

Sistemi Ibridi Residenziali



BAXI
Innovative Heating & Cooling Systems

BAXI

Baxi Hybrid

Baxi Hybrid è il sistema ideale per la riqualificazione energetica di impianti di riscaldamento e produzione di ACS esistenti. In ottica del Superbonus del 110% il sistema è trainante nel miglioramento di almeno 2 classi energetiche dell'edificio ed inoltre, consente un importante risparmio dei futuri costi di gestione.

La gestione del sistema in riscaldamento si basa principalmente sulla scelta della sorgente di calore più efficiente in un determinato momento, sulla base delle condizioni meteo-climatiche e di impianto presenti (temperatura esterna, temperatura di mandata e potenza richiesta dall'edificio).

L'efficienza del sistema ibrido dipende anche dal tipo di terminale utilizzato. Nel caso di impianti radianti a bassa temperatura (es. a pavimento), è probabile che la pompa di calore sia sempre in grado di fornire energia al carico e la caldaia subentra solo in un limitato range per soddisfare l'eccesso di potenza richiesto.

Un sistema di questo tipo consente di ottimizzare l'economia di esercizio del sistema andando a richiedere energia dalla caldaia solamente durante i periodi più freddi dell'anno, comunque limitati in termini di consumo energetico complessivo. Inoltre, la caldaia permette di ridurre la potenza della pompa di calore con conseguente riduzione dell'investimento.

Made - Made



FACTORY



Baxi Hybrid WH2



Baxi Hybrid WH2 è la soluzione ibrida appositamente pensata da Baxi per la riqualificazione di appartamenti, abitazioni singole e villette. I sistemi Baxi Hybrid WH2 con **pompa di calore aria-acqua splittata inverter murale** sono nati per la produzione di acqua calda con temperatura fino a 80 °C, acqua calda sanitaria e acqua refrigerata per il raffrescamento estivo.

Grazie alla logica di integrazione innovativa, la soluzione ibrida consente di migliorare l'efficienza energetica dell'edificio per la climatizzazione invernale/estiva e produzione di ACS.

Il sistema si compone di un generatore in pompa di calore abbinato a varie tipologie di caldaie a gas murali a condensazione in classe A ed è gestito da un "Hybrid Connection" per ottenere prestazioni elevate e la maggiore efficienza possibile sia in ambito riscaldamento/raffrescamento che nella produzione di acqua calda sanitaria:

- l'Hybrid manager consente la gestione dell'impianto ibrido "Factory made" gestendo la regolazione del comfort dell'impianto, la produzione di ACS e la regolazione dei generatori;
- elevata flessibilità di sistema: **fino a 109 configurazioni distinte**;
- ottimizzazione energetica: grazie all'uso della pompa di calore ove energeticamente più efficiente;
- ampio campo di modulazione dei generatori a gas: maggiore efficienza data da minori accensioni/spengimenti e silenziosità;
- continuità di esercizio: grazie all'integrazione di sistema, il funzionamento è garantito anche in caso di guasto di un generatore.

Baxi Hybrid FS2



Baxi Hybrid FS2 è la soluzione ibrida appositamente pensata da Baxi per la riqualificazione di abitazioni singole e villette. I sistemi Baxi Hybrid FS2 con **pompa di calore aria-acqua splittata inverter a basamento**, dotate di un bollitore ACS da 177 litri, sono nati per la produzione di acqua calda con temperatura fino a 80 °C, acqua calda sanitaria e acqua refrigerata per il raffrescamento estivo.

Grazie alla logica di integrazione innovativa, la soluzione ibrida consente di migliorare l'efficienza energetica dell'edificio per la climatizzazione invernale/estiva e produzione di ACS.

Il sistema si compone di un generatore in pompa di calore abbinato a varie tipologie di caldaie a gas murali a condensazione in classe A ed è gestito da un "Hybrid Connection" per ottenere prestazioni elevate e la maggiore efficienza possibile sia in ambito riscaldamento/raffrescamento che nella produzione di acqua calda sanitaria:

- l'Hybrid manager consente la gestione dell'impianto ibrido "Factory made" gestendo la regolazione del comfort dell'impianto, la produzione di ACS e la regolazione dei generatori;
- elevata flessibilità di sistema: **fino a 92 configurazioni distinte**;
- ottimizzazione energetica: grazie all'uso della pompa di calore ove energeticamente più efficiente;
- ampio campo di modulazione dei generatori a gas: maggiore efficienza data da minori accensioni/spengimenti e silenziosità;
- continuità di esercizio: grazie all'integrazione di sistema, il funzionamento è garantito anche in caso di guasto di un generatore.

Baxi Hybrid Auriga



Baxi Hybrid Auriga è la soluzione ibrida appositamente pensata da Baxi per la riqualificazione di appartamenti, abitazioni singole e villette. I sistemi Baxi Hybrid Auriga, con **pompa di calore aria-acqua monoblocco inverter**, sono nati per massimizzare il rendimento e sfruttare al meglio la fonte rinnovabile per la produzione di acqua calda fino a 60 °C, acqua calda sanitaria e acqua refrigerata per il raffrescamento estivo.

Grazie alla logica di integrazione innovativa consente di migliorare l'efficienza energetica dell'edificio per la climatizzazione invernale/estiva e produzione di ACS.

Il sistema si compone di un generatore in pompa di calore abbinato a varie tipologie di caldaie a gas murali a condensazione in classe A. Baxi Hybrid Auriga gestisce il sistema per ottenere prestazioni elevate e la maggiore efficienza possibile sia in ambito riscaldamento/raffrescamento che nella produzione di acqua calda sanitaria:

- l'Baxi Hybrid Auriga consente la gestione dell'impianto ibrido "Factory made" gestendo la regolazione del comfort dell'impianto, la produzione di ACS e la regolazione dei generatori;
- elevata flessibilità di sistema: **fino a 88 configurazioni distinte**;
- ottimizzazione energetica: grazie all'uso della pompa di calore ove energeticamente più efficiente;
- ampio campo di modulazione dei generatori a gas: maggiore efficienza data da minori accensioni/spengimenti e silenziosità;
- continuità di esercizio: grazie all'integrazione di sistema, il funzionamento è garantito anche in caso di guasto di un generatore.

Come si compongono i sistemi Baxi Hybrid

I sistemi Baxi Hybrid nascono abbinando l'ampia gamma di caldaie a gas murali a condensazione in classe A, alle pompe di calore aria-acqua splittate o monoblocco ad inverter.



Luna Platinum+

- ampio campo di modulazione 1:10 (1:6 mod. 1.12 GA) maggiore efficienza e silenziosità
- pannello comandi estraibile e retroilluminato in versione wireless e con fili per installazione a parete, con ampio text display, manopola di regolazione e tasti di selezione menù



Luna Alux

- scambiatore in lega di alluminio-silicio con ampie sezioni di passaggio acqua
- vaso di espansione da 10 litri (mod. 33 kW)



Luna Duo-tec E

- ampio campo di modulazione fino a 1:7 (1:6 mod. 1.12) maggiore efficienza e silenziosità
- allacciamento a tubo di scarico Ø50 mm rigido e flessibile: soluzioni per risanamento canne fumarie - per il mod. 24 kW lunghezza totale (scarico+aspirazione) 40 metri



EVOLution PRIME

- nuovo scambiatore Brevettato Baxi unica spira in acciaio inox ad ampie sezioni di passaggio acqua
- facile installazione grazie alle dimensioni ultracompatte (700x395x279mm) e al peso contenuto (26 kg)
- allacciamento a canne fumarie collettive in pressione



Duo-tec Compact E

- ampio campo di modulazione 1:7 maggiore efficienza e silenziosità
- allacciamento a tubo di scarico Ø50 mm rigido e flessibile: soluzioni per risanamento canne fumarie - per il mod. 24 kW lunghezza totale (scarico+aspirazione) 40 metri
- dimensioni compatte: 700x400x299 mm



Nuvola Platinum+

- ampio campo di modulazione 1:10 maggiore efficienza e silenziosità
- pannello comandi estraibile e retroilluminato in versione wireless e con fili per installazione a parete, con ampio text display, manopola di regolazione e tasti di selezione menù
- fino a 500 l d'acqua calda in 30 minuti (ΔT 30°C)
- bollitore da 40 litri in acciaio inox



Nuvola Duo-tec+

- ampio campo di modulazione 1:7 maggiore efficienza e silenziosità
- fino a 500 l d'acqua calda in 30 minuti (ΔT 30°C)
- bollitore da 40 litri in acciaio inox



Luna IN Plus

- installazione ad incasso: le dimensioni ultracompatte 770x470x238 mm della caldaia, la rendono installabile nella maggioranza delle casse in commercio
- pannello comandi digitale remoto con display LCD DI SERIE
- sistema di caricamento automatico dell'impianto
- temperatura minima di funzionamento: -15°C



Luna Air

- installazione pensile a cielo aperto con kit di copertura, disponibile come accessorio
- pannello comandi digitale remoto con display LCD DI SERIE
- temperatura minima di funzionamento: -15°C



Luna Duo-tec MP+ (mod. 1.35)

- ampio campo di modulazione fino a 1:9 maggiore efficienza e silenziosità
- scambiatore di calore con camera di combustione e circuito idraulico a spire in acciaio inox
- operazioni di manutenzione semplificate: facilità di accesso ai componenti interni

Pompe di calore abbinabili



PBS-i WH2 (splittata, murale)

- compressore inverter a potenza variabile
- System Manager predisposto per collegamento caldaia (versione H) per gestione di impianti ibridi ad alta temperatura (fino a 80°C)
- mandata impianto con curva climatica per una massima efficienza energetica
- pompa di circolazione ad alta efficienza, vaso di espansione 8L, valvola di sicurezza lato impianto, manometro lato impianto, flussometro, sonda esterna DI SERIE
- compatibilità con il Baxi Mago per gestione da remoto sia del caldo che del freddo (accessorio a richiesta)



PBS-i FS2 (splittata, a basamento)

- compressore inverter a potenza variabile
- System Manager predisposto per collegamento caldaia (versione H) per gestione di impianti ibridi ad alta temperatura (fino a 80°C). Bollitore da 177 litri integrato per la produzione di ACS
- mandata impianto con curva climatica per una massima efficienza energetica
- pompa di circolazione ad alta efficienza, vaso di espansione 8L, valvola di sicurezza lato impianto, manometro lato impianto, flussometro, sonda esterna DI SERIE
- compatibilità con il Baxi Mago per gestione da remoto sia del caldo che del freddo (accessorio a richiesta)



Auriga (monoblocco)

- compressore inverter a potenza variabile
- sistema monoblocco per la produzione di riscaldamento, raffrescamento e ACS
- ampio campo di funzionamento, con aria esterna fino a -25°C in riscaldamento, fino a 46°C in raffrescamento
- gestione integrata con diversi sistemi impianto: integrazione caldaia integrazione solare, gestione valvole deviatrici e pompa circuito secondario
- equipaggiamento idraulico completo: DI SERIE pompa di circolazione, flussostato, vaso di espansione, valvola di sicurezza, manometro e filtro a "Y"
- pannello di controllo evoluto per la gestione di sistemi ibridi con caldaie a condensazione Baxi
- facile da installare

Logiche di funzionamento sistemi ibridi

Le soluzioni ibride compatte di BAXI sono ideali per riqualificazioni energetiche di impianti di riscaldamento e produzione ACS in contesti residenziali che richiedono un elevato impegno di potenza per soddisfare il comfort termico.

La logica di gestione del sistema ibrido privilegia l'uso della pompa di calore sfruttando al massimo l'energia rinnovabile in base alle condizioni presenti (temperatura esterna, temperatura di mandata e potenza richiesta dall'impianto) e, qualora il carico sia superiore alla potenza prodotta dalla pompa di calore, si attiva immediatamente la caldaia integrando la potenza necessaria.

In particolare, la temperatura esterna e la temperatura di mandata influenzano l'efficienza di funzionamento del sistema. Per massimizzare l'uso di energia rinnovabile è conveniente lavorare con una temperatura di mandata variabile in base alla temperatura esterna (curva climatica). In questo modo il COP della pompa di calore aumenta sia perché la temperatura esterna aumenta, sia perché la temperatura di mandata si riduce.

Al di sotto di un certo valore di temperatura ($T_{\text{cut-off}}$), la pompa di calore viene spenta perché non risulta più conveniente economicamente oppure perché le temperature richieste dai terminali sono superiori al campo di funzionamento della stessa. In queste situazioni la caldaia copre interamente il carico termico dell'edificio.

Dimensionamento di un sistema ibrido

Il primo passo è la determinazione del carico termico di progetto, ovvero la potenza massima dispersa dall'edificio, in condizioni invernali, della località in esame trascurando gli apporti di calore.

La prassi progettuale prevede la selezione di un generatore di calore che riesca ad erogare, in condizioni di progetto, una potenza maggiore o al limite uguale a quella dispersa dall'edificio nelle medesime condizioni.

Nel caso di un sistema ibrido che utilizza una pompa di calore ed una caldaia a condensazione, per soddisfare il fabbisogno termico dell'edificio, è necessario determinare il modo di funzionamento della caldaia sull'impianto. Inoltre, è necessario tenere presente che, tra i requisiti per l'ottenimento del Superbonus è necessario rispettare il rapporto $P_{\text{pdc}}/P_{\text{cal}} < 0,5$.

In base alla tipologia di impianto, la gamma di sistemi ibridi domestici Baxi propone 2 applicazioni tipo:

- sistema ibrido con caldaia ad integrazione della pompa di calore;
- sistema ibrido con caldaia ad integrazione e sostituzione della pompa di calore.

Logica di regolazione sistema ibrido con caldaia in integrazione alla pompa di calore

Caso di un edificio isolato con impianto a bassa temperatura

Qualora il punto di lavoro di progetto, determinato dalla temperatura dell'acqua prodotta alle condizioni invernali, cada all'interno dei limiti di funzionamento della pompa di calore, il sistema ibrido impiegherà la caldaia a condensazione in integrazione alla pompa di calore.

In questo caso, la massima potenza disponibile alla temperatura di progetto del sistema ibrido coincide con la somma della massima potenza erogabile dalla pompa di calore e della potenza della caldaia.

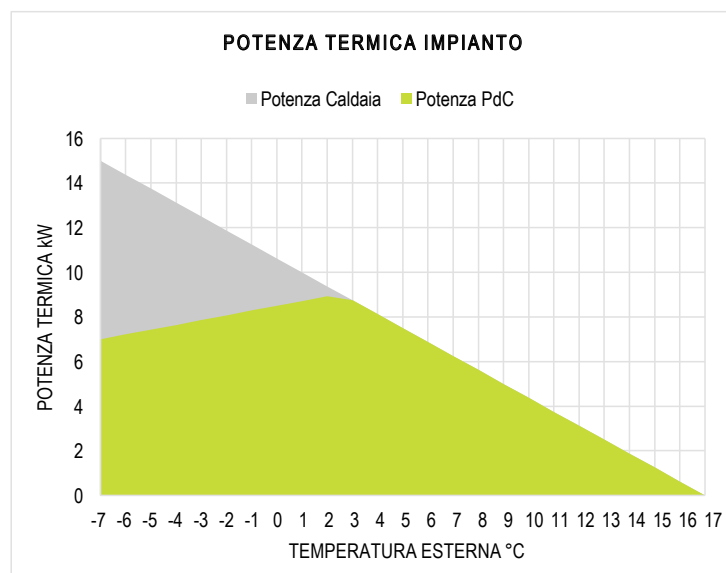
Esempio: edificio isolato caratterizzato da un carico termico in condizioni di progetto pari a 15 kW con temperatura dell'aria esterna di progetto pari a -7°C con applicazione pannelli radianti a bassa temperatura.

Il fabbisogno di energia termica è soddisfatto da un sistema ibrido Baxi composto da una pompa di calore Auriga 9M che può erogare 7 kW alle condizioni di progetto (-7°C) e una caldaia Luna Duo-tec E da 24 kW per un totale potenziale di 31 kW. Quando il carico termico dell'edificio risulterà maggiore della massima potenza termica erogata dalla pompa di calore, il sistema ibrido attiverà la caldaia a condensazione per fornire la quota parte di potenza necessaria a soddisfare l'intero carico dell'edificio.

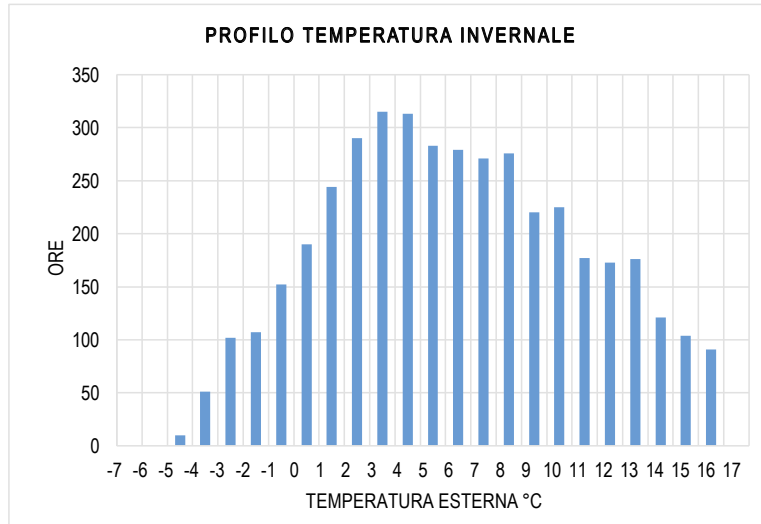
La caldaia a condensazione è in grado di modulare la potenza per fornire all'impianto solo l'energia necessaria ed evitare eccessive accensioni-spegnimenti che a lungo andare possono essere causa di rotture e malfunzionamenti.

Il grafico della figura seguente riporta il caso in esame. Poiché la pompa di calore del sistema ibrido, con produzione di acqua a 35°C, è in grado di erogare, nelle medesime condizioni di aria esterna (-7°C), 7 kW, la differenza di potenza ($15 - 7 = 8$ kW) sarà fornita dalla caldaia a condensazione.

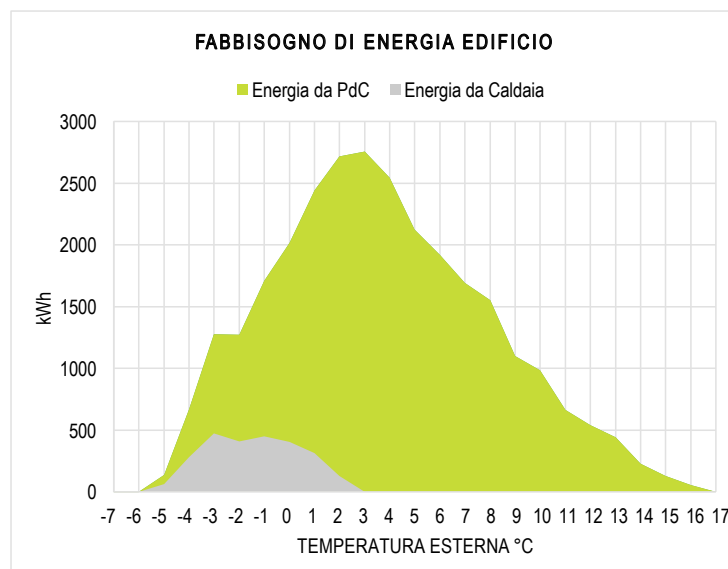
La caldaia a condensazione funzionerà fintantoché la domanda di potenza termica dell'edificio non eguaglierà la potenza massima (al 100%) resa dalla macchina che, nell'esempio in esame avviene in corrispondenza di una temperatura esterna di circa -7°C.



L'esempio riporta il caso di un edificio con un profilo di temperature invernali tipiche della pianura padana.



A causa del numero ridotto di ore che si hanno in corrispondenza di bassi valori di temperatura dell'aria esterna per la località esaminata, l'energia richiesta alla caldaia a condensazione risulta molto inferiore rispetto a quella che viene resa dalla pompa di calore. L'efficienza stagionale del sistema ibrido non ne risulta pertanto compromessa.



10% caldaia, 90% pompa di calore

Nell'esempio di carico sopra riportato, l'energia termica prodotta complessivamente dalla pompa di calore e dalla caldaia a condensazione è pari a 29.000 kWh e la quota relativa alla sola caldaia a condensazione è del 10%.

Logica di regolazione sistema ibrido con caldaia in sostituzione alla pompa di calore

Caso di un edificio esistente in cui viene sostituita una caldaia con un sistema ibrido, terminali ad alta temperatura

Qualora il punto di lavoro di progetto, determinato dalla temperatura dell'acqua prodotta alle condizioni invernali, cada all'esterno dei limiti di funzionamento della pompa di calore, il sistema ibrido impiegherà la caldaia a condensazione in sostituzione della pompa di calore.

Esempio: edificio esistente con terminali ad alta temperatura in cui il carico termico alle condizioni di progetto è di 22 kW.

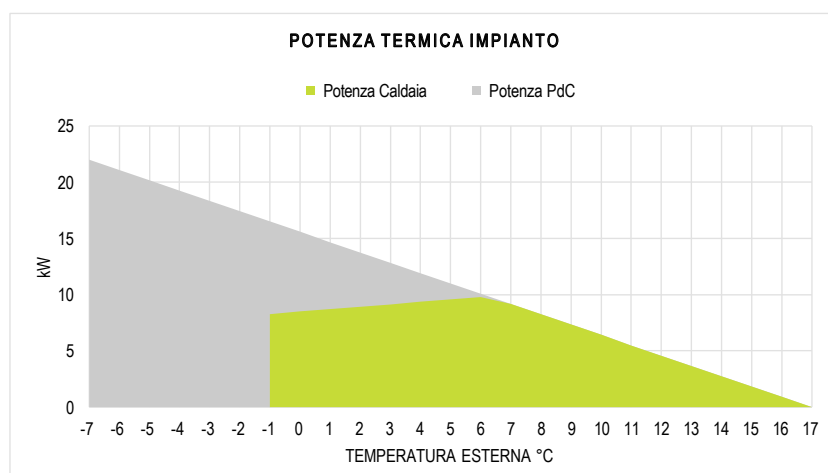
L'impianto è costituito da un sistema ibrido composto da pompa di calore PBS-i 8 MR H WH2 in abbinamento ad una caldaia Baxi Luna Duo-tec E da 28 kW.

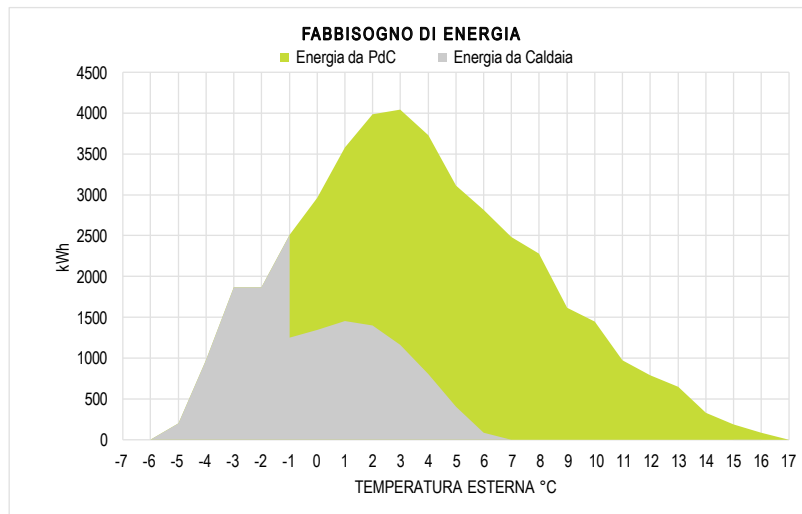
Quando il punto di lavoro della pompa di calore cade nella zona esterna dei limiti di funzionamento per effetto della temperatura esterna e della temperatura di mandata, il sistema ibrido disattiverà la pompa di calore ed attiverà la caldaia a condensazione per fornire la potenza necessaria a soddisfare l'intero carico dell'edificio.

La caldaia a condensazione è in grado di modulare la potenza per fornire all'impianto solo l'energia necessaria ed evitare eccessive accensioni-spegnimenti che a lungo andare possono essere causa di rotture e malfunzionamenti.

Il grafico della figura seguente riporta il caso in esame. La temperatura di mandata fornita ai terminali di impianto (radiatori in alta temperatura) ha una temperatura massima dell'acqua pari a 65 °C in corrispondenza della temperatura dell'aria esterna di progetto di -7°C e, pari a 40 °C per una temperatura dell'aria esterna pari a 15 °C.

In questo caso, il punto di lavoro della pompa di calore cade all'esterno del campo di lavoro per temperature dell'aria esterna inferiori a -1°C, pertanto, in questa zona l'intero carico termico viene soddisfatto con l'utilizzo della sola caldaia. Per temperature dell'aria esterna superiori, il sistema ibrido utilizzerà come prima risorsa la pompa di calore ed attiverà la caldaia in integrazione solo quando la potenza resa dalla pompa di calore non è sufficiente a soddisfare interamente il carico termico dell'edificio.





35% caldaia, 65% pompa di calore

Nell'esempio di carico sopra riportato, l'energia termica prodotta complessivamente dalla pompa di calore e dalla caldaia a condensazione è pari a 45.000 kWh; la quota relativa alla pompa di calore copre oltre il 65% del fabbisogno.

Si può osservare come il ridotto numero di ore in corrispondenza del funzionamento della sola caldaia, comporta che l'energia fornita da quest'ultima sia comunque molto inferiore rispetto a quella che viene fornita dalla pompa di calore.

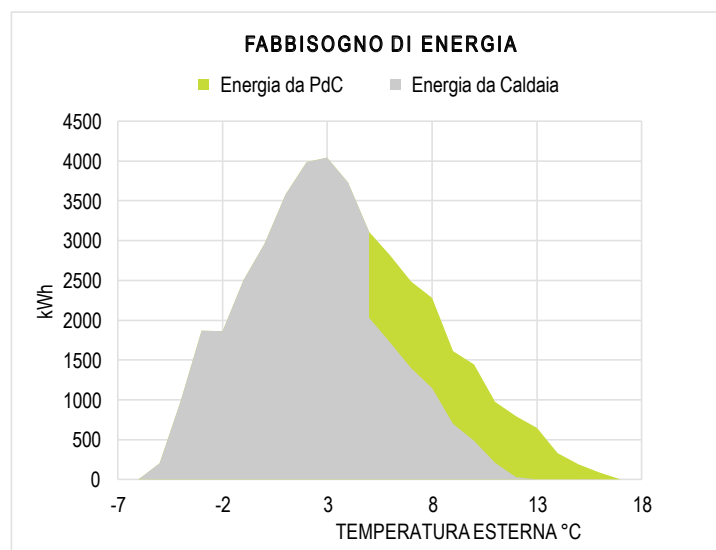
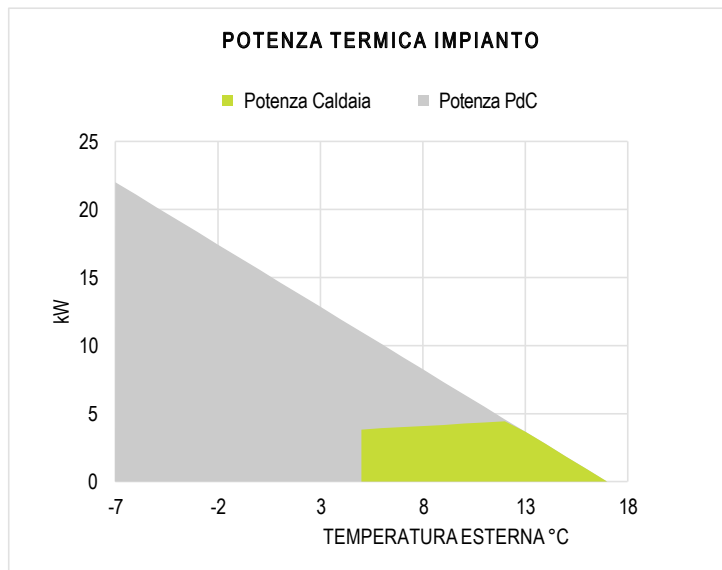
L'importanza del dimensionamento della pompa di calore

Si pone ora in evidenza l'importanza del corretto dimensionamento della pompa di calore negli impianti ibridi in quanto, l'approccio corretto è considerare la caldaia come back-up per coprire momenti di massimo fabbisogno e non considerarlo come il generatore di calore principale supportato dalla pompa di calore solo in limitati periodi di tempo.

Si propone il caso in cui l'impianto ibrido abbina alla caldaia una pompa di calore di bassa potenza (inferiore a 4 kW) e con un campo operativo decisamente ridotto.

Per quanto la logica possa risultare simile a quanto già descritto sopra, il limitato campo operativo della pompa di calore chiaramente va ad aumentare l'energia che la caldaia deve fornire per soddisfare il fabbisogno termico dell'impianto; questo vale soprattutto nelle temperature che si presentano per un elevato numero di ore durante la stagione di riscaldamento.

Nei grafici a seguire riportiamo il medesimo edificio del caso precedente (edificio esistente con terminali ad alta temperatura), in cui simuliamo un sistema ibrido composto da una pompa di calore inferiore ai 4 kW che opera fino a temperature esterne di 5°C, in abbinamento ad una caldaia.



80% caldaia, 20% pompa di calore

A parità di richiesta, rispetto al caso precedente, si nota come la caldaia in questo caso debba farsi carico della maggior parte del fabbisogno di energia. Dei 45.000 kWh richiesti dall'impianto, la quota relativa alla sola caldaia a condensazione è ben dell'80%, rendendo poco significativo l'apporto di energia rinnovabile fornito dalla pompa di calore.

Le pompe di calore Baxi si caratterizzano per l'elevata efficienza alle più rigide condizioni operative (campo di lavoro fino a -25°C) e consentono, perciò, di massimizzare il contributo da fonti rinnovabili nel caso di sostituzione di sistemi esistenti indipendentemente dal fatto che siano dotati di terminali radianti o terminali ad alta temperatura.

Dati tecnici caldaie

Luna Platinum+

Modelli con produzione ACS	Codice Gas di funzionamento	Potenza max kW	Rendimento utile % (pci)		Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg	Profilo di carico	Produzione ACS (ΔT 25°C) l/min
			P _n - T _{media} 70°C	al 30% - T _{di ritorno} 30°C			
Luna Platinum+ 33 GA	7219693 Met/GPL	33 in san. 24 in risc.	97,6	108,9	763x450x345 39,5	XXL	18,9
Luna Platinum+ 24 GA	7219692 Met/GPL	24 in san. 16 in risc.	97,7	108,9	763x450x345 38,5	XL	13,8
Solo riscaldamento							
Luna Platinum+ 1.32 GA	7219691 Met/GPL	32	97,6	108,8	763x450x345 37,5	-	-
Luna Platinum+ 1.24 GA	7219690 Met/GPL	24	97,6	108,9	763x450x345 34,5	-	-
Luna Platinum+ 1.12 GA	7219688 Met/GPL	12	97,7	109,0	763x450x345 34,5	-	-

Luna Alux

Modelli con produzione ACS	Codice Gas di funzionamento	Potenza max kW	Rendimento utile % (pci)		Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg	Profilo di carico	Produzione ACS (ΔT 25°C) l/min
			P _n - T _{media} 70°C	al 30% - T _{di ritorno} 30°C			
Luna Alux 33 GA	7223487 Met	33 in san. 28 in risc.	97,7	108,4	763x450x345 43,5	XXL	18,9
Luna Alux 24 GA	7223283 Met	24 in san. 20 in risc.	97,7	108,2	763x450x345 42	XL	13,8

Luna Duo-tec E

Modelli con produzione ACS	Codice Gas di funzionamento	Potenza max kW	Rendimento utile % (pci)		Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg	Profilo di carico	Produzione ACS (ΔT 25°C) l/min
			P _n - T _{media} 70°C	al 30% - T _{di ritorno} 30°C			
Luna Duo-tec E 33	A7720027 Met/GPL	33 in san. 28 in risc.	97,8	108,9	763x450x345 39,5	XXL	18,9 *
Luna Duo-tec E 28	A7720026 Met/GPL	28 in san. 24 in risc.	97,6	108,8	763x450x345 38,5	XL	16,1 *
Luna Duo-tec E 24	A7720025 Met/GPL	24 in san. 20 in risc.	97,7	108,8	763x450x345 38,5	XL	13,8 *
Solo riscaldamento							
Luna Duo-tec E 1.28	A7720024 Met/GPL	28	97,6	108,8	763x450x345 36	-	-
Luna Duo-tec E 1.24	A7720023 Met/GPL	24	97,6	108,8	763x450x345 34,5	-	-
Luna Duo-tec E 1.12	A7720022 Met/GPL	12	97,8	109,0	763x450x345 34,5	-	-

*senza limitatore di portata

EVOLution PRIME

Modelli con produzione ACS	Codice Gas di funzionamento	Potenza max kW	Rendimento utile % (pci)		Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg	Profilo di carico	Produzione ACS (ΔT 25°C) l/min
			P _n - T _{media} 70°C	al 30% - T _{di ritorno} 30°C			
EVOLution Prime 30	A7727156 Met/GPL/aria prop.	30 in san. 24 in risc.	97,7	108,5	700x395x279 26	XL	17,2*
EVOLution Prime 26	A7715732 Met/GPL/aria prop.	26 in san. 20 in risc.	97,8	108,6	700x395x279 26	XL	14,9*

Duo-tec Compact E

Modelli con produzione ACS	Codice Gas di funzionamento	Potenza max kW	Rendimento utile % (pci)		Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg	Profilo di carico	Produzione ACS (ΔT 25°C) l/min
			P _n - T _{media} 70°C	al 30% - T _{di ritorno} 30°C			
Duo-tec Compact E 28	A7722083 Met/GPL/aria prop.	28 in san. 24 in risc.	97,6	108,8	700x400x299 34	XL	16,1*
Duo-tec Compact E 24	A7722082 Met/GPL/aria prop.	24 in san. 20 in risc.	97,7	108,8	700x400x299 34	XL	13,8*

Nuvola Platinum+

Modelli con produzione ACS	Codice Gas di funzionamento	Potenza max kW	Rendimento utile % (pci)		Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg	Profilo di carico	Produzione ACS (ΔT 25°C) l/min
			P _n - T _{media} 70°C	al 30% - T _{di ritorno} 30°C			
Nuvola Platinum+ 33 GA	7219701 Met/GPL	33 in san. 24 in risc.	97,7	108,9	950x600x466 67,5	XL	18,3
Nuvola Platinum+ 24 GA	7219700 Met/GPL	24 in san. 16 in risc.	97,7	108,9	950x600x466 65,5	XL	14,9

Nuvola Duo-tec+

Modelli con produzione ACS	Codice Gas di funzionamento	Potenza max kW	Rendimento utile % (pci)		Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg	Profilo di carico	Produzione ACS (ΔT 25°C) l/min
			P _n - T _{media} 70°C	al 30% - T _{di ritorno} 30°C			
Nuvola Duo-tec+ 33 GA VES	7219555 Met/GPL	33 in san. 28 in risc.	97,7	108,9	950x600x466 67,5	XL	18,3
Nuvola Duo-tec+ 24 GA	7219554 Met/GPL	24 in san. 20 in risc.	97,7	108,8	950x600x466 62	XL	14,9

Luna IN Plus

Modelli con produzione ACS	Codice Gas di funzionamento	Potenza max kW	Rendimento utile % (pci)		Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg	Profilo di carico	Produzione ACS (ΔT 25°C) l/min
			P _n - T _{media} 70°C	al 30% - T _{di ritorno} 30°C			
Luna IN Plus 30	A7736265 Met/GPL	30 in san. 24 in risc.	97,6	108,9	1170x600x245 (cassa) 770x470x238 (caldaia) 32,5	XL	16,6 *
Luna IN Plus 26	A7736264 Met/GPL	26 in san. 20 in risc.	97,7	108,9	1170x600x245 (cassa) 770x470x238 (caldaia) 32,5	XL	14,9 *
Solo riscaldamento							
Luna IN Plus 1,24	A7736263 Met/GPL	24 in risc.	97,6	108,8	1170x600x245 (cassa) 770x470x238 (caldaia) 28,5	-	-

*senza limitatore di portata

Luna Air

Modelli con produzione ACS	Codice Gas di funzionamento	Potenza max kW	Rendimento utile % (pci)		Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg	Profilo di carico	Produzione ACS (ΔT 25°C) l/min
			P _n - T _c media 70°C	al 30% - T _c di ritorno 30°C			
Luna Air 28	A7736262 Met/GPL	28 in san. 24 in risc.	97,6	108,8	770x470x238 (caldaia) 1170x600x245 (cassa) 32,5	XL	16,1 *
Luna Air 24	A7736261 Met/GPL	24 in san. 20 in risc.	97,7	108,8	770x470x238 (caldaia) 1170x600x245 (cassa) 32,5	XL	13,8 *

*senza limitatore di portata

Luna Duo-tec MP+

Modello solo riscaldamento	Codice Gas di funzionamento	Potenza max kW		Rendimento utile % (pci)		Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg	Contenuto d'acqua litri
		80-60°C	50-30°C	P _n - T _c media 70°C	al 30% - T _c di ritorno 30°C		
Luna Duo-tec MP+ 1.35	7221291 Met/GPL**	33,8	36,5	97,4	107,7	766x450x377 40	4

** per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Dati tecnici pompe di calore

PBS-i WH2

Modelli integrazione caldaia		PBS-i 4,5 MR H WH2	PBS-i 6 MR H WH2	PBS-i 8 MR H WH2	PBS-i 11 MR H WH2	PBS-i 16 MR H WH2	PBS-i 11 TR H WH2	PBS-i 16 TR H WH2
Efficienza energetica stagionale	(1)							
	(2)							
P. termica nominale kW	(3)	4,60	5,79	8,26	11,39	14,65	11,39	14,65
COP	(3)	5,11	4,05	4,27	4,65	4,22	4,65	4,22
P. frigorifera nominale kW	(4)	3,80	4,69	7,90	11,16	14,46	11,16	14,46
EER	(4)	4,28	4,09	3,99	4,75	3,96	4,75	3,96
Contenuto acqua min. impianto l		18	24	32	44	64	44	64
Potenza sonora unità interna dB(A)	(5)	52,9	48,4	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3
Potenza sonora unità esterna dB(A)	(6)	61	64,8	66,7	68,8	68,5	68,8	68,5
Dim. unità interna (hxlxp) mm		679x400x402						
Peso unità interna kg		35,5-36,1						
Dim. unità esterna (hxlxp) mm		880x921x390	630x893x360	943x950x417	1350x950x417	1350x950x417	1350x950x417	1350x950x417
Peso unità esterna kg		54	42	75	118	118	130	130
Alimentazione V/Ph/Hz		230/1/50					400/3/50	
Codice		A7696062	A7696063	A7696064	A7696066	A7696067	A7696068	A7696069

PBS-i FS2

Modelli integrazione caldaia		PBS-i 4,5 MR H FS2	PBS-i 6 MR H FS2	PBS-i 8 MR H FS2	PBS-i 11 MR H FS2	PBS-i 16 MR H FS2	PBS-i 11 TR H FS2	PBS-i 16 TR H FS2
Efficienza energetica stagionale	(7)							
	(8)							
P. termica nominale kW	(3)	4,60	5,82	7,90	11,39	14,65	11,39	14,65
COP	(3)	5,11	4,22	4,34	4,65	4,22	4,65	4,22
P. frigorifera nominale kW	(4)	3,80	4,69	7,90	11,16	14,46	11,16	14,46
EER	(4)	4,28	4,09	3,99	4,75	3,96	4,75	3,96
Contenuto acqua min. impianto l		18	24	32	44	64	44	64
Potenza sonora unità interna dB(A)	(5)	49	49	49	48	48	48	48
Potenza sonora unità esterna dB(A)	(6)	61	65	67	69	70	69	70
Dim. unità interna (hxlxp) mm		1340x600x728						
Peso unità interna kg		139-142						
Dim. unità esterna (hxlxp) mm		880x921x390	630x893x360	943x950x417	1350x950x417	1350x950x417	1350x950x417	1350x950x417
Peso unità esterna kg		54	42	75	118	118	130	130
Alimentazione V/Ph/Hz		230/1/50					400/3/50	
Codice		A7696048	A7696049	A7696050	A7696051	A7696052	A7696053	A7696054

(1) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a BASSA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)

(2) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a MEDIA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)

(3) Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511

(4) Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 23/18°C - EN 14511

(5) Secondo ISO 3741 alle condizioni: temperatura acqua 47/55°C e temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R.

(6) Secondo ISO 9614-1 alle condizioni: temperatura acqua 47/55°C e temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R.

(7) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a MEDIA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)

(8) Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dell'acqua (regolamento UE N° 811/2013)

Auriga

Modelli		Auriga 5M	Auriga 7M	Auriga 9M	Auriga 12M	Auriga 16M	Auriga 12T	Auriga 16T
Efficienza energetica stagionale	(1)							
	(2)							
P. termica nominale kW	(3)	4,65	6,65	8,60	12,30	16,30	12,30	16,30
COP	(3)	5,00	4,94	4,60	4,81	4,45	4,84	4,49
P. frigorifera nominale kW	(4)	5,10	6,50	8,00	12,20	15,50	12,20	15,50
EER	(4)	4,82	4,65	4,16	4,78	4,26	4,78	4,26
Contenuto acqua min. impianto l		20	20	20	40	40	40	40
Potenza sonora dB(A)	(5)	61	64	67	68	71	68	71
Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg		945x1210x402 92	945x1210x402 92	945x1210x402 92	1414x1404x405 158	1414x1404x405 158	1414x1404x405 172	1414x1404x405 172
Alimentazione V/Ph/Hz		230/1/50					400/3/50	
Codice		A7749305	A7749306	A7749307	A7749308	A7749309	A7749310	A7749311

(1) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a BASSA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)

(2) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a MEDIA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)

(3) Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511

(4) Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 23/18°C - EN 14511

(5) La potenza sonora è il massimo valore ottenuto a pieno carico alle condizioni nominali di prova

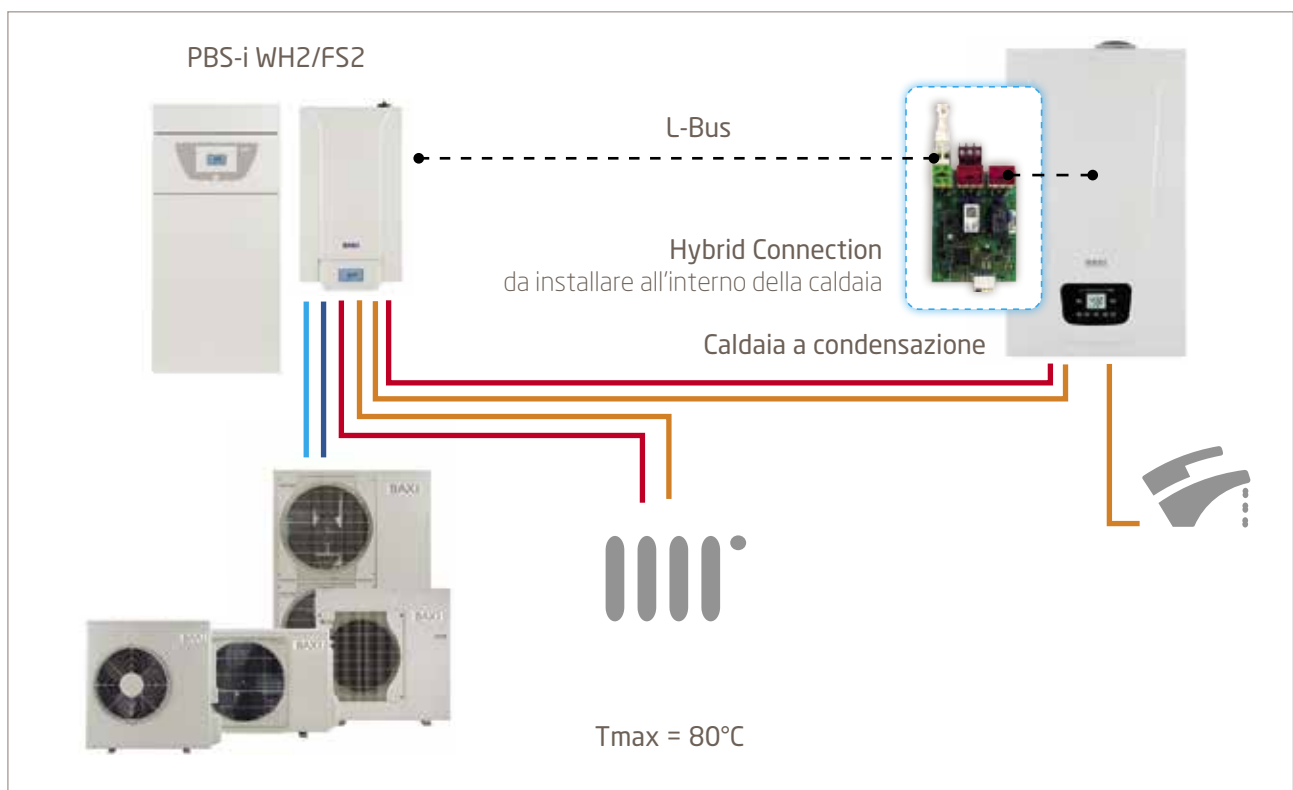
Hybrid Connection

Hybrid Connection è la scheda di interfaccia che permette il **collegamento delle pompe di calore PBS-i WH2 e PBS-i FS2 con le caldaie a condensazione di Baxi***.

La scheda interagisce con la pompa di calore tramite un collegamento L-Bus e, tramite questo, gestisce l'intervento della caldaia. Hybrid Connection, grazie alla continua analisi delle temperature e dei rendimenti, garantisce, in qualsiasi momento, il funzionamento del generatore più efficiente.



Schema di funzionamento



* solo nel caso di EVOLution PRIME, Luna Air, Luna IN Plus e Luna Duo-tec MP+ 1.35 l'Hybrid Connection va installato all'esterno della caldaia.

Abbinamenti possibili e listino prezzi

Pompa di calore	Caldaia	Codice PDC	Codice caldaia	Codice Hybrid Connection	Euro prezzo base (iva esclusa) PDC	Euro prezzo base (iva esclusa) Caldaia	Euro prezzo base (iva esclusa) Hybrid Connection	Prezzo totale
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7696062	7219693	A7777350	5.892,00	2.912,00	140,00	8.944,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 24 GA	A7696062	7219692	A7777350	5.892,00	2.619,00	140,00	8.651,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7696062	7219691	A7777350	5.892,00	2.763,00	140,00	8.795,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7696062	7219690	A7777350	5.892,00	2.608,00	140,00	8.640,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	A7696062	7219688	A7777350	5.892,00	2.555,00	140,00	8.587,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA ALUX 33 GA	A7696062	7223487	A7777350	5.892,00	2.596,00	140,00	8.628,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA ALUX 24 GA	A7696062	7223283	A7777350	5.892,00	2.255,00	140,00	8.287,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 33	A7696062	A7720027	A7777350	5.892,00	2.241,00	140,00	8.273,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 28	A7696062	A7720026	A7777350	5.892,00	2.134,00	140,00	8.166,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 24	A7696062	A7720025	A7777350	5.892,00	1.964,00	140,00	7.996,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7696062	A7720024	A7777350	5.892,00	2.116,00	140,00	8.148,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7696062	A7720023	A7777350	5.892,00	1.946,00	140,00	7.978,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.12	A7696062	A7720022	A7777350	5.892,00	1.893,00	140,00	7.925,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	EVOLUTION PRIME 30	A7696062	A7727156	A7778114	5.892,00	1.995,00	163,00	8.050,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	EVOLUTION PRIME 26	A7696062	A7715732	A7778114	5.892,00	1.836,00	163,00	7.891,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	DUO-TEC COMPACT E 28	A7696062	A7722083	A7777350	5.892,00	1.887,00	140,00	7.919,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	DUO-TEC COMPACT E 24	A7696062	A7722082	A7777350	5.892,00	1.710,00	140,00	7.742,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA IN PLUS 30	A7696062	A7736265	A7778114	5.892,00	2.355,00	163,00	8.410,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA IN PLUS 26	A7696062	A7736264	A7778114	5.892,00	2.177,00	163,00	8.232,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA IN PLUS 1.24	A7696062	A7736263	A7778114	5.892,00	2.154,00	163,00	8.209,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA AIR 28	A7696062	A7736262	A7778114	5.892,00	2.006,00	163,00	8.061,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA AIR 24	A7696062	A7736261	A7778114	5.892,00	1.857,00	163,00	7.912,00
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7696063	7219693	A7777350	6.115,00	2.912,00	140,00	9.167,00
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 24 GA	A7696063	7219692	A7777350	6.115,00	2.619,00	140,00	8.874,00
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7696063	7219691	A7777350	6.115,00	2.763,00	140,00	9.018,00
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7696063	7219690	A7777350	6.115,00	2.608,00	140,00	8.863,00
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	A7696063	7219688	A7777350	6.115,00	2.555,00	140,00	8.810,00
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA ALUX 33 GA	A7696063	7223487	A7777350	6.115,00	2.596,00	140,00	8.851,00
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA ALUX 24 GA	A7696063	7223283	A7777350	6.115,00	2.255,00	140,00	8.510,00
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 33	A7696063	A7720027	A7777350	6.115,00	2.241,00	140,00	8.496,00
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 28	A7696063	A7720026	A7777350	6.115,00	2.134,00	140,00	8.389,00
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 24	A7696063	A7720025	A7777350	6.115,00	1.964,00	140,00	8.219,00
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7696063	A7720024	A7777350	6.115,00	2.116,00	140,00	8.371,00
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7696063	A7720023	A7777350	6.115,00	1.946,00	140,00	8.201,00
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.12	A7696063	A7720022	A7777350	6.115,00	1.893,00	140,00	8.148,00
PBS-i 6 MR H WH2	EVOLUTION PRIME 30	A7696063	A7727156	A7778114	6.115,00	1.995,00	163,00	8.273,00
PBS-i 6 MR H WH2	EVOLUTION PRIME 26	A7696063	A7715732	A7778114	6.115,00	1.836,00	163,00	8.114,00
PBS-i 6 MR H WH2	DUO-TEC COMPACT E 28	A7696063	A7722083	A7777350	6.115,00	1.887,00	140,00	8.142,00
PBS-i 6 MR H WH2	DUO-TEC COMPACT E 24	A7696063	A7722082	A7777350	6.115,00	1.710,00	140,00	7.965,00
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA IN PLUS 30	A7696063	A7736265	A7778114	6.115,00	2.355,00	163,00	8.633,00
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA IN PLUS 26	A7696063	A7736264	A7778114	6.115,00	2.177,00	163,00	8.455,00
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA IN PLUS 1.24	A7696063	A7736263	A7778114	6.115,00	2.154,00	163,00	8.432,00
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA AIR 28	A7696063	A7736262	A7778114	6.115,00	2.006,00	163,00	8.284,00
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA AIR 24	A7696063	A7736261	A7778114	6.115,00	1.857,00	163,00	8.135,00

Sistemi Ibridi Residenziali

Pompa di calore	Caldaia	Codice PDC	Codice caldaia	Codice Hybrid Connection	Euro prezzo base (iva esclusa) PDC	Euro prezzo base (iva esclusa) Caldaia	Euro prezzo base (iva esclusa) Hybrid Connection	Prezzo totale
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7696064	7219693	A7777350	6.782,00	2.912,00	140,00	9.834,00
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 24 GA	A7696064	7219692	A7777350	6.782,00	2.619,00	140,00	9.541,00
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7696064	7219691	A7777350	6.782,00	2.763,00	140,00	9.685,00
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7696064	7219690	A7777350	6.782,00	2.608,00	140,00	9.530,00
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA ALUX 33 GA	A7696064	7223487	A7777350	6.782,00	2.596,00	140,00	9.518,00
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA ALUX 24 GA	A7696064	7223283	A7777350	6.782,00	2.255,00	140,00	9.177,00
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 33	A7696064	A7720027	A7777350	6.782,00	2.241,00	140,00	9.163,00
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 28	A7696064	A7720026	A7777350	6.782,00	2.134,00	140,00	9.056,00
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 24	A7696064	A7720025	A7777350	6.782,00	1.964,00	140,00	8.886,00
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7696064	A7720024	A7777350	6.782,00	2.116,00	140,00	9.038,00
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7696064	A7720023	A7777350	6.782,00	1.946,00	140,00	8.868,00
PBS-i 8 MR H WH2	EVOLUTION PRIME 30	A7696064	A7727156	A7778114	6.782,00	1.995,00	163,00	8.940,00
PBS-i 8 MR H WH2	EVOLUTION PRIME 26	A7696064	A7715732	A7778114	6.782,00	1.836,00	163,00	8.781,00
PBS-i 8 MR H WH2	DUO-TEC COMPACT E 28	A7696064	A7722083	A7777350	6.782,00	1.887,00	140,00	8.809,00
PBS-i 8 MR H WH2	DUO-TEC COMPACT E 24	A7696064	A7722082	A7777350	6.782,00	1.710,00	140,00	8.632,00
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA IN PLUS 30	A7696064	A7736265	A7778114	6.782,00	2.355,00	163,00	9.300,00
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA IN PLUS 26	A7696064	A7736264	A7778114	6.782,00	2.177,00	163,00	9.122,00
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA IN PLUS 1.24	A7696064	A7736263	A7778114	6.782,00	2.154,00	163,00	9.099,00
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA AIR 28	A7696064	A7736262	A7778114	6.782,00	2.006,00	163,00	8.951,00
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA AIR 24	A7696064	A7736261	A7778114	6.782,00	1.857,00	163,00	8.802,00
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7696066	7219693	A7777350	9.558,00	2.912,00	140,00	12.610,00
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7696066	7219691	A7777350	9.558,00	2.763,00	140,00	12.461,00
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7696066	7219690	A7777350	9.558,00	2.608,00	140,00	12.306,00
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA ALUX 33 GA	A7696066	7223487	A7777350	9.558,00	2.596,00	140,00	12.294,00
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 33	A7696066	A7720027	A7777350	9.558,00	2.241,00	140,00	11.939,00
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 28	A7696066	A7720026	A7777350	9.558,00	2.134,00	140,00	11.832,00
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7696066	A7720024	A7777350	9.558,00	2.116,00	140,00	11.814,00
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7696066	A7720023	A7777350	9.558,00	1.946,00	140,00	11.644,00
PBS-i 11 MR H WH2	EVOLUTION PRIME 30	A7696066	A7727156	A7778114	9.558,00	1.995,00	163,00	11.716,00
PBS-i 11 MR H WH2	DUO-TEC COMPACT E 28	A7696066	A7722083	A7777350	9.558,00	1.887,00	140,00	11.585,00
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA IN PLUS 30	A7696066	A7736265	A7778114	9.558,00	2.355,00	163,00	12.076,00
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA IN PLUS 1.24	A7696066	A7736263	A7778114	9.558,00	2.154,00	163,00	11.875,00
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA AIR 28	A7696066	A7736262	A7778114	9.558,00	2.006,00	163,00	11.727,00
PBS-i 16 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7696067	7219691	A7777350	10.557,00	2.763,00	140,00	13.460,00
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7696068	7219693	A7777350	10.118,00	2.912,00	140,00	13.170,00
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7696068	7219691	A7777350	10.118,00	2.763,00	140,00	13.021,00
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7696068	7219690	A7777350	10.118,00	2.608,00	140,00	12.866,00
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA ALUX 33 GA	A7696068	7223487	A7777350	10.118,00	2.596,00	140,00	12.854,00
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA DUO-TEC E 33	A7696068	A7720027	A7777350	10.118,00	2.241,00	140,00	12.499,00
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA DUO-TEC E 28	A7696068	A7720026	A7777350	10.118,00	2.134,00	140,00	12.392,00
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7696068	A7720024	A7777350	10.118,00	2.116,00	140,00	12.374,00
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7696068	A7720023	A7777350	10.118,00	1.946,00	140,00	12.204,00
PBS-i 11 TR H WH2	EVOLUTION PRIME 30	A7696068	A7727156	A7778114	10.118,00	1.995,00	163,00	12.276,00
PBS-i 11 TR H WH2	DUO-TEC COMPACT E 28	A7696068	A7722083	A7777350	10.118,00	1.887,00	140,00	12.145,00

Pompa di calore	Caldaia	Codice PDC	Codice caldaia	Codice Hybrid Connection	Euro prezzo base (iva esclusa) PDC	Euro prezzo base (iva esclusa) Caldaia	Euro prezzo base (iva esclusa) Hybrid Connection	Prezzo totale
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA IN PLUS 30	A7696068	A7736265	A7778114	10.118,00	2.355,00	163,00	12.636,00
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA IN PLUS 1.24	A7696068	A7736263	A7778114	10.118,00	2.154,00	163,00	12.435,00
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA AIR 28	A7696068	A7736262	A7778114	10.118,00	2.006,00	163,00	12.287,00
PBS-i 16 TR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7696069	7219691	A7777350	11.144,00	2.763,00	140,00	14.047,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7696048	7219693	A7777350	7.451,00	2.912,00	140,00	10.503,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 24 GA	A7696048	7219692	A7777350	7.451,00	2.619,00	140,00	10.210,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7696048	7219691	A7777350	7.451,00	2.763,00	140,00	10.354,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7696048	7219690	A7777350	7.451,00	2.608,00	140,00	10.199,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	A7696048	7219688	A7777350	7.451,00	2.555,00	140,00	10.146,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA ALUX 33 GA	A7696048	7223487	A7777350	7.451,00	2.596,00	140,00	10.187,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA ALUX 24 GA	A7696048	7223283	A7777350	7.451,00	2.255,00	140,00	9.846,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 33	A7696048	A7720027	A7777350	7.451,00	2.241,00	140,00	9.832,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 28	A7696048	A7720026	A7777350	7.451,00	2.134,00	140,00	9.725,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 24	A7696048	A7720025	A7777350	7.451,00	1.964,00	140,00	9.555,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7696048	A7720024	A7777350	7.451,00	2.116,00	140,00	9.707,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7696048	A7720023	A7777350	7.451,00	1.946,00	140,00	9.537,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.12	A7696048	A7720022	A7777350	7.451,00	1.893,00	140,00	9.484,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	EVOLUTION PRIME 30	A7696048	A7727156	A7778114	7.451,00	1.995,00	163,00	9.609,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	EVOLUTION PRIME 26	A7696048	A7715732	A7778114	7.451,00	1.836,00	163,00	9.450,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	DUO-TEC COMPACT E 28	A7696048	A7722083	A7777350	7.451,00	1.887,00	140,00	9.478,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	DUO-TEC COMPACT E 24	A7696048	A7722082	A7777350	7.451,00	1.710,00	140,00	9.301,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA IN PLUS 30	A7696048	A7736265	A7778114	7.451,00	2.355,00	163,00	9.969,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA IN PLUS 26	A7696048	A7736264	A7778114	7.451,00	2.177,00	163,00	9.791,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA IN PLUS 1.24	A7696048	A7736263	A7778114	7.451,00	2.154,00	163,00	9.768,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA AIR 28	A7696048	A7736262	A7778114	7.451,00	2.006,00	163,00	9.620,00
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA AIR 24	A7696048	A7736261	A7778114	7.451,00	1.857,00	163,00	9.471,00
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7696049	7219693	A7777350	7.671,00	2.912,00	140,00	10.723,00
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 24 GA	A7696049	7219692	A7777350	7.671,00	2.619,00	140,00	10.430,00
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7696049	7219691	A7777350	7.671,00	2.763,00	140,00	10.574,00
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7696049	7219690	A7777350	7.671,00	2.608,00	140,00	10.419,00
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	A7696049	7219688	A7777350	7.671,00	2.555,00	140,00	10.366,00
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA ALUX 33 GA	A7696049	7223487	A7777350	7.671,00	2.596,00	140,00	10.407,00
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA ALUX 24 GA	A7696049	7223283	A7777350	7.671,00	2.255,00	140,00	10.066,00
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 33	A7696049	A7720027	A7777350	7.671,00	2.241,00	140,00	10.052,00
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 28	A7696049	A7720026	A7777350	7.671,00	2.134,00	140,00	9.945,00
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 24	A7696049	A7720025	A7777350	7.671,00	1.964,00	140,00	9.775,00
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7696049	A7720024	A7777350	7.671,00	2.116,00	140,00	9.927,00
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7696049	A7720023	A7777350	7.671,00	1.946,00	140,00	9.757,00
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.12	A7696049	A7720022	A7777350	7.671,00	1.893,00	140,00	9.704,00
PBS-i 6 MR H FS2	EVOLUTION PRIME 30	A7696049	A7727156	A7778114	7.671,00	1.995,00	163,00	9.829,00
PBS-i 6 MR H FS2	EVOLUTION PRIME 26	A7696049	A7715732	A7778114	7.671,00	1.836,00	163,00	9.670,00
PBS-i 6 MR H FS2	DUO-TEC COMPACT E 28	A7696049	A7722083	A7777350	7.671,00	1.887,00	140,00	9.698,00
PBS-i 6 MR H FS2	DUO-TEC COMPACT E 24	A7696049	A7722082	A7777350	7.671,00	1.710,00	140,00	9.521,00
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA IN PLUS 30	A7696049	A7736265	A7778114	7.671,00	2.355,00	163,00	10.189,00
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA IN PLUS 26	A7696049	A7736264	A7778114	7.671,00	2.177,00	163,00	10.011,00
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA IN PLUS 1.24	A7696049	A7736263	A7778114	7.671,00	2.154,00	163,00	9.988,00

Sistemi Ibridi Residenziali

Pompa di calore	Caldaia	Codice PDC	Codice caldaia	Codice Hybrid Connection	Euro prezzo base (iva esclusa) PDC	Euro prezzo base (iva esclusa) Caldaia	Euro prezzo base (iva esclusa) Hybrid Connection	Prezzo totale
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA AIR 28	A7696049	A7736262	A7778114	7.671,00	2.006,00	163,00	9.840,00
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA AIR 24	A7696049	A7736261	A7778114	7.671,00	1.857,00	163,00	9.691,00
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7696050	7219693	A7777350	8.343,00	2.912,00	140,00	11.395,00
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 24 GA	A7696050	7219692	A7777350	8.343,00	2.619,00	140,00	11.102,00
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7696050	7219691	A7777350	8.343,00	2.763,00	140,00	11.246,00
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7696050	7219690	A7777350	8.343,00	2.608,00	140,00	11.091,00
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA ALUX 33 GA	A7696050	7223487	A7777350	8.343,00	2.596,00	140,00	11.079,00
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA ALUX 24 GA	A7696050	7223283	A7777350	8.343,00	2.255,00	140,00	10.738,00
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 33	A7696050	A7720027	A7777350	8.343,00	2.241,00	140,00	10.724,00
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 28	A7696050	A7720026	A7777350	8.343,00	2.134,00	140,00	10.617,00
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 24	A7696050	A7720025	A7777350	8.343,00	1.964,00	140,00	10.447,00
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7696050	A7720024	A7777350	8.343,00	2.116,00	140,00	10.599,00
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7696050	A7720023	A7777350	8.343,00	1.946,00	140,00	10.429,00
PBS-i 8 MR H FS2	EVOLUTION PRIME 30	A7696050	A7727156	A7778114	8.343,00	1.995,00	163,00	10.501,00
PBS-i 8 MR H FS2	EVOLUTION PRIME 26	A7696050	A7715732	A7778114	8.343,00	1.836,00	163,00	10.342,00
PBS-i 8 MR H FS2	DUO-TEC COMPACT E 28	A7696050	A7722083	A7777350	8.343,00	1.887,00	140,00	10.370,00
PBS-i 8 MR H FS2	DUO-TEC COMPACT E 24	A7696050	A7722082	A7777350	8.343,00	1.710,00	140,00	10.193,00
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA IN PLUS 30	A7696050	A7736265	A7778114	8.343,00	2.355,00	163,00	10.861,00
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA IN PLUS 26	A7696050	A7736264	A7778114	8.343,00	2.177,00	163,00	10.683,00
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA IN PLUS 1.24	A7696050	A7736263	A7778114	8.343,00	2.154,00	163,00	10.660,00
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA AIR 28	A7696050	A7736262	A7778114	8.343,00	2.006,00	163,00	10.512,00
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA AIR 24	A7696050	A7736261	A7778114	8.343,00	1.857,00	163,00	10.363,00
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7696051	7219693	A7777350	10.842,00	2.912,00	140,00	13.894,00
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7696051	7219691	A7777350	10.842,00	2.763,00	140,00	13.745,00
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7696051	7219690	A7777350	10.842,00	2.608,00	140,00	13.590,00
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA ALUX 33 GA	A7696051	7223487	A7777350	10.842,00	2.596,00	140,00	13.578,00
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 33	A7696051	A7720027	A7777350	10.842,00	2.241,00	140,00	13.223,00
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 28	A7696051	A7720026	A7777350	10.842,00	2.134,00	140,00	13.116,00
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7696051	A7720024	A7777350	10.842,00	2.116,00	140,00	13.098,00
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7696051	A7720023	A7777350	10.842,00	1.946,00	140,00	12.928,00
PBS-i 11 MR H FS2	EVOLUTION PRIME 30	A7696051	A7727156	A7778114	10.842,00	1.995,00	163,00	13.000,00
PBS-i 11 MR H FS2	DUO-TEC COMPACT E 28	A7696051	A7722083	A7777350	10.842,00	1.887,00	140,00	12.869,00
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA IN PLUS 30	A7696051	A7736265	A7778114	10.842,00	2.355,00	163,00	13.360,00
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA IN PLUS 1.24	A7696051	A7736263	A7778114	10.842,00	2.154,00	163,00	13.159,00
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA AIR 28	A7696051	A7736262	A7778114	10.842,00	2.006,00	163,00	13.011,00
PBS-i 16 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7696052	7219691	A7777350	11.817,00	2.763,00	140,00	14.720,00
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7696053	7219693	A7777350	11.385,00	2.912,00	140,00	14.437,00
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7696053	7219691	A7777350	11.385,00	2.763,00	140,00	14.288,00
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7696053	7219690	A7777350	11.385,00	2.608,00	140,00	14.133,00
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA ALUX 33 GA	A7696053	7223487	A7777350	11.385,00	2.596,00	140,00	14.121,00
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA DUO-TEC E 33	A7696053	A7720027	A7777350	11.385,00	2.241,00	140,00	13.766,00
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA DUO-TEC E 28	A7696053	A7720026	A7777350	11.385,00	2.134,00	140,00	13.659,00
PBS-i 11 TR H FS2	EVOLUTION PRIME 30	A7696053	A7727156	A7778114	11.385,00	1.995,00	163,00	13.543,00
PBS-i 11 TR H FS2	DUO-TEC COMPACT E 28	A7696053	A7722083	A7777350	11.385,00	1.887,00	140,00	13.412,00
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA IN PLUS 30	A7696053	A7736265	A7778114	11.385,00	2.355,00	163,00	13.903,00
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA AIR 28	A7696053	A7736262	A7778114	11.385,00	2.006,00	163,00	13.554,00

Pompa di calore	Caldaia	Codice PDC	Codice caldaia	Codice Hybrid Connection	Euro prezzo base (iva esclusa) PDC	Euro prezzo base (iva esclusa) Caldaia	Euro prezzo base (iva esclusa) Hybrid Connection	Prezzo totale
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7696053	A7720024	A7777350	11.385,00	2.116,00	140,00	13.641,00
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7696053	A7720023	A7777350	11.385,00	1.946,00	140,00	13.471,00
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA IN PLUS 1.24	A7696053	A7736263	A7778114	11.385,00	2.154,00	163,00	13.702,00
PBS-i 16 TR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7696054	7219691	A7777350	12.387,00	2.763,00	140,00	15.290,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	A7696062	7219700	A7777350	5.892,00	3.418,00	140,00	9.450,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7696062	7219701	A7777350	5.892,00	3.749,00	140,00	9.781,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7696062	7219554	A7777350	5.892,00	2.853,00	140,00	8.885,00
PBS-i 4,5 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7696062	7219555	A7777350	5.892,00	3.194,00	140,00	9.226,00
PBS-i 6 MR H WH2	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	A7696063	7219700	A7777350	6.115,00	3.418,00	140,00	9.673,00
PBS-i 6 MR H WH2	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7696063	7219701	A7777350	6.115,00	3.749,00	140,00	10.004,00
PBS-i 6 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7696063	7219554	A7777350	6.115,00	2.853,00	140,00	9.108,00
PBS-i 6 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7696063	7219555	A7777350	6.115,00	3.194,00	140,00	9.449,00
PBS-i 8 MR H WH2	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	A7696064	7219700	A7777350	6.782,00	3.418,00	140,00	10.340,00
PBS-i 8 MR H WH2	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7696064	7219701	A7777350	6.782,00	3.749,00	140,00	10.671,00
PBS-i 8 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7696064	7219554	A7777350	6.782,00	2.853,00	140,00	9.775,00
PBS-i 8 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7696064	7219555	A7777350	6.782,00	3.194,00	140,00	10.116,00
PBS-i 11 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7696066	7219555	A7777350	9.558,00	3.194,00	140,00	12.892,00
PBS-i 16 MR H WH2	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7696067	7221291	A7778114	10.557,00	3.894,00	163,00	14.614,00
PBS-i 16 TR H WH2	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7696069	7221291	A7778114	11.144,00	3.894,00	163,00	15.201,00
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7696066	7221291	A7778114	9.558,00	3.894,00	163,00	13.615,00
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7696068	7221291	A7778114	10.118,00	3.894,00	163,00	14.175,00
Pompa di calore	Caldaia	Codice PDC	Codice caldaia	Codice Pannello di comando remoto Auriga	Euro prezzo base (iva esclusa) PDC	Euro prezzo base (iva esclusa) Caldaia	Euro prezzo base (iva esclusa) Pannello comando Auriga	Prezzo totale
AURIGA 5M	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7749305	7219693	A7750381	4.763,00	2.912,00	188,00	7.863,00
AURIGA 5M	LUNA PLATINUM+ 24 GA	A7749305	7219692	A7750381	4.763,00	2.619,00	188,00	7.570,00
AURIGA 5M	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7749305	7219691	A7750381	4.763,00	2.763,00	188,00	7.714,00
AURIGA 5M	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7749305	7219690	A7750381	4.763,00	2.608,00	188,00	7.559,00
AURIGA 5M	LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	A7749305	7219688	A7750381	4.763,00	2.555,00	188,00	7.506,00
AURIGA 5M	LUNA ALUX 33 GA	A7749305	7223487	A7750381	4.763,00	2.596,00	188,00	7.547,00
AURIGA 5M	LUNA ALUX 24 GA	A7749305	7223283	A7750381	4.763,00	2.255,00	188,00	7.206,00
AURIGA 5M	LUNA DUO-TEC E 33	A7749305	A7720027	A7750381	4.763,00	2.241,00	188,00	7.192,00
AURIGA 5M	LUNA DUO-TEC E 28	A7749305	A7720026	A7750381	4.763,00	2.134,00	188,00	7.085,00
AURIGA 5M	LUNA DUO-TEC E 24	A7749305	A7720025	A7750381	4.763,00	1.964,00	188,00	6.915,00
AURIGA 5M	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7749305	A7720024	A7750381	4.763,00	2.116,00	188,00	7.067,00
AURIGA 5M	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7749305	A7720023	A7750381	4.763,00	1.946,00	188,00	6.897,00
AURIGA 5M	LUNA DUO-TEC E 1.12	A7749305	A7720022	A7750381	4.763,00	1.893,00	188,00	6.844,00
AURIGA 5M	EVOLUTION PRIME 30	A7749305	A7727156	A7750381	4.763,00	1.995,00	188,00	6.946,00
AURIGA 5M	EVOLUTION PRIME 26	A7749305	A7715732	A7750381	4.763,00	1.836,00	188,00	6.787,00
AURIGA 5M	DUO-TEC COMPACT E 28	A7749305	A7722083	A7750381	4.763,00	1.887,00	188,00	6.838,00
AURIGA 5M	DUO-TEC COMPACT E 24	A7749305	A7722082	A7750381	4.763,00	1.710,00	188,00	6.661,00
AURIGA 5M	LUNA IN PLUS 30	A7749305	A7736265	A7750381	4.763,00	2.355,00	188,00	7.306,00
AURIGA 5M	LUNA IN PLUS 26	A7749305	A7736264	A7750381	4.763,00	2.177,00	188,00	7.128,00
AURIGA 5M	LUNA IN PLUS 1.24	A7749305	A7736263	A7750381	4.763,00	2.154,00	188,00	7.105,00
AURIGA 5M	LUNA AIR 28	A7749305	A7736262	A7750381	4.763,00	2.006,00	188,00	6.957,00
AURIGA 5M	LUNA AIR 24	A7749305	A7736261	A7750381	4.763,00	1.857,00	188,00	6.808,00
AURIGA 7M	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7749306	7219693	A7750381	5.082,00	2.912,00	188,00	8.182,00
AURIGA 7M	LUNA PLATINUM+ 24 GA	A7749306	7219692	A7750381	5.082,00	2.619,00	188,00	7.889,00

Sistemi Ibridi Residenziali

Pompa di calore	Caldaia	Codice PDC	Codice caldaia	Codice Pannello di comando remoto Auriga	Euro prezzo base (iva esclusa) PDC	Euro prezzo base (iva esclusa) Caldaia	Euro prezzo base (iva esclusa) Pannello comando Auriga	Prezzo totale
AURIGA 7M	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7749306	7219691	A7750381	5.082,00	2.763,00	188,00	8.033,00
AURIGA 7M	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7749306	7219690	A7750381	5.082,00	2.608,00	188,00	7.878,00
AURIGA 7M	LUNA ALUX 33 GA	A7749306	7223487	A7750381	5.082,00	2.596,00	188,00	7.866,00
AURIGA 7M	LUNA ALUX 24 GA	A7749306	7223283	A7750381	5.082,00	2.255,00	188,00	7.525,00
AURIGA 7M	LUNA DUO-TEC E 33	A7749306	A7720027	A7750381	5.082,00	2.241,00	188,00	7.511,00
AURIGA 7M	LUNA DUO-TEC E 28	A7749306	A7720026	A7750381	5.082,00	2.134,00	188,00	7.404,00
AURIGA 7M	LUNA DUO-TEC E 24	A7749306	A7720025	A7750381	5.082,00	1.964,00	188,00	7.234,00
AURIGA 7M	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7749306	A7720024	A7750381	5.082,00	2.116,00	188,00	7.386,00
AURIGA 7M	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7749306	A7720023	A7750381	5.082,00	1.946,00	188,00	7.216,00
AURIGA 7M	EVOLUTION PRIME 30	A7749306	A7727156	A7750381	5.082,00	1.995,00	188,00	7.265,00
AURIGA 7M	EVOLUTION PRIME 26	A7749306	A7715732	A7750381	5.082,00	1.836,00	188,00	7.106,00
AURIGA 7M	DUO-TEC COMPACT E 28	A7749306	A7722083	A7750381	5.082,00	1.887,00	188,00	7.157,00
AURIGA 7M	DUO-TEC COMPACT E 24	A7749306	A7722082	A7750381	5.082,00	1.710,00	188,00	6.980,00
AURIGA 7M	LUNA IN PLUS 30	A7749306	A7736265	A7750381	5.082,00	2.355,00	188,00	7.625,00
AURIGA 7M	LUNA IN PLUS 26	A7749306	A7736264	A7750381	5.082,00	2.177,00	188,00	7.447,00
AURIGA 7M	LUNA IN PLUS 1.24	A7749306	A7736263	A7750381	5.082,00	2.154,00	188,00	7.424,00
AURIGA 7M	LUNA AIR 28	A7749306	A7736262	A7750381	5.082,00	2.006,00	188,00	7.276,00
AURIGA 7M	LUNA AIR 24	A7749306	A7736261	A7750381	5.082,00	1.857,00	188,00	7.127,00
AURIGA 9M	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7749307	7219693	A7750381	5.561,00	2.912,00	188,00	8.661,00
AURIGA 9M	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7749307	7219691	A7750381	5.561,00	2.763,00	188,00	8.512,00
AURIGA 9M	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7749307	7219690	A7750381	5.561,00	2.608,00	188,00	8.357,00
AURIGA 9M	LUNA ALUX 33 GA	A7749307	7223487	A7750381	5.561,00	2.596,00	188,00	8.345,00
AURIGA 9M	LUNA ALUX 24 GA	A7749307	7223283	A7750381	5.561,00	2.255,00	188,00	8.004,00
AURIGA 9M	LUNA DUO-TEC E 33	A7749307	A7720027	A7750381	5.561,00	2.241,00	188,00	7.990,00
AURIGA 9M	LUNA DUO-TEC E 28	A7749307	A7720026	A7750381	5.561,00	2.134,00	188,00	7.883,00
AURIGA 9M	LUNA DUO-TEC E 24	A7749307	A7720025	A7750381	5.561,00	1.964,00	188,00	7.713,00
AURIGA 9M	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7749307	A7720024	A7750381	5.561,00	2.116,00	188,00	7.865,00
AURIGA 9M	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7749307	A7720023	A7750381	5.561,00	1.946,00	188,00	7.695,00
AURIGA 9M	EVOLUTION PRIME 30	A7749307	A7727156	A7750381	5.561,00	1.995,00	188,00	7.744,00
AURIGA 9M	EVOLUTION PRIME 26	A7749307	A7715732	A7750381	5.561,00	1.836,00	188,00	7.585,00
AURIGA 9M	DUO-TEC COMPACT E 28	A7749307	A7722083	A7750381	5.561,00	1.887,00	188,00	7.636,00
AURIGA 9M	DUO-TEC COMPACT E 24	A7749307	A7722082	A7750381	5.561,00	1.710,00	188,00	7.459,00
AURIGA 9M	LUNA IN PLUS 30	A7749307	A7736265	A7750381	5.561,00	2.355,00	188,00	8.104,00
AURIGA 9M	LUNA IN PLUS 26	A7749307	A7736264	A7750381	5.561,00	2.177,00	188,00	7.926,00
AURIGA 9M	LUNA IN PLUS 1.24	A7749307	A7736263	A7750381	5.561,00	2.154,00	188,00	7.903,00
AURIGA 9M	LUNA AIR 28	A7749307	A7736262	A7750381	5.561,00	2.006,00	188,00	7.755,00
AURIGA 9M	LUNA AIR 24	A7749307	A7736261	A7750381	5.561,00	1.857,00	188,00	7.606,00
AURIGA 12M	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7749308	7219691	A7750381	7.477,00	2.763,00	188,00	10.428,00
AURIGA 12M	LUNA ALUX 33 GA	A7749308	7223487	A7750381	7.477,00	2.596,00	188,00	10.261,00
AURIGA 12M	LUNA DUO-TEC E 33	A7749308	A7720027	A7750381	7.477,00	2.241,00	188,00	9.906,00
AURIGA 12M	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7749308	A7720024	A7750381	7.477,00	2.116,00	188,00	9.781,00
AURIGA 12T	LUNA ALUX 33 GA	A7749310	7223487	A7750381	7.797,00	2.596,00	188,00	10.581,00
AURIGA 12T	LUNA DUO-TEC E 33	A7749310	A7720027	A7750381	7.797,00	2.241,00	188,00	10.226,00
AURIGA 12T	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7749310	A7720024	A7750381	7.797,00	2.116,00	188,00	10.101,00
AURIGA 5M	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	A7749305	7219700	A7750381	4.763,00	3.418,00	188,00	8.369,00
AURIGA 5M	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7749305	7219701	A7750381	4.763,00	3.749,00	188,00	8.700,00

Pompa di calore	Caldaia	Codice PDC	Codice caldaia	Codice Pannello di comando remoto Auriga	Euro prezzo base (iva esclusa) PDC	Euro prezzo base (iva esclusa) Caldaia	Euro prezzo base (iva esclusa) Pannello comando Auriga	Prezzo totale
AURIGA 5M	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7749305	7219554	A7750381	4.763,00	2.853,00	188,00	7.804,00
AURIGA 5M	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7749305	7219555	A7750381	4.763,00	3.194,00	188,00	8.145,00
AURIGA 7M	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	A7749306	7219700	A7750381	5.082,00	3.418,00	188,00	8.688,00
AURIGA 7M	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7749306	7219701	A7750381	5.082,00	3.749,00	188,00	9.019,00
AURIGA 7M	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7749306	7219554	A7750381	5.082,00	2.853,00	188,00	8.123,00
AURIGA 7M	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7749306	7219555	A7750381	5.082,00	3.194,00	188,00	8.464,00
AURIGA 9M	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7749307	7219701	A7750381	5.561,00	3.749,00	188,00	9.498,00
AURIGA 9M	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7749307	7219554	A7750381	5.561,00	2.853,00	188,00	8.602,00
AURIGA 9M	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7749307	7219555	A7750381	5.561,00	3.194,00	188,00	8.943,00
AURIGA 12M	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7749308	7219555	A7750381	7.477,00	3.194,00	188,00	10.859,00
AURIGA 12T	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7749310	7219555	A7750381	7.797,00	3.194,00	188,00	11.179,00
AURIGA 5M	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7749305	7221291	A7750381	4.763,00	3.894,00	188,00	8.845,00
AURIGA 7M	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7749306	7221291	A7750381	5.082,00	3.894,00	188,00	9.164,00
AURIGA 9M	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7749307	7221291	A7750381	5.561,00	3.894,00	188,00	9.643,00
AURIGA 12M	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7749308	7221291	A7750381	7.477,00	3.894,00	188,00	11.559,00
AURIGA 12T	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7749310	7221291	A7750381	7.797,00	3.894,00	188,00	11.879,00
AURIGA 16M	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7749309	7221291	A7750381	8.820,00	3.894,00	188,00	12.902,00
AURIGA 16T	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7749311	7221291	A7750381	9.075,00	3.894,00	188,00	13.157,00
Sistema ibrido		Codice						Euro prezzo base (iva esclusa)
CSI IN 6 Split H WI-FI		7708642						11.818,00
CSI IN 8 Split H WI-FI		7708643						13.021,00
CSI IN 11 Split H 28 WI-FI		A7776509						13.347,00
CSI IN 6 HPS H WI-FI		A7780639						11.463,00
CSI IN 8 HPS H WI-FI		A7780640						12.630,00
CSI IN 7 Auriga H WI-FI		A7777658						11.710,00
CSI IN 9 Auriga H WI-FI		A7777659						11.835,00

Per la lista completa degli accessori di ciascuna gamma di prodotto, fare riferimento al listino Baxi attualmente in vigore.

Condizioni di vendita

1. I prezzi esposti nel presente listino si intendono per merce "RESA FRANCO NOSTRO STABILIMENTO".

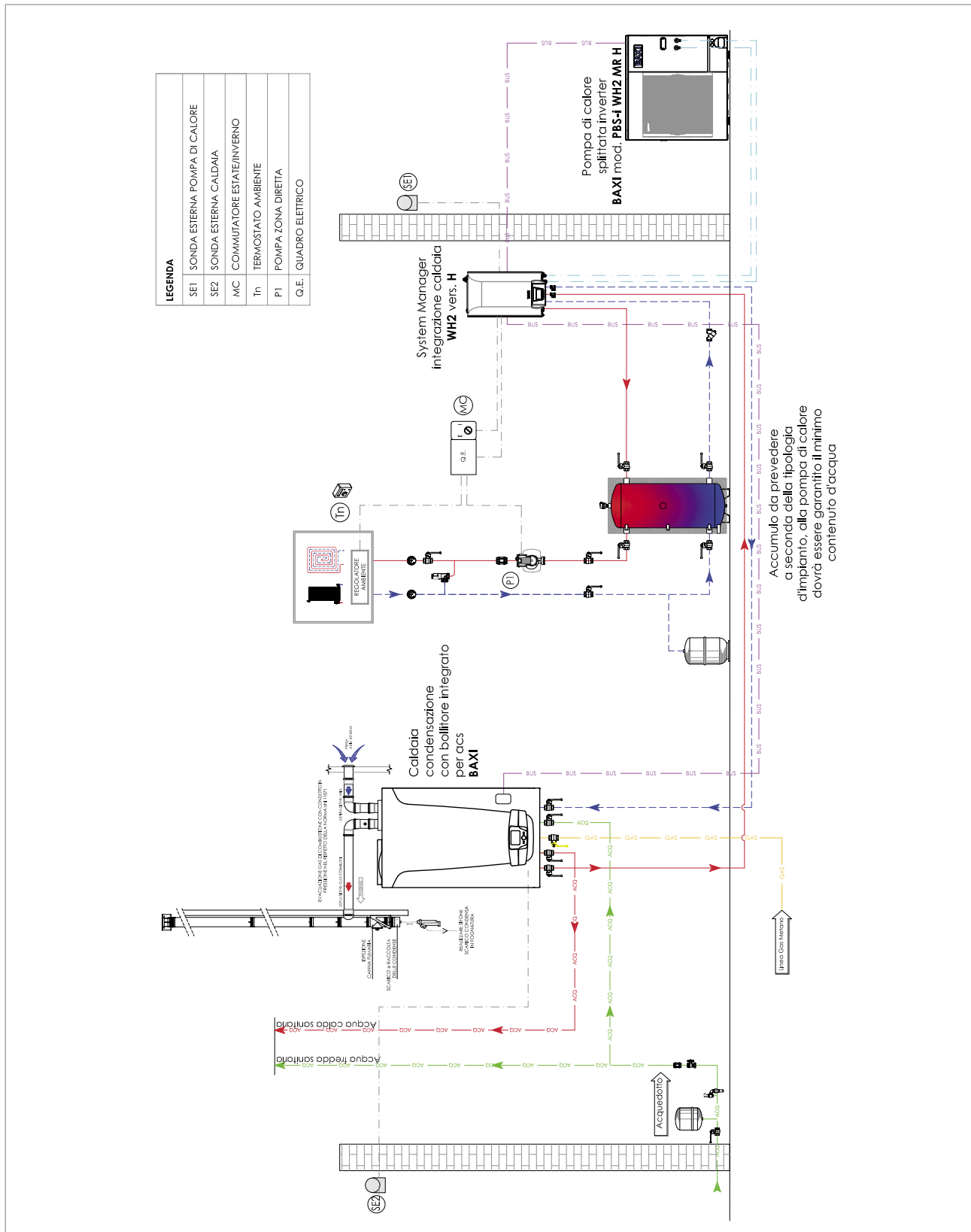
Per consegna "FRANCO SEDE CLIENTE" verrà addebitato in fattura un contributo spese di trasporto.

2. Il presente Listino è strettamente legato alle nostre condizioni generali e particolari di vendita.

3. La casa costruttrice non assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza avviso, eventuali modifi che ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

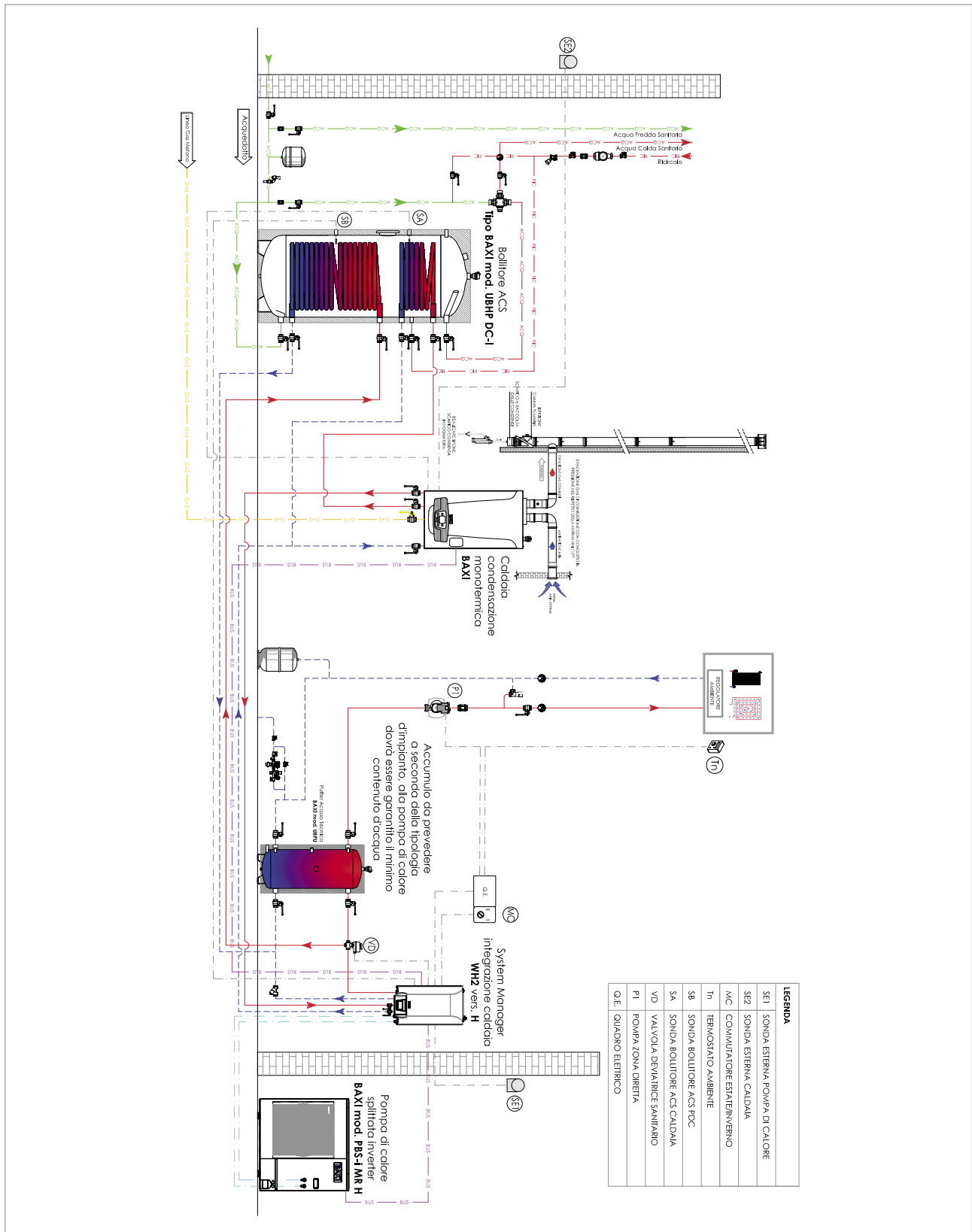
Schemi idraulico-collegamenti

Pompa di calore splittata PBS-i WH2 per riscaldamento/raffrescamento, impianto con unica zona diretta e caldaia con bollitore integrato per produzione ACS.

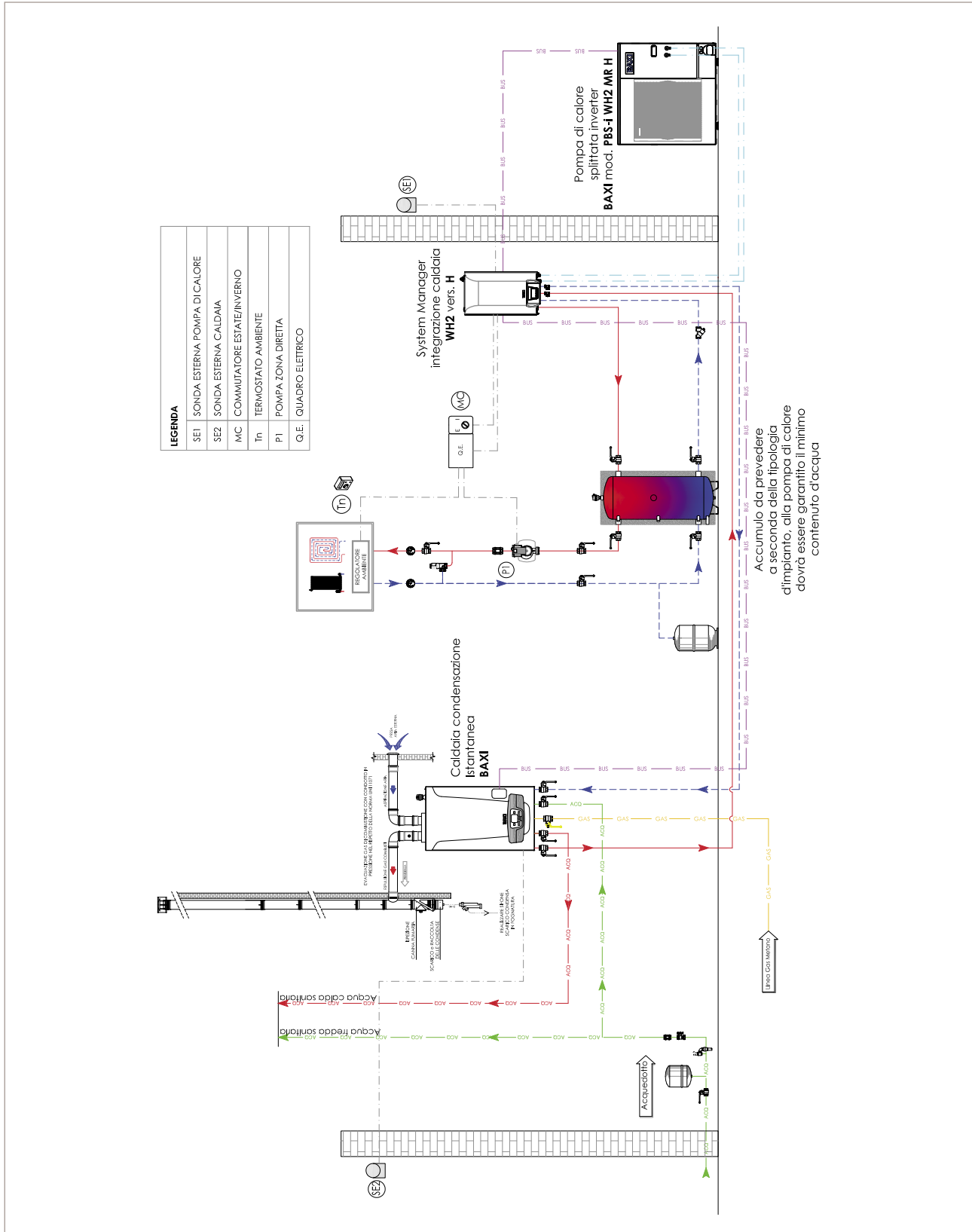


Pompa di calore splittata PBS-i WH2 per riscaldamento/raffrescamento impianto con unica zona diretta, comando V3V commutazione riscaldamento/sanitario, caldaia monotermica in integrazione.

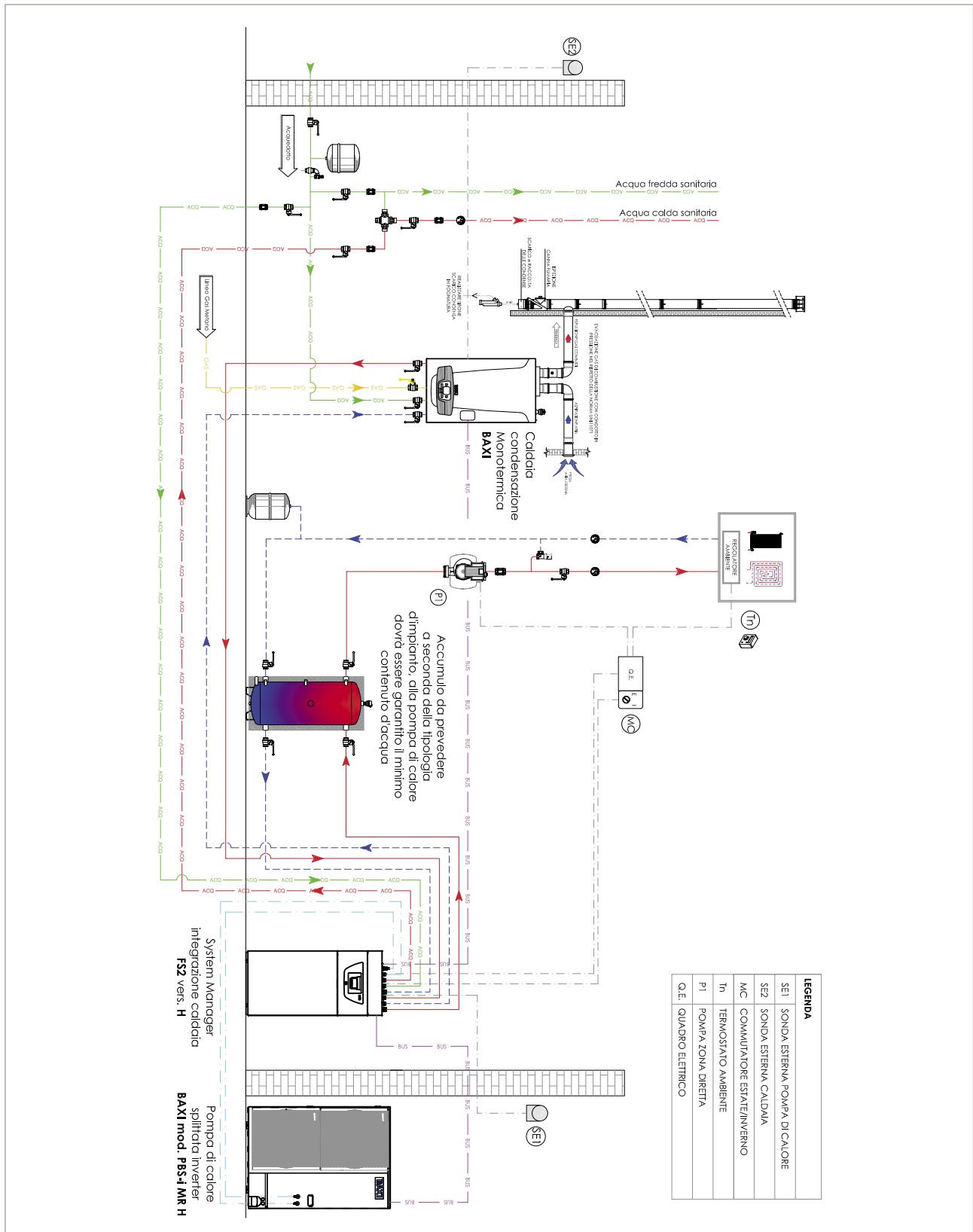
Pompa di calore per la produzione di ACS su bollitore a doppia serpentina e integrazione con caldaia.



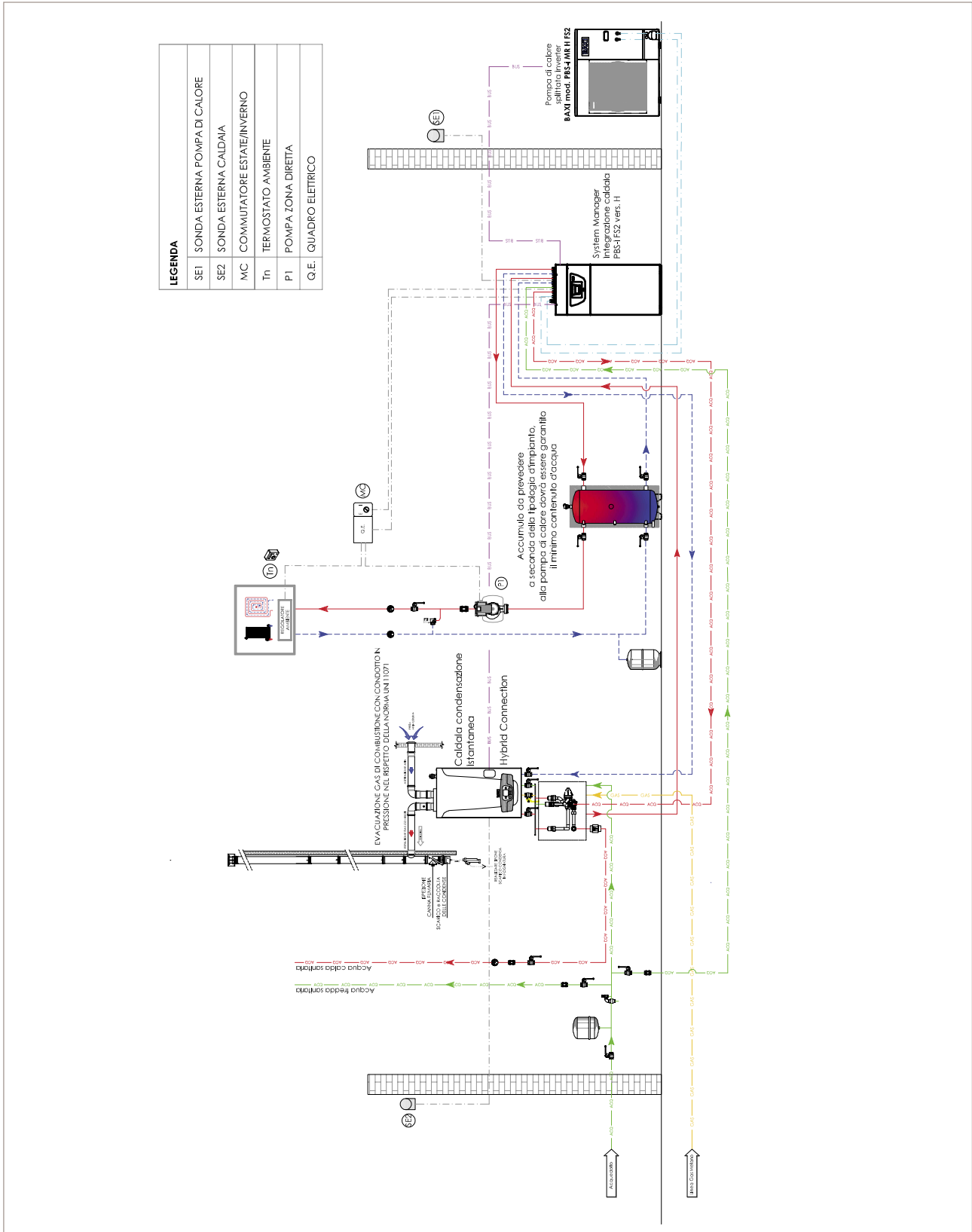
Pompa di calore splittata PBS-i WH2 con pompa di calore per riscaldamento/raffrescamento impianto con unica zona diretta e caldaia istantanea in integrazione per produzione ACS



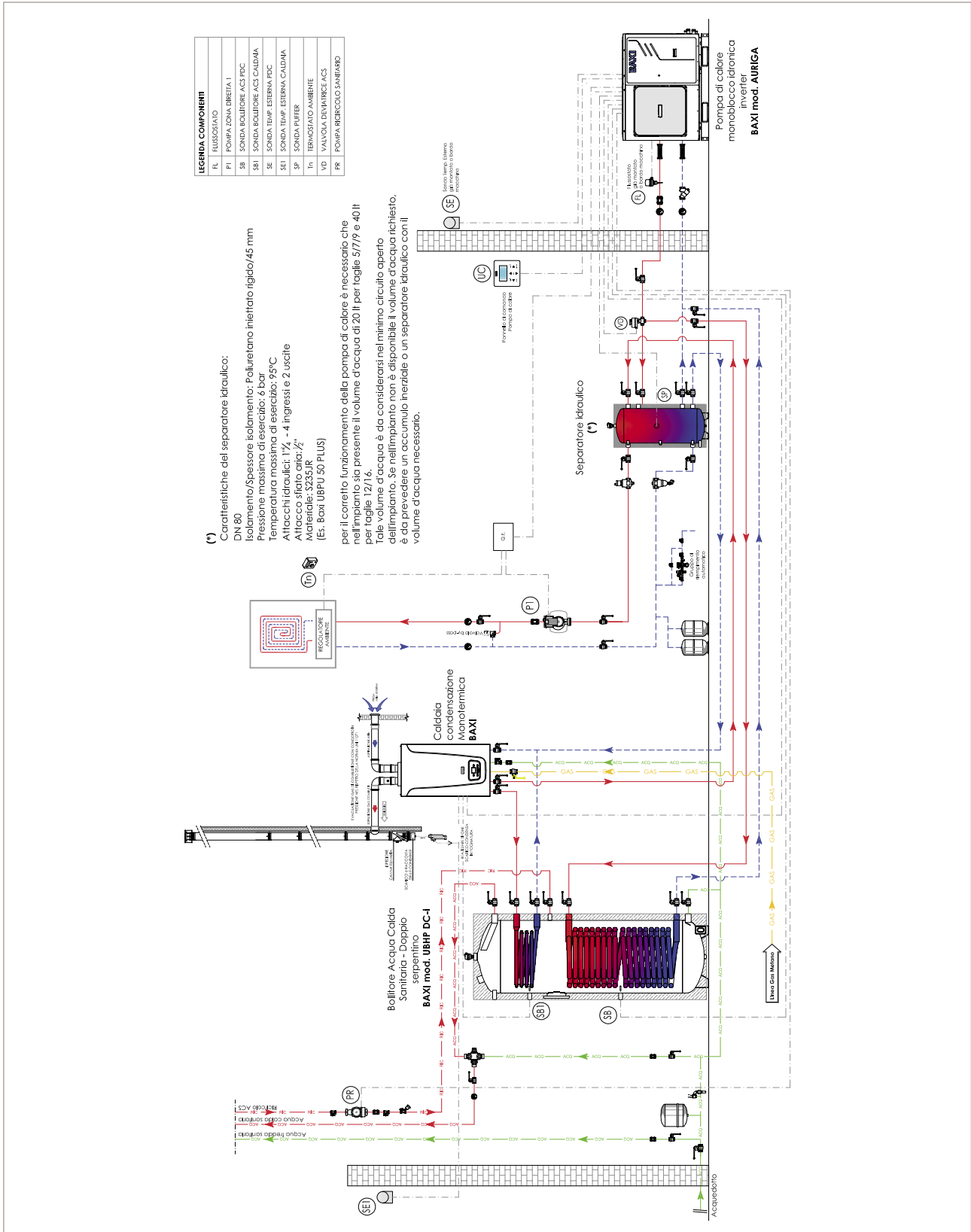
Pompa di calore splittata PBS-i FS2 per riscaldamento/raffrescamento impianto con unica zona diretta e caldaia monotermica in integrazione nel periodo di riscaldamento, separazione idraulica con puffer. Produzione ACS su bollitore a singola serpentina integrato nel System Manager con integrazione della caldaia.



Pompa di calore splittata PBS-i FS2 per riscaldamento/raffrescamento impianto con unica zona diretta e caldaia istantanea in integrazione nel periodo di riscaldamento, separazione idraulica con puffer e kit valvola solare. Produzione ACS su bollitore a singola serpentina integrato nel System Manager con integrazione della caldaia.



Pompa di calore monoblocco AURIGA per riscaldamento/raffrescamento, impianto unica zona diretta, comando V3V commutazione climatizzazione/sanitario e integrazione in riscaldamento con caldaia monotermica. Produzione ACS su bollitore sanitario (UBHP DC-i), pompa di calore e caldaia monotermica in integrazione.



Baxi On the go: l'App per avere tutta la documentazione Baxi a portata di mano!



- L'App di Baxi per consultare cataloghi e listini anche offline
- Documentazione sempre aggiornata e in formato pdf
- Utilizzabile su tutti gli smartphone e tablet

Baxi On the go è disponibile sia in Google Play store che App Store.



BAXI



BAXISPA

36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
Via Trozzetti, 20
marketing@baxi.it
www.baxi.it

La casa costruttrice non assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza avviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale. Questo prospetto non deve essere considerato come contratto nei confronti di terzi.

Baxi S.p.A. 06-21 (E) F

