettori per armadio, n°2 kit traversa sostegno staffe collettori	GMC 3 - 2x85/100*	LSD799000090 .	8.654,000

#### MODULO DA 3 CALDAIE

0424294	Si compone di: n°1 kit armadio 3 moduli 45-55-65, n°1 kit collettori arm. 3 cald. sing. 45/100, n°3 kit collegamento vaso esp. 45/55/65, n°2 kit collegamento cald. dx arm. 45-55-65, n°1 kit collegamento cald. sx arm. 45-55-65, n°1 kit collettore ispesl armadio, n°1 kit flange e guarniz. armadio, n°3 kit terminale Ø 80mm per armadio, n°1 kit accessori ispesl, n°2 kit staffe collettori per armadio, n°2 kit traversa sostegno staffe collettori	GMC 3 - 3x45/55/65*	LSD799000080 .	9.877,000
0424295	Si compone di: n°1 kit armadio 3 moduli 85-100, n°1 kit collettori arm. 3 cald. sing. 45/100, n°3 kit collegamento vaso esp. 85-100, n°1 kit collegamento cald. dx arm. 85-100, n°2 kit collegamento cald. sx arm. 85-100, n°1 kit collettore ispesl armadio, n°1 kit flange e guarniz. armadio, n°3 kit terminale Ø 80mm per armadio, n°3 kit riduz. 80/110 term. arm. 85-100, n°1 kit accessori ispesl, n°2 kit staffe collettori per armadio, n°2 kit traversa sostegno staffe collettori	GMC 3 - 3x85/100*	LSD799000100 .	10.009,000
0424300	Si compone di: n°1 kit armadio 3 moduli 45-55-65, n°1 kit collettori arm. 3 cald. sing. 45/100, n°3 kit collegamento vaso esp. 45/55/65, n°2 kit collegamento cald. dx arm. 45-55-65, n°1 kit collegamento cald. sx arm. 45-55-65, n°1 kit collettore mandata L=495mm, n°1 kit flange e guarniz. armadio, n°3 kit terminale Ø 80mm per armadio, n°2 kit staffe collettori per armadio, n°2 kit traversa sostegno staffe collettori	GMC 3NI - 3x45/55/65	LSD799000130 .	9.622,000
0424301	Si compone di: n°1 kit armadio 3 moduli 85-100, n°1 kit collettori arm. 3 cald. sing. 45/100, n°3 kit collegamento vaso esp. 85-100, n°1 kit collegamento cald. dx arm. 85-100, n°2 kit collegamento cald. sx arm. 85-100, n°1 kit collettore mandata L=495mm, n°1 kit flange e guarniz. armadio, n°3 kit terminale Ø 80mm per armadio, n°3 kit riduz. 80/110 term. arm. 85-100, n°2 kit staffe collettori per armadio, n°2 kit traversa sostegno staffe collettori GMC 3 - 3x45/55/65*	GMC 3NI - 3x85/100	LSD799000140 .	9.755,000

\* L'uscita idraulica verso l'impianto - dx o sx - in funzione del posizionamento del kit collettore ISPEL. Per la disponibilità del prodotto considerare 30 giorni dalla data di conferma dell'ordine



## LUNA SAT CONTABILIZZAZIONE DEL CALORE - MODULI D'UTENZA WIRELESS E LUNA SAT M-BUS DA INCASSO

## WIRELESS - SOLO RISCALDAMENTO

CODICE	MODELLO	ATTACCHI IDRAULICI		CODICE FORNITORE	€
		VERSO IL BASSO	AI LATI OPPOSTI		
0548961	<b>RC</b> 450x450x110 mm		•	KSV71413111	838,000
0424276	<b>R/1</b> 650x600x150 mm	•		KSV71411151	937,000
0424280	<b>RP/1 con pompa</b> 650x600x150 mm	•		KSV71411161	1.013,000
0452922	<b>RH*</b> 650x650x150 mm		•	KSV71411321	953,000
0452923	<b>RPH (1)* con pompa</b> 716x600x150 (1) mm		•	KSV71411331	1.024,000
0452921	<b>RPB con pompa</b> 650x600x150 mm	•		KSV71411171	1.492,000
0452957	<b>RPE con pompa</b> 650x600x150 mm	•		KSV71411911	1.476,000
0548956	<b>RPEH</b> 600x850x150 mm		•	KSV71412451	1.667,000

(1) La cassetta non è applicabile. Le misure si riferiscono al Luna Sat RPH senza cassa includendo i rubinetti di intercettazione. La cassetta di montaggio deve essere ordinata separatamente. L'avviamento ed il collaudo del sistema di contabilizzazione non sono compresi nella fornitura e vanno concordati con il Centro Assistenza di zona. \* Provisto di contatore termie-frigorie

## LUNA SAT CONTABILIZZAZIONE DEL CALORE - MODULI D'UTENZA WIRELESS E LUNA SAT M-BUS DA INCASSO

## WIRELESS - SOLO RISCALDAMENTO

0424277	<b>R2Z</b> per la gestione di due zone con pompa 750x800x150 mm	•		KSV71410101	2.024,000
0452948	<b>RH1</b> (satellite senza cassa per applicazioni in cavedio tecnico) 400x600x200 mm		•	KSV71411811	908,000
0501281	<b>RHG1</b> (attacchi da 1") 850x500x150 mm		•	KSV71412361	1.293,000
0452960	<b>R2H</b> (riscaldamento e raffrescamento) 800x750x150 mm		•	KSV71412041	1.718,000

## WIRELESS - SOLO RISCALDAMENTO CON KIT CONTALITRI GIÀ MONTATI

0452952	<b>R/1 + 2C</b> 650x600x150 mm	•		KSV71411861	1.336,000
0452954	<b>RH + 2C</b> 650x650x150 mm		•	KSV71411881	1.355,000
0452959	<b>RPB + 2C</b> 650x600x150 mm	•		KSV71412001	1.891,000
0452963	<b>RPE + 2C</b> 650x600x150 mm	•		KSV71412071	1.875,000
0548958	<b>RPEH+2C</b> 600x850x150 mm		•	KSV71412471	2.108,000
0452977	<b>RH1 + 2C</b> 400x600x200 mm		•	KSV71412271	1.348,000
0452971	<b>RH1 + 2CR</b> (con riduttori di pressione sui contaltri) 400x600x200 mm		•	KSV71412151	1.420,000
	<b>RHG1 + 2C</b> (attacchi da 1") 850x500x150 mm		•	KSV71412381	a richiesta
0548963	<b>RHG1+2C</b> (attacchi da 3/4") 850x500x150 mm		•	KSV71413141	1.754,000

## M-BUS - SOLO RISCALDAMENTO

0548962	<b>RC-MB</b> 450x450x110 mm		•	KSV71413121	733,000
0452930	<b>R/1-MB</b> 650x600x150 mm	•		KSV71411541	837,000
0452931	<b>RP/1-MB</b> con pompa 650x600x150 mm	•		KSV71411551	914,000
0452935	<b>RH-MB</b> 650x650x150 mm		•	KSV71411591	854,000
0452936	<b>RPH-MB</b> (1) con pompa 716x600x150 (1) mm		•	KSV71411601	914,000
0452934	<b>RPB-MB</b> con pompa 650x600x150 mm	•		KSV71411581	1.393,000
0452958	<b>RPE-MB</b> con pompa 650x600x150 mm	•		KSV71411921	1.377,000



## LUNA SAT CONTABILIZZAZIONE DEL CALORE - MODULI D'UTENZA WIRELESS E LUNA SAT M-BUS DA INCASSO

### M-BUS - SOLO RISCALDAMENTO

CODICE	MODELLO	ATTACCHI IDRAULICI		CODICE FORNITORE	€
		VERSO IL BASSO	AI LATI OPPOSTI		
0548957	<b>RPEH - MB</b> 600x850x150 mm		•	KSV71412461	1.568,000
0452956	<b>R2Z-MB</b> per la gestione di due zone con pompa 750x800x150 mm	•		KSV71411901	1.926,000
0452951	<b>RH1-MB</b> (satellite senza cassa per applicazioni in cavedio tecnico) 400x600x200 mm		•	KSV71411851	798,000
0501282	<b>RHG1-MB</b> (attacchi da 1") 850x500x150 mm		•	KSV71412371	1.172,000
0452961	<b>R2H-MB</b> (riscaldamento e raffrescamento) 800x750x150 mm		•	KSV71412051	1.520,000

(1) La cassetta non è applicabile. Le misure si riferiscono al Luna Sat RPH senza cassa includendo i rubinetti di intercettazione. La cassetta di montaggio deve essere ordinata separatamente. L'avviamento ed il collaudo del sistema di contabilizzazione non sono compresi nella fornitura e vanno concordati con il Centro Assistenza di zona.

## LUNA SAT CONTABILIZZAZIONE DEL CALORE - MODULI D'UTENZA WIRELESS E LUNA SAT M-BUS DA INCASSO

### M-BUS - SOLO RISCALDAMENTO CON KIT CONTALITRI GIÀ MONTATI

0452953	<b>R/1-MB + 2C</b> 650x600x150 mm	•		KSV71411871	1.071,000
0452955	<b>RH-MB + 2C</b> 650x650x150 mm		•	KSV71411891	1.091,000
0452964	<b>RPE-MB + 2C</b> 650x600x150 mm	•		KSV71412081	1.627,000
0548959	<b>RPEH -MB+2C</b> 600x850x150 mm		•	KSV71412481	1.843,000
0452976	<b>RH1-MB + 2C</b> 400x600x200 mm		•	KSV71412261	1.073,000
0452972	<b>RH1-MB + 2CR</b> (con riduttori di pressione sui contaltri) 400x600x200 mm		•	KSV71412161	1.156,000
	<b>RHG1-MB + 2C</b> (attacchi da 1") 850x500x150 mm		•	KSV71412391	a richiesta
0548964	<b>RHG1-MB + 2C</b> (attacchi da 3/4") 850x500x150 mm		•	KSV71413151	1.477,000

### WIRELESS - PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACQUA CALDA SANITARIA

0424281	<b>RS</b> 650x600x150 mm	•		KSV71410081	1.623,000
0424283	<b>RSP</b> con pompa 650x600x150 mm	•		KSV71410091	1.700,000
0424282	<b>RS2Z</b> per la gestione di due zone 750x800x150 mm	•		KSV71410111	2.185,000
0424278	<b>RA</b> con pompa (2) 650x600x150 mm	•		KSV71410771	1.585,000
0424279	<b>RA2Z</b> per la gestione di due zone (2) 750x800x150 mm	•		KSV71410781	2.091,000

### M-BUS - PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACQUA CALDA SANITARIA

0452932	<b>RS-MB</b> 650x600x150 mm	•		KSV71411561	1.524,000
0452933	<b>RSP-MB</b> 650x600x150 mm	•		KSV71411571	1.601,000
0548960	<b>R60 WH-MB</b> 910x450x473 mm	•		KSV71413071	2.430,000

(2) Possibilità di collegamento ad un accumulo sanitario Luna Sat B60. La cassetta di montaggio deve essere ordinata separatamente. L'avviamento ed il collaudo del sistema di contabilizzazione non sono compresi nella fornitura e vanno concordati con il Centro Assistenza di zona. - contabilizzatore di calore già montato predisposto per la trasmissione dati WIRELESS o M-BUS a seconda del modello - dimensioni compatte - valvola miscelatrice (mod. RSP, RS2Z, RA, RA2Z, RSP-MB, RPB, RPB-MB, RPE, RPE-MB, RPEH, RPEH-MB) - attacchi idraulici rivolti verso il basso (esclusi i modelli RH, RPH, RH-MB, RPH-MB, RH1-MB, RHG1, RHG1-MB, RPEH, RPEH-MB, RC, RC-MB) - raccordi telescopici - by pass - scambiatore a piastre in acciaio inox da 35 kW (mod. RS, RSP, RS2Z, RS-MB, RSP-MB) - predisposizione sonda esterna (mod. R2Z, RSP, RS2Z, RA, RA2Z, RSP-MB, RPE, RPE-MB, RPEH, RPEH-MB) - le dotazioni idrauliche non sono a corredo del satellite, vanno richieste a parte come accessorio (per i modelli RHG1 non sono previste le dotazioni idrauliche)



## ENERGIE RINNOVABILI - CALDAIE A TERRA PER BIOCOMBUSTIBILI

## MULTI HEAT

CODICE	MODELLO	POTENZA MAX KW*	CODICE FORNITORE	€
0424256	<b>25/360</b> 1475x600x1578 mm	25*	LSA414253010 .	10.405,000
0424258	<b>40/360</b> 1475x600x1693 mm	40*	LSA414403010 .	10.800,000
0424257	<b>25/600 F</b> (con rimescolatore) 1475x1000x1578 mm	25*	LSA414253020 .	11.655,000
0424259	<b>40/600 F</b> (con rimescolatore) 1475x1000x1693 mm	40*	LSA414403020 .	12.124,000

\* Con pellet. MODELLI AD ESAURIMENTO. Gamma potenze: da 25 a 40 kW - caldaia automatica per pellets, cereali, cippato di legna - elettronica sofisticata che regola le quantità di combustibile e di aria per garantire una combustione ottimale e alto rendimento - caldaia in acciaio inox AISI 316 L (4 mm di spessore) - camera di combustione in ceramica - dispositivo automatico antiritorno di fiamma - sonda lambda disponibile come optional



## ENERGIE RINNOVABILI - CALDAIE A TERRA PER BIOCOMBUSTIBILI

## SOLO INNOVA

0453042	<b>20 LC</b> (con sonda lambda) 1380x584x907 mm	20	LSA411200040 .	9.155,000
0453043	<b>30 LC</b> (con sonda lambda) 1380x584x1188 mm	30	LSA411300040 .	9.422,000
0453044	<b>50 LC</b> (con sonda lambda) 1380x584x1188 mm	48	LSA411480040 .	10.810,000
0424273	<b>20</b> 1375x584x907 mm	20	LSA411200010 .	5.405,000
0424274	<b>30</b> 1375x584x1188 mm	30	LSA411300010 .	5.897,000
0424275	<b>50</b> 1375x694x1188 mm	48	LSA411480010 .	7.147,000

Lunghezza pezzi di legno: 33 cm per Solo Innova 20LC/20, 50 cm per Solo Innova 30LC/30 e 50LC/50. Per la disponibilità del prodotto considerare 30 giorni dalla data di conferma dell'ordine. Gamma potenze: da 20 a 48 kW - caldaia a legna a fiamma rovesciata, camera di combustione in depressione - caldaia in acciaio di 7 mm di spessore - camera di combustione in ceramica - la sonda ossigeno (lambda) DI SERIE nei mod. LC garantisce una perfetta combustione grazie ad una gestione automatica della miscela del gas con l'aria comburente nelle massimo rispetto dell'ambiente

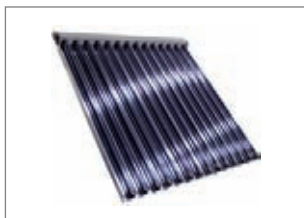


## ENERGIE RINNOVABILI - SISTEMI SOLARI A CIRCOLAZIONE FORZATA

## COLLETTORI PIANI

CODICE	MODELLO	SIGLA	TIPO D'INSTAL.	CODICE FORNITORE	€
0424306	Superficie lorda (m2): 2,5 Tipo di copertura/spessore vetro (mm): vetro singolo solare ESG, temperato, a basso contenuto di ferro resistente alla grandine /3,2 mm Tipo di assorbitore: piastra in rame con trattamento selettivo Blue Tech saldata ad ultrasuoni	<b>SB25</b> 2150x1170x83 mm	tetto piano/ tetto inclinato	LSC61525010	842,000
0549015	Superficie lorda (m2): 2,01 Tipo di copertura/spessore vetro (mm): vetro singolo solare ESG, temperato, a basso contenuto di ferro resistente alla grandine /3,2 mm Tipo di assorbitore: piastra in alluminio saldata al laser con serpentine in rame con trattamento altamente selettivo	<b>SB 20+V</b> 1755x1148x87 mm	tetto piano/ tetto inclinato	LSC61520430	644,000





## ENERGIE RINNOVABILI - SISTEMI SOLARI A CIRCOLAZIONE FORZATA

### COLLETTORI PIANI

CODICE	MODELLO	SIGLA	TIPO D'INSTAL.	BOBINE	€
0549014	Superficie lorda (m <sup>2</sup> ): 2,01 Tipo di copertura/spessore vetro (mm): vetro singolo solare ESG, temperato, a basso contenuto di ferro resistente alla grandine/3,2 mm Tipo di assorbitor: piastra in alluminio saldata al laser con serpentine in rame con trattamento altamente selettivo	<b>SB 20+0</b> 1148x1755x87 mm	tetto piano/ tetto inclinato	LSC61520330	655,000
0535535	Superficie lorda (m <sup>2</sup> ): 10,05 Tipo di copertura/spessore vetro (mm): vetro singolo solare ESG, temperato, a basso contenuto di ferro resistente alla grandine/4 mm Tipo di assorbitor: piastra in alluminio saldata al laser con serpentine in rame con trattamento altamente selettivo	<b>SB 100</b> 2064x4896x114 mm	tetto piano/ tetto inclinato	LSC61501010	3.961,000

### COLLETTORI PIANI AD INCASSO

0424307	Superficie lorda (m <sup>2</sup> ): 2,5 Tipo di copertura/spessore vetro (mm): vetro singolo solare ESG, temperato, a basso contenuto di ferro resistente alla grandine/4 mm Tipo di assorbitor: piastra in alluminio con trattamento selettivo Blu Tech saldata a laser	<b>SB25 IN</b> 2058x1227x105 mm	tetto piano/ tetto inclinato	LSC61526010	784,000
0424302	Superficie lorda (m <sup>2</sup> ): 1,25 Tipo di copertura/spessore vetro (mm): vetro singolo solare ESG, temperato, a basso contenuto di ferro resistente alla grandine/4 mm. Tipo di assorbitor: piastra in alluminio con trattamento selettivo Blu Tech saldata a laser	<b>SB 13 IN</b> 1015x1227x105 mm	tetto piano/ tetto inclinato	LSC61513010	525,000

### COLLETTORE SOTTOVUOTO

0453046	Superficie lorda (m <sup>2</sup> ): 2,57 Tipo di copertura/spessore vetro (mm): tubi sottovuoto ad intercapedine tipo Sidney con vetro borosilicato con strato interno altamente selettivo Tipo di assorbitor: lastra di alluminio con rivestimento altamente selettivo	<b>SVB 26</b> 1560x1647x107 mm	tetto piano/ tetto inclinato	LSC61527010	1.585,000
---------	---	-----------------------------------	---------------------------------	-------------	-----------

## ENERGIE RINNOVABILI - SISTEMI SOLARI - SOLUZIONI A CIRCOLAZIONE FORZATA

### SOLUZIONI CON 1 COLLETTORE

0453056	Si compone di: A - n°1 collettore SB 25 B - Bollitore UB 200 SC C - Sistema di fissaggio tetto inclinato SB 25 D - Profilo di sostegno per 1 collettore SB 25 E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Valvola sfogo aria H - Vaso espansione 18 lt I - Kit per installazione vaso espansione	<b>SIB FO</b>	tetto inclinato	LSC69000038	3.401,000
0453062	Si compone di: A - n°1 Collettore SB25 B - Bollitore UB 200 DC C - Sistema di fissaggio tetto inclinato SB25 D - Profilo di sostegno per 1 collettore SB25 E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Valvola sfogo aria H - Vaso espansione 18 lt I - Kit per installazione vaso espansione	<b>SIB FO/D</b>	tetto inclinato	LSC69000044	3.480,000

Per tutte le configurazioni si consiglia di ordinare anche la confezione di: KIT ANTIGELO ATOSSICO - 1 lt (quantitativo minimo ordinabile 5lt o multipli di 5 lt) cod. LSC710000010 .



## ENERGIE RINNOVABILI - SISTEMI SOLARI - SOLUZIONI A CIRCOLAZIONE FORZATA

## SOLUZIONI CON 1 COLLETTORE

CODICE	MODELLO	SIGLA	TIPO D'INSTAL.	BOBINE	€
0453057	Si compone di: A - n°1 Collettore SB25 B - Bollitore UB 200 SC C - Sistema di fissaggio tetto piano SB25 D - Profilo di sostegno per 1 collettore SB25 E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Valvola sfogo aria H - Vaso espansione 18 lt I - Kit per installazione vaso espansione	SIB F0/P	tetto piano	LSC69000039	3.528,000
0453063	Si compone di: A - n°1 Collettore SB25 B - Bollitore UB 200 DC C - Sistema di fissaggio tetto piano SB25 D - Profilo di sostegno per 1 collettore SB25 E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Valvola sfogo aria H - Vaso espansione 18 lt I - Kit per installazione vaso espansione	SIB F0/DP	tetto piano	LSC69000045	3.606,000



## SOLUZIONI CON 2 COLLETTORI

0453048	Si compone di: A - n°2 Collettori SB25 B - Bollitore UB 200 SC C - Sistema di fissaggio tetto inclinato SB25 D - Profilo di sostegno per 2 collettori SB25 E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Valvola sfogo aria H - Vaso espansione 18 lt I - Kit per installazione vaso espansione	SIB F1/2	tetto inclinato	LSC69000030	4.317,000
0453050	Si compone di: A - n°2 Collettori SB25 B - Bollitore UB 200 DC C - Sistema di fissaggio tetto inclinato SB25 D - Profilo di sostegno per 2 collettori SB25 E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Valvola sfogo aria H - Vaso espansione 18 lt I - Kit per installazione vaso espansione	SIB F3/2	tetto inclinato	LSC69000032	4.395,000
0453049	Si compone di: A - n°2 Collettori SB25 B - Bollitore UB 200 SC C - Sistema di fissaggio tetto piano SB25 D - Profilo di sostegno per 2 collettori SB25 E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Valvola sfogo aria H - Vaso espansione 18 lt I - Kit per installazione vaso espansione	SIB F2/2	tetto piano	LSC69000031	4.444,000
0453051	Si compone di: A - n°2 Collettori SB25 B - Bollitore UB 200 DC C - Sistema di fissaggio tetto piano SB25 D - Profilo di sostegno per 2 collettori SB25 E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Valvola sfogo aria H - Vaso espansione 18 lt I - Kit per installazione vaso espansione	SIB F4/2	tetto piano	LSC69000033	4.521,000
0453058	Si compone di: A - n°2 Collettori SB25 B - Bollitore UB 300 SC C - Sistema di fissaggio tetto inclinato SB25 D - Profilo di sostegno per 2 collettori SB25 E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Valvola sfogo aria H - Vaso espansione 18 lt I - Kit per installazione vaso espansione	SIB F1/3	tetto inclinato	LSC69000040	4.483,000



Per tutte le configurazioni si consiglia di ordinare anche la confezione di: KIT ANTIGELO ATOSSICO - 1 lt (quantitativo minimo ordinabile 5lt o multipli di 5 lt) cod. LSC71000010 .



## ENERGIE RINNOVABILI - SISTEMI SOLARI - SOLUZIONI A CIRCOLAZIONE FORZATA

### SOLUZIONI CON 2 COLLETTORI



CODICE	MODELLO	SIGLA	TIPO D'INSTAL.	BOBBIATORE	€
0453072	Si compone di: A - n°2 Collettori SB25 B - Bollitore UB 300 SC+ C - Sistema di fissaggio tetto inclinato SB25 D - Profilo di sostegno per 2 collettori SB25 E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Valvola sfogo aria H - Vaso espansione 18 lt I - Kit per installazione vaso espansione	<b>SIB F1/3+</b>	tetto inclinato	LSC69000060	4.560,000
0453060	Si compone di: A - n°2 Collettori SB25 B - Bollitore UB 300 DC C - Sistema di fissaggio tetto inclinato SB25 D - Profilo di sostegno per 2 collettori SB25 E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Valvola sfogo aria H - Vaso espansione 18 lt I - Kit per installazione vaso espansione	<b>SIB F3/3</b>	tetto inclinato	LSC69000042	4.582,000
0453074	Si compone di: A - n°2 Collettori SB25 B - Bollitore UB 300 DC+ C - Sistema di fissaggio tetto inclinato SB25 D - Profilo di sostegno per 2 collettori SB25 E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Valvola sfogo aria H - Vaso espansione 18 lt I - Kit per installazione vaso espansione	<b>SIB F3/3+</b>	tetto inclinato	LSC69000062	4.670,000
0453059	Si compone di: A - n°2 Collettori SB25 B - Bollitore UB 300 SC C - Sistema di fissaggio tetto piano SB25 D - Profilo di sostegno per 2 collettori SB25 E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Valvola sfogo aria H - Vaso espansione 18 lt I - Kit per installazione vaso espansione	<b>SIB F2/3</b>	tetto piano	LSC69000041	4.609,000
0453073	Si compone di: A - n°2 Collettori SB25 B - Bollitore UB 300 SC+ C - Sistema di fissaggio tetto piano SB25 D - Profilo di sostegno per 2 collettori SB25 E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Valvola sfogo aria H - Vaso espansione 18 lt I - Kit per installazione vaso espansione	<b>SIB F2/3+</b>	tetto piano	LSC69000061	4.687,000
0453061	Si compone di: A - n°2 Collettori SB25 B - Bollitore UB 300 DC C - Sistema di fissaggio tetto piano SB25 D - Profilo di sostegno per 2 collettori SB25 E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Valvola sfogo aria H - Vaso espansione 18 lt I - Kit per installazione vaso espansione	<b>SIB F4/3</b>	tetto piano	LSC69000043	4.709,000
0453075	Si compone di: A - n°2 Collettori SB25 B - Bollitore UB 300 DC+ C - Sistema di fissaggio tetto piano SB25 D - Profilo di sostegno per 2 collettori SB25 E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Valvola sfogo aria H - Vaso espansione 18 lt I - Kit per installazione vaso espansione	<b>SIB F4/3+</b>	tetto piano	LSC69000063	4.796,000

Per tutte le configurazioni si consiglia di ordinare anche la confezione di: KIT ANTIGELO ATOSSICO - 1 lt (quantitativo minimo ordinabile 5lt o multipli di 5 lt) cod. LSC71000010 .

## ENERGIE RINNOVABILI - SISTEMI SOLARI - SOLUZIONI A CIRCOLAZIONE FORZATA

## SOLUZIONI CON 3 COLLETTORI



CODICE	MODELLO	SIGLA	TIPO D'INSTAL.	CODICE FORNITORE	€
0453052	Si compone di: A - n°3 Collettori SB25 B - Bollitore UB 400 SC C - Sistema di fissaggio tetto inclinato SB25 D - Sistema di fissaggio tetto inclinato collettore aggiuntivo SB25 E - Profilo di sostegno per 2 collettori SB25 F - Profilo di sostegno per 1 collettore SB25 G - Gruppo di circolazione con reg. elettr. H - Valvola miscelatrice termostatica I - Valvola sfogo aria L - Vaso espansione 24 lt M - Kit per installazione vaso espansione	<b>SIB F5</b>	tetto inclinato	LSC69000034	5.727,000
0453068	Si compone di: A - n°3 Collettori SB25 B - Bollitore UB 400 SC+ C - Sistema di fissaggio tetto inclinato SB25 D - Sistema di fissaggio tetto inclinato collettore aggiuntivo SB25 E - Profilo di sostegno per 2 collettori SB25 F - Profilo di sostegno per 1 collettore SB25 G - Gruppo di circolazione con reg. elettr. H - Valvola miscelatrice termostatica I - Valvola sfogo aria L - Vaso espansione 24 lt M - Kit per installazione vaso espansione	<b>SIB F5+</b>	tetto inclinato	LSC69000054	5.810,000
0453054	Si compone di: A - n°3 Collettori SB25 B - Bollitore UB 400 DC C - Sistema di fissaggio tetto inclinato SB25 D - Sistema di fissaggio tetto inclinato collettore aggiuntivo SB25 E - Profilo di sostegno per 2 collettori SB25 F - Profilo di sostegno per 1 collettore SB25 G - Gruppo di circolazione con reg. elettr. H - Valvola miscelatrice termostatica I - Valvola sfogo aria L - Vaso espansione 24 lt M - Kit per installazione vaso espansione	<b>SIB F7</b>	tetto inclinato	LSC69000036	5.848,000
0453070	Si compone di: A - n°3 Collettori SB25 B - Bollitore UB 400 DC+ C - Sistema di fissaggio tetto inclinato SB25 D - Sistema di fissaggio tetto inclinato collettore aggiuntivo SB25 E - Profilo di sostegno per 2 collettori SB25 F - Profilo di sostegno per 1 collettore SB25 G - Gruppo di circolazione con reg. elettr. H - Valvola miscelatrice termostatica I - Valvola sfogo aria L - Vaso espansione 24 lt M - Kit per installazione vaso espansione	<b>SIB F7+</b>	tetto inclinato	LSC69000056	5.913,000
0453053	Si compone di: A - n°3 Collettori SB25 B - Bollitore UB 400 SC C - Sistema di fissaggio tetto piano SB25 D - Sistema di fissaggio tetto piano collettore aggiuntivo SB25 E - Profilo di sostegno per 2 collettori SB25 F - Profilo di sostegno per 1 collettore SB25 G - Gruppo di circolazione con reg. elettr. H - Valvola miscelatrice termostatica I - Valvola sfogo aria L - Vaso espansione 24 lt M - Kit per installazione vaso espansione	<b>SIB F6</b>	tetto piano	LSC69000035	5.927,000

Per tutte le configurazioni si consiglia di ordinare anche la confezione di: KIT ANTIGELO ATOSSICO - 1 lt (quantitativo minimo ordinabile 5lt o multipli di 5 lt) cod. LSC710000010 .

## ENERGIE RINNOVABILI - SISTEMI SOLARI - SOLUZIONI A CIRCOLAZIONE FORZATA

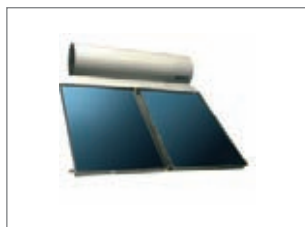
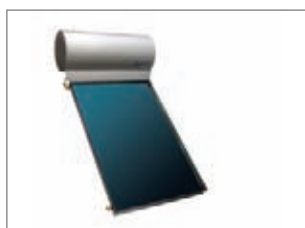
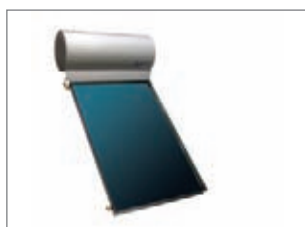
### SOLUZIONI CON 3 COLLETTORI

CODICE	MODELLO-	SIGLA	TIPO D'INSTAL.	CODICE FORNITORE	€
0453069	Si compone di: A - n°3 Collettori SB25 B - Bollitore UB 400 SC+ C - Sistema di fissaggio tetto piano SB25 D - Sistema di fissaggio tetto piano collettore aggiuntivo SB25 E - Profilo di sostegno per 2 collettori SB25 F - Profilo di sostegno per 1 collettore SB25 G - Gruppo di circolazione con reg. elettr. H - Valvola miscelatrice termostatica I - Valvola sfogo aria L - Vaso espansione 24 lt M - Kit per installazione vaso espansione	<b>SIB F6+</b>	tetto piano	LSC69000055	6.009,000
0453055	Si compone di: A - n°3 Collettori SB25 B - Bollitore UB 400 DC C - Sistema di fissaggio tetto piano SB25 D - Sistema di fissaggio tetto piano collettore aggiuntivo SB25 E - Profilo di sostegno per 2 collettori SB25 F - Profilo di sostegno per 1 collettore SB25 G - Gruppo di circolazione con reg. elettr. H - Valvola miscelatrice termostatica I - Valvola sfogo aria L - Vaso espansione 24 lt M - Kit per installazione vaso espansione	<b>SIB F8</b>	tetto piano	LSC69000037	6.047,000
0453071	Si compone di: A - n°3 Collettori SB25 B - Bollitore UB 400 DC+ C - Sistema di fissaggio tetto piano SB25 D - Sistema di fissaggio tetto piano collettore aggiuntivo SB25 E - Profilo di sostegno per 2 collettori SB25 F - Profilo di sostegno per 1 collettore SB25 G - Gruppo di circolazione con reg. elettr. H - Valvola miscelatrice termostatica I - Valvola sfogo aria L - Vaso espansione 24 lt M - Kit per installazione vaso espansione	<b>SIB F8+</b>	tetto piano	LSC69000057	6.114,000

### SOLUZIONI CON COLLETTORE AD INCASSO SUL TETTO

0453064	Si compone di: A - n°2 Collettori SB25 IN B - Bollitore UB 200 SC C - Sistema di fissaggio per 2 collettori SB25 IN D - Rivestimento base per 2 collettori SB25 IN E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Vaso espansione 18 lt H - Kit per installazione vaso espansione	<b>SIB IN</b>		LSC69000046	4.499,000
0453066	Si compone di: A - n°2 Collettori SB25 IN B - Bollitore UB 200 DC C - Sistema di fissaggio per 2 collettori SB25 IN D - Rivestimento base per 2 collettori SB25 IN E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Vaso espansione 18 lt H - Kit per installazione vaso espansione	<b>SIB IN2</b>		LSC69000048	4.577,000
0453065	Si compone di: A - n°2 Collettori SB25 IN B - Bollitore UB 300 SC C - Sistema di fissaggio per 2 collettori SB25 IN D - Rivestimento base per 2 collettori SB25 IN E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Vaso espansione 18 lt H - Kit per installazione vaso espansione	<b>SIB IN1</b>		LSC69000047	4.665,000

Per tutte le configurazioni si consiglia di ordinare anche la confezione di: KIT ANTIGELO ATOSSICO - 1 lt (quantitativo minimo ordinabile 5lt o multipli di 5 lt) cod. LSC71000010 .



## ENERGIE RINNOVABILI - SISTEMI SOLARI - SOLUZIONI A CIRCOLAZIONE FORZATA

## SOLUZIONI CON COLLETTORE AD INCASSO SUL TETTO

CODICE	MODELLO	SIGLA	TIPO D'INSTAL.	CODICE FORNITORE	€
0453076	Si compone di: A - n°2 Collettori SB25 IN B - Bollitore UB 300 SC+ C - Sistema di fissaggio per 2 collettori SB25 IN D - Rivestimento base per 2 collettori SB25 IN E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Vaso espansione 18 lt H - Kit per installazione vaso espansione	SIB IN1+		LSC69000067	4.742,000
0453067	Si compone di: A - n°2 Collettori SB25 IN B - Bollitore UB 300 DC C - Sistema di fissaggio per 2 collettori SB25 IN D - Rivestimento base per 2 collettori SB25 IN E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Vaso espansione 18 lt H - Kit per installazione vaso espansione	SIB IN3		LSC69000049	4.764,000
0453077	Si compone di: A - n°2 Collettori SB25 IN B - Bollitore UB 300 DC+ C - Sistema di fissaggio per 2 collettori SB25 IN D - Rivestimento base per 2 collettori SB25 IN E - Gruppo di circolazione con reg. elettr. F - Valvola miscelatrice termostatica G - Vaso espansione 18 lt H - Kit per installazione vaso espansione	SIB IN3+		LSC69000069	4.852,000

## ENERGIE RINNOVABILI - SISTEMI SOLARI - SOLUZIONI A CIRCOLAZIONE NATURALE

## SOLUZIONI CON 1 COLLETTORE

0551184	Si compone di: n° 1 Collettore solare SB21+ Bollitore solare 150lt inst. circolazione naturale - Telaio tetto piano/ tetto inclinato per 1 collettore SB21+Kit collegamento idraulico	STS - 150L		LSC69000100	1.759,000
0552856	Si compone di: n° 1 Collettore solare SB21+ Bollitore solare 200lt inst. circolazione naturale - Telaio tetto piano/ tetto inclinato per 1 collettore SB21+Kit collegamento idraulico	STS - 200L		LSC69000101	1.927,000

## SOLUZIONI CON 2 COLLETTORI

0552858	Si compone di: n° 2 collettori solare SB21+ Bollitore solare 300lt inst. circolazione naturale Telaio tetto inclinato 2 collettori SB21+ Profilo di sostegno per 2 collettori Kit collegamento idraulico	STS - 300L	tetto inclinato	LSC69000103	3.194,000
0552857	Si compone di: n° 2 Collettori solare SB21+ Bollitore solare 300lt inst. circolazione naturale Telaio tetto piano 2 collettori SB21+ Profilo di sostegno per 2 collettori Kit collegamento idraulico	STS - 300L	tetto piano	LSC69000102	3.194,000

Per tutte le configurazioni si consiglia di ordinare anche la confezione di: KIT ANTIGELO ATOSSICO - 1 lt (quantitativo minimo ordinabile 5lt o multipli di 5 lt) cod. LSC71000010 .

## Sistemi integrati con pompe di calore (PCIB)

L'offerta Baxi di sistemi integrati si amplia con soluzioni composte da:

### Caldaia a condensazione solo riscaldamento Luna Platinum HT

- gamma potenze: da 12 a 32 kW
- ★★★★★ rendimento energetico (92/42/CEE)
- pannello di controllo removibile per installazione a parete con ampio text display, manopola di regolazione, tasti di selezione menù e retroilluminazione (in versione wireless acquistando l'accessorio interfaccia a 5 led e in versione fili acquistando l'accessorio interfaccia a 3 led)

### Pompa di calore reversibile aria/acqua a bassa temperatura

- gamma potenze: da 6 a 15 kW
- pompa di calore reversibile per produrre riscaldamento e raffrescamento
- scambiatore ad aria in rame e alette di alluminio idrofilico
- scambiatore a piastre in acciaio inox AISI 316 L con isolamento termico
- circuito idraulico e frigorifero totalmente indipendenti
- agevole accesso ai componenti e facile manutenzione

### System Manager

- regolatore con software integrato per la gestione della pompa di calore
- collegamenti previsti per la pompa di calore, sonde del puffer e diverse zone miscelate

### Accumulo puffer

- capacità 100 lt
- puffer in acciaio inox per accumulo acqua circuito primario



ENERGIE RINNOVABILI - SISTEMI INTEGRATI CON POMPE DI CALORE (PCIB)				
CODICE	MODELLO	SISTEMA	CODICE FORNITORE	€
	Si compone di: - Luna Platinum HT 1.12 - pompa di calore reversibile aria/acqua RO 6/1.BT - system manager - accumulo puffer 100 lt	PCIB 6.12	LSP69000001	a richiesta
0570460	Si compone di: - Luna Platinum HT 1.18 - pompa di calore reversibile aria/acqua RO 6/1.BT - system manager - accumulo puffer 100 lt	PCIB 6.18	LSP69000002	10.975,000
0570495	Si compone di: - Luna Platinum HT 1.18 - pompa di calore reversibile aria/acqua RO 8/1.BT - system manager - accumulo puffer 100 lt	PCIB 8.18	LSP69000003	11.363,000
0570494	Si compone di: - Luna Platinum HT 1.24 - pompa di calore reversibile aria/acqua RO 8/1.BT - system manager - accumulo puffer 100 lt	PCIB 8.24	LSP69000004	11.394,000
0552049	Si compone di: - Luna Platinum HT 1.24 - pompa di calore reversibile aria/acqua RO 11/3.BT - system manager - accumulo puffer 100 lt	PCIB 11.24	LSP69000005	11.991,000
0570496	Si compone di: - Luna Platinum HT 1.32 - pompa di calore reversibile aria/acqua RO 11/3.BT - system manager - accumulo puffer 100 lt	PCIB 11.32	LSP69000006	12.117,000
0570497	Si compone di: - Luna Platinum HT 1.32 - pompa di calore reversibile aria/acqua RO 15/3.BT - system manager - accumulo puffer 100 lt	PCIB 15.32	LSP69000007	13.164,000

## SCALDACQUA A GAS AD ALTA TECNOLOGIA ACQUATECH

## MODELLI COMMERCIALI (CONTROLLO REMOTO DA ACQUISTARE SEPARATAMENTE)



CODICE	MODELLO	TIPO DI GAS	CODICE FORNITORE	€
0424423	<b>42 EXT</b> installazione esterna 615x464x240 mm	Metano	ISN415243080 .	1.848,000
0424424		GPL	ISN415241080 .	1.848,000
0424426	<b>42 INT</b> installazione interna 615x464x240 mm	Metano	ISN415243090 .	2.004,000
0424425		GPL	ISN415241090 .	2.004,000
0424428	<b>56 EXT</b> installazione esterna 615x464x240 mm	Metano	ISN415323080 .	2.772,000
0424427		GPL	ISN415321080 .	2.772,000
0424430	<b>56 INT</b> installazione interna 615x464x240 mm	Metano	ISN415323090 .	3.095,000
0424429		GPL	ISN415321090 .	3.095,000

Controllo remoto per programmazione e diagnostica - elevata stabilità della temperatura nell'erogazione di ACS - fino a 192 l/min (installazioni in cascata di 6 mod. WH 56) - installazione esterna senza impianto fumi - modulazione elettronica.

Per tutti gli accessori Baxi fare riferimento al listino Baxi o alla sezione Tech-Area del sito [www.baxi.it](http://www.baxi.it)