

# Enerpiù Split SISTEMI IBRIDI SAVIO







#### **ENERPIÙ SPLIT**

La famiglia di pompe di calore ibride Enerpiù integra in un unico prodotto la tecnologia della pompa di calore e della caldaia a condensazione con produzione sanitaria istantanea. Rappresenta la soluzione ideale per la sostituzione di vecchie caldaie esistenti anche su impianti ad alta temperatura con radiatori. Le dimensioni compatte simili a quelle di una caldaia murale ne agevolano la sostituzione senza significative perdite di spazio o interventi di ristrutturazione pesanti. L'elettronica interna, attivando la caldaia o la pompa di calore al variare delle condizioni climatiche, ottimizza il rendimento del sistema lavorando sempre nelle modalità più economiche possibili in termini di consumo. Durante il funzionamento della pompa di calore in riscaldamento o in condizionamento, la caldaia può produrre contemporaneamente l'acqua calda sanitaria senza interferire sul funzionamento della pompa di calore massimizzando così il comfort di entrambi i servizi. In caso di blocco parziale o totale della pompa di calore, la caldaia è in grado di funzionare autonomamente in riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria. E' costituita da una unità esterna inverter disponibile in 3 taglie di potenza, associata ad una unità interna a condensazione con modulo idronico integrato per la gestione del circuito frigorifero. Sistema molto versatile in grado di lavorare in condizioni climatiche particolarmente fredde (aria esterna fino a -20°C). Il circuito frigorifero splittato evita rischi di congelamento in applicazioni esterne particolarmente rigide. L'interfaccia utente è costituita da un controllore remoto digitale dotato di un ampio display e di semplici comandi di impostazione.

#### Le logiche di funzionamento

Il sistema può essere impostato secondo diverse logiche di lavoro, in funzione delle quali si ha o meno l'attivazione della pompa di calore e/o della caldaia.

**MODALITÀ BIVALENTE FISSO**: la pompa di calore viene abilitata solo se la temperatura esterna è superiore al valore settato. Se al di sotto di tale valore alla richiesta di riscaldamento viene attivata la caldaia. Se la caldaia è in anomalia si attiva la pompa di calore fino ad un valore limite.

**MODALITÀ BIVALENTE ECONOMICA**: la temperatura esterna minima per l'attivazione della pompa di calore non è più un parametro fisso, ma varia in funzione del confronto che il sistema fa tra il COP della pompa di calore e i costi energetici, determinando la condizione più economica per il funzionamento del sistema.

**MODALITÀ BIVALENTE ECOLOGICA**: come per la modalità precedente, la temperatura esterna minima per l'attivazione della pompa di calore varia, ma in funzione della fonte energetica più ecologica, ovvero quella che produce meno CO2 equivalente in atmosfera.

**MODALITÀ ALTERNATIVA**: In questa modalità si ha il funzionamento o della sola pompa di calore o della sola caldaia sempre in funzione del valore della temperatura esterna.

#### Risparmio assicurato

Enerpiù Split garantisce elevate prestazioni e comfort ottimale durante tutto l'anno. La pompa di calore lavora in sintonia con la caldaia, anche nelle condizioni più estreme garantendo massima efficienza ed economicità di esercizio.











Caldaia a condensazione



Sistema ibrido

Comfort e risparmio energetico

#### Il sistema ibrido: la funzione e gli obiettivi

Il sistema ibrido funziona grazie alla combinazione e il lavoro integrato di due generatori di calore. Il compito dei sistemi ibridi è quello di unire il vantaggio della tecnologia a condensazione con quello della tecnologia a pompa di calore (alimentata da fonti rinnovabili), generando come risultante il minor dispendio energetico e quindi la riduzione dei costi, senza rinunciare al comfort e adattabile alle diverse realtà.

Tale sistema offre la possibilità di beneficiare pienamente di tutti i vantaggi offerti dalla tecnologia in pompa di calore (ben riconosciuta in termini di efficienza) abbinata ai consolidati impieghi della tecnologia della caldaia a condensazione.

L'ELETTRONICA di gestione del sistema Savio, selezionando il generatore più adatto in ogni momento, garantirà sempre la massima efficienza d'impiego, economicità d'esercizio e comfort abitativo. Il sistema ibrido, sempre grazie all'elettronica di sistema, permette di espandere il campo di applicazione dagli impianti funzionanti a bassa temperatura fino ai comuni radiatori, che lavorano a più alte temperature.



#### Le logiche di funzionamento dei sistemi ibridi

Le soluzioni ibride splittate di SAVIO sono ideali per **interventi di riqualificazione energetica** di impianti di riscaldamento e produzione ACS, per le **ristrutturazioni importanti di primo e secondo livello in edifici esistenti**, in edifici di nuova costruzione anche abbinati ad atre fonti rinnovabili (solare termico, scaldabagni in pompa di calore) al fine di soddisfare i requisiti minimi previsti dal **DLgs 28/2011**.

Gli impianti abbinabili sono molteplici, dalla bassa temperatura (radianti a pavimento) all'alta temperatura (radiatori) anche in quelli che richiedono un elevato impegno di potenza per soddisfare il comfort termico. Il fabbisogno termico di un edificio e di conseguenza l'impianto di climatizzazione al suo interno, sono progettati a condizioni "nominali" di progetto (temperatura esterna di progetto), le quali si verificano effettuando un bin (dimensionamento dinamico) sulla temperatura per una piccola fascia di ore, massimo giorni durante il periodo di riscaldamento.

Mediamente, analizzando le temperature medie mensili/giornaliere per una determinata località e considerando i fattori di utilizzo dell'edificio, possiamo affermare che lavorando in funzione climatica si verificano temperature di funzionamento impianto scorrevoli, che rendono possibile e conveniente l'impiego della pompa di calore anche in alta temperatura (45-55°C) per alcuni valori di temperatura esterna.

La logica di gestione del sistema ibrido privilegia infatti 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 ibrido. Al fine di ottimizzare l'uso di energia rinnovabile come detto, è consigliato e 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 in quanto la temperatura esterna è maggiore, sia perché in tali condizioni la temperatura di mandata impianto si riduce.

Al di sotto di una coppia di valori di temperatura esterna (Tcut-off) e di mandata (Tmandata), la pompa di calore viene spenta in quanto perdiamo la convenienza economica di utilizzo, o perché l'efficienza della macchina è bassa rispetto al funzionamento a gas metano/GPL (normalmente quando il COP è inferiore a 2.6), o 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, garantendo il comfort necessario.





#### Dimensionamento di un sistema ibrido

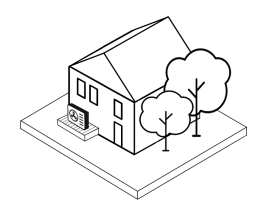
Cercando di seguire un approccio di tipo ingegneristico/ semplificato, il primo passo è la **determinazione del carico termico di progetto**, ovvero la potenza massima dispersa dall'edificio - in condizioni invernali - della località in esame trascurando gli apporti di calore.

Il normale calcolo termotecnico prevede, qualora si opti per un generatore di calore a gas, la scelta di un caldaia in grado di erogare una potenza uguale o superiore al fabbisogno calcolato. Normalmente la **caldaia a condensazione** risulta sovradimensionata, ma la possibilità di modulazione della potenza della stessa, consente di avvicinarsi alla condizione di carico massimo. La scelta procedurale nel caso di edifici particolarmente isolati è quella di utilizzare caldaie ad ampio campo di modulazione, al fine di ridurre le funzioni di on-off.

Se la scelta ricadesse invece su di una **pompa di calore** è necessario scegliere un generatore che alla temperatura di progetto sia in grado di erogare la potenza richiesta, anche per difetto, (macchina leggermente più piccola del fabbisogno) integrando il tutto con una piccola resistenza elettrica (scelta no gas).

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, bisogna tenere presente che tra i requisiti per l'ottenimento del Superbonus, Ecobonus, Conto Termico 2.0, è necessario rispettare il rapporto Ppdc/Pcal < 0,5.

Fondamentale risulta affidarsi ai calcoli di fabbisogno redatti da un tecnico abilitato. Ricordiamoci che anche nella mera sostituzione si ricade in un cambio vettore termico (introducendo la pompa di calore come generatore di calore), pertanto è obbligatorio redigere una verifica di risparmio energetico con il calcolo di fabbisogno. Non solo: il termotecnico deciderà la taglia del generatore in pompa di calore, in funzione del fabbisogno termico giornaliero/mensile e della regolazione secondaria prevista in ambiente.





L'applicazione più semplice è data nella sostituzione dagli impianti funzionanti in bassa temperatura in unità immobiliari di dimensioni standard, fino a 120-150 m2, nei quali il generatore di calore a condensazione va in integrazione alla pompa di calore all'interno di un range di temperatura, o funziona in maniera esclusiva al di sotto di una certa temperatura esterna. In questo modo si ottimizzano i costi di funzionamento del sistema.

Ad esempio sappiamo che in particolari situazioni esterne tutti i generatori in pompa di calore "soffrono" le condizioni di sbrinamento e richiedono di assorbire energia dagli impianti di climatizzazione per eliminare il ghiaccio che si sta formando sul pacco lamellare esterno. In tali condizioni si ferma la pompa di calore o si manda in funzionamento contemporaneo il generatore a gas a condensazione.

Normalmente si ottiene il funzionamento 80-20 ovvero per il 80% il fabbisogno annuo viene soddisfatto dalla PDC, e per il restante si avrà il funzionamento del generatore a condensazione.

Nel caso invece di **edificio esistente con terminali ad alta temperatura** la condizione si complica, le condizioni per l'applicazione dell'ibrido passano per:

- a) Mera sostituzione del generatore esistente;
- b) Sostituzione del generatore ed intervento sui terminali di emissione (che vengono integrati, sostituiti al fine di ridurre la temperatura di mandata);
- c) Sostituzione del generatore isolamento dell'involucro;
- d) Sostituzione del generatore isolamento dell'involucro e intervento sui terminali di emissione.

A seconda dell'applicazione, avremo un funzionamento del sistema variabile dal 10-90 (ovvero il 10% del fabbisogno stagionale è coperto dalla pompa di calore) ad un 60-40 ( ovvero un 60% del fabbisogno è soddisfatto dalla pompa di calore).

Ad esempio, nel caso di **un edificio esistente in cui viene sostituta una caldaia con un sistema ibrido**, con terminali ad alta temperatura, ove la temperatura di mandata alle condizioni di progetto sia ben al di fuori del campo di lavoro della pompa di calore, a titolo di esempio consideriamo -7°C/65°C di mandata.

Sulla caldaia a condensazione verrà impostata una curva climatica tale da soddisfare la richiesta dell'impianto sino ad una temperatura di mandata (temperatura esterna) di 50°C. Da quel momento la caldaia andrà in OFF e gestiremo la pompa di calore con una nuova curva climatica più morbida, da 50° a 45°C all'aumentare della temperatura esterna. Il punto di **CUT OFF (bivalenza)** dipenderà da diversi fattori, in particolare la tipologia dei terminali di emissione. **Radiatori di ghisa** porteranno a spegnimenti della pompa di calore per temperature esterne attorno ai 10°C, **radiatori di alluminio** attorno agli 8°C e **radiatori di acciaio** attorno ai 7°C, in condizioni standard.

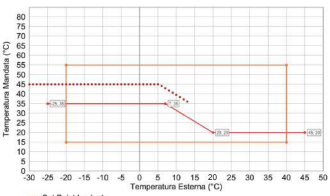
Si pone ora in evidenza **l'importanza del corretto dimensionamento della pompa di calore** negli impianti
ibridi, in quanto l'approccio corretto consiste nel
considerare la caldaia come back-up per coprire i momenti
di massimo fabbisogno, e non considerarlo come il
generatore di calore principale supportato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

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



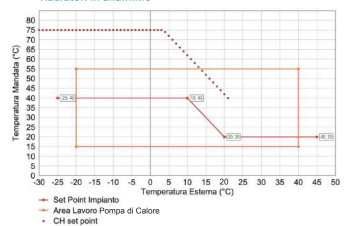


#### Impianto radiante a pavimento

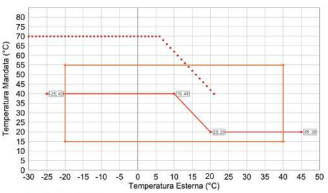


- Set Point Impianto
- Area Lavoro Pompa di Calore
   CH set point

#### Radiatori in alluminio

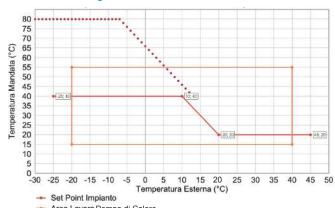


#### Radiatori in acciaio



- Set Point Impianto
- Area Lavoro Pompa di Calore
   CH set point

#### Radiatori in ghisa



- → Area Lavoro Pompa di Calore
- · CH set point





### **Enerpiù Split**



RANGE LAVORO -22°C / +45°C



(dati in riferimento a Pompa di Calore versione 8 kW)

#### **Enerpiù Split**

Enerpiù Split è il Sistema Ibrido splittato, made in Savio in grado di produrre acqua calda o acqua fredda per soddisfare, a seconda delle stagioni, le esigenze di riscaldamento, raffrescamento dell'edificio e produzione di ACS. Il sistema è composto da un generatore a condensazione e dal condensatore della pompa di calore di tipo splittata (è richiesto il patentino F-gas per l'installazione) ad altissima efficienza, idonea per le condizioni climatiche più rigide. Il sistema è dotato di un pratico comando remoto, con funzione di cronotermostato, in grado di gestire l'impianto ed i set-point di funzionamento del sistema.

#### I vantaggi

- · Installazione semplice e veloce
- Gestione climatica inclusa
- · Dimensioni compatte

#### **Dove installarla?**

- · Fortemente consigliata nelle ristrutturazioni edilizie
- Adatta per climi rigidi come montagna e impianti che lavorano in alta T fino a 70°C
- Adatta per applicazioni con sistemi radianti, fancoil, termoventilanti e UTA
- Adatta per le installazioni in edifici ad alta efficienza (quando la produzione sanitaria è soddisfatta dall'impiego di altre fonti rinnovabili - solare termico scaldabagno in PDC).

SUPER BONUS

(trainante)

65%

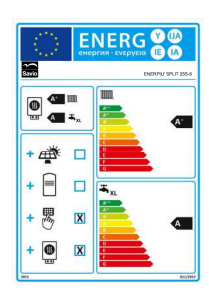
ECO B

50 BONUS



#### **Detrazione fiscale**

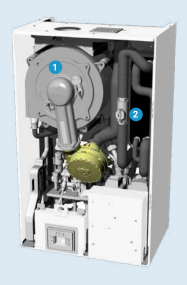
Tutte le versioni di Enerpiù Split sono in  ${\bf classe}~{\bf A}$ , quindi usufruiscono della detrazione fiscale secondo la normativa vigente.



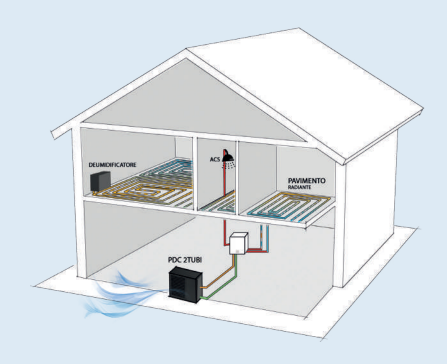
# **Enerpiù Split**

SISTEMI IBRIDI SAVIO 2021





- 1. Generatore di calore
- 2. Condensatore Pompa di calore





- 1. Ventilatore EC
- 2. Compressore Twin Rotary

Il sistema ibrido decide quale fonte di calore utilizzare, seguendo **tre logiche di funzionamento**:

- A Temperatura esterna di scambio;
- **B** Convenienza economica (una volta inseriti il costo del kW/h elettrico e del m³ di metano)
- **C** Modalità green, ovvero in funzione della quantità di CO<sub>2</sub> / CO emessa.

ENERPIU' SPLIT	
Codice	Descrizione
10352.1000.0	ENERPIU' SPLIT 25S-6
10352.1001.0	ENERPIU' SPLIT 25S-8
10352.1002.0	ENERPIU' SPLIT 25S-10



#### **Funzionamento invernale**

Le modalità di funzionamento invernali sono:

- 1. Modalità pompa di calore per il riscaldamento: l'unità produce acqua calda allo scambiatore lato impianto per il riscaldamento; la produzione di ACS è garantita dal generatore di calore a condensazione;
- 2. Modalità ibrida, pompa di calore e caldaia lavorano in sincrono gestiti da una elettronica specificatamente sviluppata per garantire il massimo comfort. La gestione sanitaria è sempre garantita dalla caldaia;
- 3. Modalità caldaia, il generatore di calore interviene per soddisfare le condizioni di funzionamento in alta temperatura o quando le condizioni di temperatura esterna rendono anti-economico l'impiego della pompa di calore. La produzione di ACS è sempre garantita dalla caldaia a condensazione.



#### **Funzionamento estivo**

Le modalità di funzionamento estive sono:

- **1. Modalità chiller**: l'unità provvede alla sola produzione di acqua refrigerata per l'impianto;
- 2. Modalità caldaia per la produzione di acqua calda sanitaria.

#### Regolazione automatica stagionale

Il passaggio da una modalità all'altra avviene in modo assolutamente automatico secondo una logica di priorità nella produzione di acqua sanitaria.

#### **PLUS DEL PRODOTTO**

- · Utilizzabile per il raffrescamento estivo;
- · Sonda di temperatura esterna di serie;
- · Funzione presenza fotovoltaico di serie:
- Se presente un impianto fotovoltaico il sistema in riscaldamento aumenta il set di temperature oltre il valore impostato, e in raffrescamento lo abbassa oltre al valore impostato. Essendo il fotovoltaico una fonte energetica gratuita, il sistema permette di scostarsi dai valori ottimali del COP per immagazzinare l'incremento di energia fornita dal fotovoltaico;
- · Gestione antigelo:
  - Il sistema, mediante le sonde di temperatura presenti nel sistema, attiva una richiesta di riscaldamento fino al raggiungimento della soglia minima antigelo configurata. La caldaia e la pompa di calore gestiscono il proprio antigelo in modo autonomo.



# Le dimensioni



La caldaia e la pompa di calore rispettano le seguenti dimensioni:

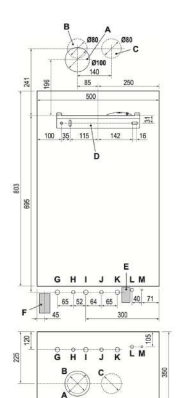
#### Caldaia 25 kW

Larghezza - 500 mm

Altezza - 803 mm

Profondità - 350 mm

- A Espulsione fumi / aspirazione aria (coassiale Ø 100/60)
- **B** Espulsione fumi (sdoppiato Ø 80)
- C Aspirazione aria (sdoppiato Ø 80)
- **D** Supporto di fissaggio caldaia
- **E** Area posizionamento canaline connessioni elettriche
- F Area per posizionare il tubo scarico condensa
- **G** MR Mandata Riscaldamento
- H US Uscita Sanitaria
- Gas
- J ES Entrata Sanitaria
- K RR Ritorno Riscaldamento
- L LG Linea refrigerante gas
- M LL Linea refrigerante liquido



[Dima di installazione]

#### Pompa di calore da 6 kW / 8 kW / 10 kW

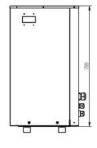
Larghezza - 1003 mm

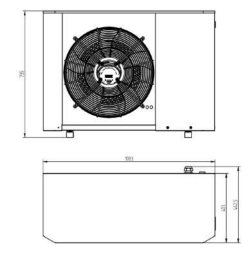
Altezza con piedini - 735 mm

Altezza senza piedini - 700 mm

Profondità - 403 mm

Profondità con attacco posteriore - 442,5 mm



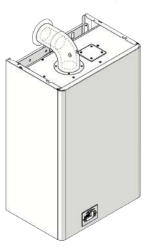


### Le componenti

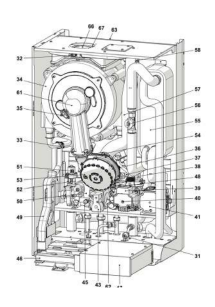
Il sistema è formato dalle seguenti componenti:

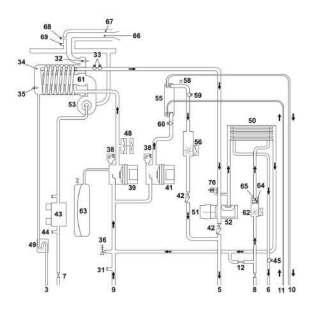
#### UNITÀ INTERNA | Caldaia 25 kW

Caldaia a condensazione premiscelata



L'unità interna è equipaggiata con un generatore termico a condensazione con modulazione (1:5) integrato da un modulo idronico per la gestione del circuito frigorifero di collegamento all'unità motocondensante esterna. L'unità a condensazione possiede poi il modulo idraulico per la produzione istantanea di ACS, attraverso lo scambiatore a piastre saldobrasato. Può essere installata di serie anche in luoghi esterni parzialmente protetti, con temperature fino a -5°C, grazie al grado di protezione elettrica IPX5D. Possibilità di abbinamento a sistemi di intubamento di camini esistenti con diametri 50, 60 e 80 mm. Possibilità di scarico a parete nel rispetto delle distanze della 7129/2015. Il pannello comandi utente, con tasti di regolazione e interfaccia a display, è presente nella parte frontale dell'unità interna e consente l'impostazione dei parametri di funzionamento (riscaldamento e sanitario), la visualizzazione dei codici di errore e lo stato di funzionamento del generatore termico. Il circuito frigorifero interno al generatore di calore e il corrispondente lato idronico sono dotati di opportuno isolamento che rendono idoneo il prodotto anche in funzionamento estivo.





٠.	Tube couries corruented
4 5	Manometro circuito riscaldamento
5	Rubinetto mandata riscaldamento
6	Tubo uscita acqua sanitaria
7	Rubinetto gas
8	Rubinetto entrata acqua sanitaria
9	Rubinetto ritorno riscaldamento
5	
	CON filtre impliants
40	filtro impianto
10	Linea refrigerante gas
11	Linea refrigerante liquido
12	Rubinetto carico impianto
31	Rubinetto scarico impianto
32	Termofusibile fumi
33	NTC riscaldamento - NTC max
	temperatura
34	Scambiatore primario
34	
0.5	condensante
35	Elettrodo di rilevazione fiamma /

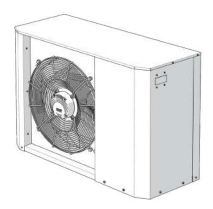
Tubo scarico condensa

36	Elettrodo di accensione Valvola di sicurezza a 3 bar
37	Tubo scarico valvola di sicurezza
	del
	circuito riscaldamento
38	Valvola sfiato automatica
39	Pompa caldaia
40	Tappo sfiato pompa
41	Pompa PdC
42	Valvola di non ritorno
43	Valvola gas
44	Presa pressione ingresso valvola
	gas
45	Šonda NTC sanitario
46	Quadro comandi caldaia
47	Quadro elettrico di sistema
48	Pressostato riscaldamento
49	Sifone scarico condensa
50	Scambiatore sanitario
50	Scarribiatore satilitatio

51 52 53 54	Valvola a tre vie Otturatore valvola a tre vie Ventilatore Mixer Aria/Gas
55	Scambiatore acqua/gas
56	Flussimetro riscaldamento
57	Tubo aspirazione aria
58	Valvola di sfiato manuale
59	Sonda temperatura mandata
	scambiatore acqua/gas
60	Sonda temperatura ritorno
	scambiatore acqua/gas
61	Bruciatore
62	Flussimetro sanitario
63	Vaso d'espansione
64	Filtro acqua sanitaria
65	Limitatore di portata sanitari
	(opzionale)
66	Condotto espulsione fumi



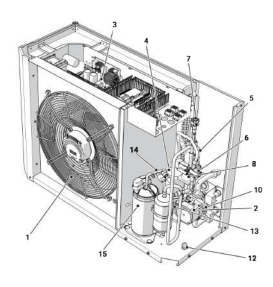
#### UNITÀ ESTERNA | Pompa di calore da 6 kW / 8 kW / 10 kW



Pompa di Calore Reversibile con tecnologia inverter. Nel funzionamento invernale l'apparecchiatura preleva il calore dall'aria esterna e lo rende disponibile per il riscaldamento. Nel funzionamento estivo sottrae calore all'ambiente interno (condizionamento).

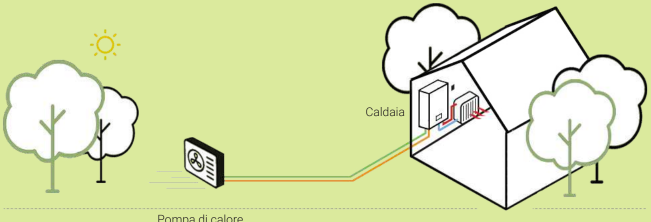
Le unità moto condensanti esterne sono omologate per il funzionamento esterno in luogo completamente scoperto.

Componenti principali: compressore rotativo, elettronica inverter, valvola di espansione elettronica biflusso, valvola di inversione ciclo, batteria alettata di scambio con l'aria esterna con ventilatore assiale con motore brushless DC completo di griglia di protezione. Il compressore, con motore DC INVERTER di tipo twin rotary su supporti antivibranti, è avvolto da un doppio strato di materiale fonoassorbente per ridurre al minimo vibrazioni e rumore ed è equipaggiato con resistenza olio carter di serie. La sonda di temperatura aria esterna è installata (di serie) sull'unità. Il circuito frigorifero è già precaricato nella motocondensante con refrigerante R410A ed è equipaggiato di due rubinetti a squadra per agevolare la connessione con l'unità interna. Sono disponibili tre taglie di potenza: 6, 8 e 10 kW.



- Ventilatore
- Circolatore lato impianto
- Scheda inverter
- 1 2 3 4 5 6 7 8 10 12 13 Ricevitore di liquido Filtro biflusso
- Valvola inversione ciclo
- Valvola espansione elettronica
- Pressostato differenziale Valvola di sicurezza
- Sonda esterna
- Presa di servizio LP, Trasduttore
- Trasduttore HP Presa di servizio
- 14 HP, pressostato sicurezza
- 15 Compressore

[immagine riferita a pompa di calore taglie 6 - 8 - 10 kW



### Le componenti

#### SISTEMA DI CONTROLLO



- 20 Tasto di conferma (OK)
   21 Tasto "indietro" (ritorno al menu precedente)
- precedente)
  22 Tasto "giù" (scorrimento verso il basso dei Menu)
- 23 Tasto "su" (scorrimento verso l'alto dei Menu)
- 24 Display LCD

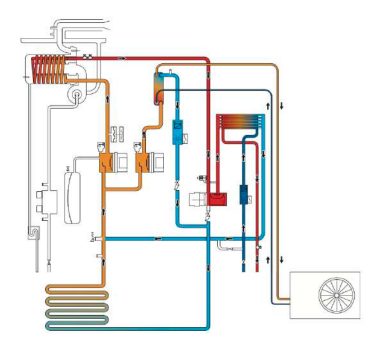
L'unità di controllo remoto è costituita da una centralina elettronica digitale dotata di un ampio display grafico e tasti touch di impostazione e viene collegata via cavo all'unità interna fino ad una distanza massima di 30 metri. Consente l'impostazione dei parametri di funzionamento (riscaldamento e raffrescamento), la visualizzazione dei codici di errore e lo stato di funzionamento della pompa di calore. Definisce le logiche di attivazione tra caldaia e pompa di calore. La caldaia può essere attivata nel funzionamento riscaldamento in Integrazione o sostituzione della pompa di calore, anche nel caso in cui la pompa di calore non funzioni. La produzione di acqua calda sanitaria avviene esclusivamente mediante l'utilizzo della caldaia. Durante il funzionamento della pompa di calore in riscaldamento o in condizionamento, la caldaia può produrre contemporaneamente l'acqua calda sanitaria senza interferire sul funzionamento della pompa di calore. Negli impianti mono zona può essere utilizzata come termostato ambiente. Sono disponibili 8 curve climatiche sia per il funzionamento in impianti a bassa temperatura (pavimento radiante) sia per impianti ad alta temperatura (ventilconvettori o radiatori). Consente la **programmazione oraria differenziata per ciascun** giorno della settimana sia in riscaldamento che in raffrescamento. In caso di anomalia/blocco totale della pompa di calore è sempre e comunque garantito il funzionamento della caldaia.

#### LOGICHE DI FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA

### Funzionamento per produzione di acqua calda sanitaria:

Il sistema verifica che ci sia la convenienza nell'attivare la pompa di calore mediante la lettura della temperatura esterna, in funzione di una delle logiche di funzionamento selezionate.

Inoltre è inibito l'utilizzo della pompa di calore per l'integrazione sanitaria se sta già lavorando in riscaldamento dell'impianto, o ancor di più in raffrescamento per evitare una dispendiosa inversione di ciclo.



MODO RAFFRESCAMENTO E PRODUZIONE A.C.S. Il raffrescamento impianto è soddisfatto dalla pompa di calore. La richiesta di acqua calda sanitaria è soddisfatta dalla caldaia.



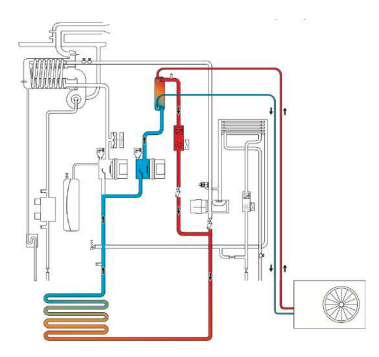
#### Funzionamento riscaldamento o raffrescamento dell'impianto:

Il sistema è in grado di produrre acqua calda per il riscaldamento dell'impianto mediante la pompa di calore e/o la caldaia, mentre il raffrescamento tramite la sola pompa di calore.

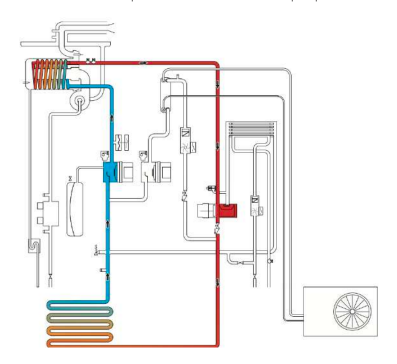
Le richieste dalle singole zone possono venire da termostati ON/OFF, o da sensori di temperatura/umidità in RF. Il comando remoto può essere impostato come sensore di zona.

#### **FUNZIONE RISCALDAMENTO:**

In funzione di una delle logiche di funzionamento selezionate e alle condizioni climatiche presenti, si ha l'attivazione della pompa di calore e/o della caldaia. La pompa di calore si attiva e la valvola deviatrice di sistema viene commutata verso l'accumulo inerziale. Qualora la pompa di calore non fosse in grado di raggiungere il set temperatura il sistema farà intervenire la caldaia ad integrazione. Se il sistema non ritenesse le condizioni convenienti per l'attivazione della pompa di calore, sarebbe attivata subito la caldaia.



MODO RISCALDAMENTO CON POMPA DI CALORE
Il riscaldamento impianto è soddisfatto dalla sola pompa di calore.



MODO RISCALDAMENTO CON CALDAIA Il riscaldamento impianto è soddisfatto dalla sola caldaia.

# Le componenti

#### FUNZIONE RAFFRESCAMENTO:

Come per il riscaldamento, il sistema verifica la convenienza nell'attivazione della pompa di calore in raffrescamento.

La valvola deviatrice di sistema viene commutata verso l'impianto.

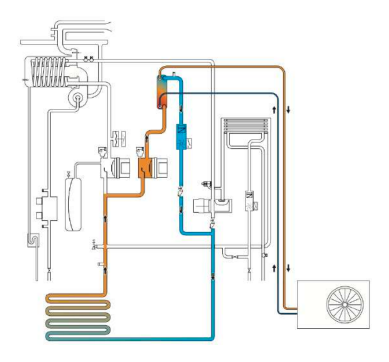
Tramite l'installazione opzionale del kit "Controllo unità", e alla presenza dei sensori di temperatura/umidità nelle singole zone si può controllare l'umidità anche con l'installazione di deumidificatori.

Durante l'attivazione della deumidificazione, le zone miscelate continuano a fare raffrescamento.

Tramite la lettura della temperatura esterna il sistema gestisce le logiche di convenienza attivando o meno più fonti energetiche,

e gestisce la commutazione estate-inverno. La sonda di temperatura esterna è presente come optional.

Se non installata può essere utilizzata la sonda esterna presente all'interno della pompa di calore.



MODO RAFFRESCAMENTO

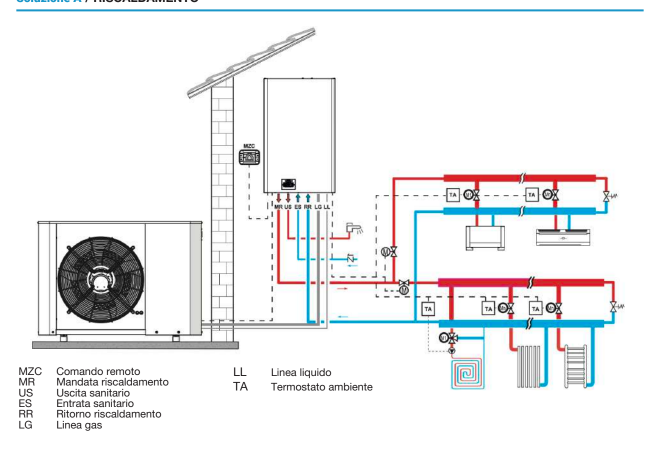
Il raffrescamento impianto è soddisfatto dalla sola pompa di calore.



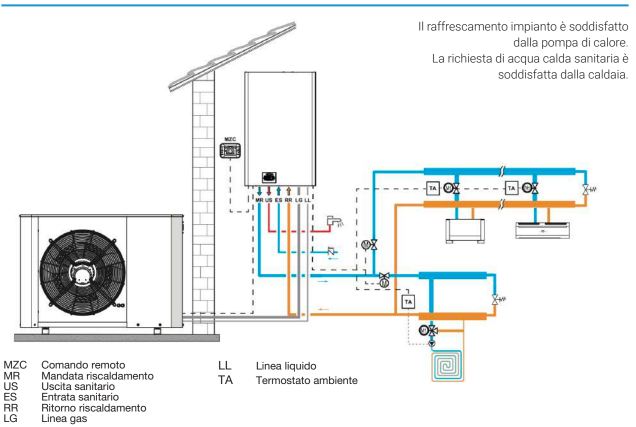
# Schemi tipo impianto



#### **Soluzione A / RISCALDAMENTO**



#### **Soluzione B / RAFFREDDAMENTO**



# Dati tecnici

		25\$
Portata termica nominale riscaldamento/sanitario	kW	21.0/26,0
Portata termica minima riscaldamento/sanitario	kW	5,1
Potenza utile massima riscaldamento/sanitario 60°/80°C *	kW	20,5/25,4
otenza utile minima riscaldamento/sanitario 60°/80°C *	kW	4,8
Potenza utile massima riscaldamento/sanitario 30°/50°C **	kW	22,4/27,8
otenza utile minima riscaldamento/sanitario 30°/50°C **	kW	5,3
luantità di condensa a Q.nom. 30°/50°C (in riscaldamento) **	l/h	4,2
Quantità di condensa a Q.min. 30°/50°C (in riscaldamento) **	l/h	0,8
H della condensa		4,0
lendim. nom. 60°/80°C *	%	97,7
lendim. min. 60°/80°C *	%	93,5
lendim. nom. 30°/50°C **	%	106,8
lendim. min. 30°/50°C **	%	103,9
tendim. al 30 % del carico *	%	,
endim. al 30 % del carico **	%	107,5
endimento energetico	·	***
Perdite termiche al camino con bruciatore in funzione	Pf (%)	1,8
Perdite termiche al camino con bruciatore spento ΔT 50°C	Pfbs (%)	0,2
erdite termiche verso l'ambiente attraverso l'involucro con bruciatore in funzione	Pd (%)	1,6
lasse NOx	n°	6
Ox ponderato ***	mg/kWh	43
emperatura minima/massima riscaldamento ****	°C	27-80
ressione minima/massima riscaldamento	bar	0,3-3
revalenza disponibile riscaldamento (a 1000 l/h)	bar	0,385
apacità del vaso espansione (totale/utile)	I	8
emperatura minima/massima sanitario	°C	35-60
Pressione minima/massima sanitario	bar	0,3-10
ortata massima (ΔT=25 K) / (ΔT=35 K)	l/min	14,7-10,3
Portata sanitari specifica (ΔT=30 K) *****	l/min	12,4
ensione/Potenza alla portata termica nominale	V~/ W	230~/144
otenza alla portata termica minima	W	-
otenza a riposo (stand-by)	W	3,3
Grado di protezione	n°	IPX5D
emperatura dei fumi minima/massima #	°C	50/69
ortata massica fumi minima/massima #	kg/s	0,0027/0,0118
ortata massica aria minima/massima #	kg/s	0,0026/0,0113
ungh. max scarico fumi coassiale (Ø 60/100 mm / Ø 80/125 mm)	m	10,0/10,0
ungh. max scarico fumi sdoppiato (Ø 80+80 mm)	m	40,0
ltezza x Larghezza x Profondità	mm	803x500x350
eso	kg	45,5
Contenuto d'acqua della caldaia	I	2,0
ombustibile		Metano (G20) - GPL

<sup>\*</sup> Con temperature dell'acqua in ritorno che non consentono la condensazione. \*\* Con temperature dell'acqua in ritorno che consentono la condensazione. \*\*\* Con scarico fumi coassiale 60/100 L 0,9 m e gas METANO G20. \*\*\*\* Alla potenza utile minima. \*\*\*\*\* Riferito norma EN 625. # Valori riferiti alle prove con scarico sdoppiato 80 mm da 1 + 1 e gas Metano G20.



Dati tecnici Pompa di calore				
		6 kW	8 kW	10 kW
Dati nominali per applicazioni a bassa temperatura *				
Potenza nominale riscaldamento	kW	6,16	8,41	9,94
Assorbimento	kW	1,34	1,82	2,35
COP	kW/kW	4,59	4,62	4,22
Potenza nominale raffrescamento	kW	8,05	10,65	12,59
Assorbimento	kW	1,52	2,07	2,76
EER	kW/kW	5,29	5,15	4,57
Dati nominali per applicazioni a bassa temperatura **				
Potenza nominale riscaldamento	kW	5,99	8,19	9,76
Assorbimento	kW	1,65	2,23	2,95
COP	kW/kW	3,62	3,67	3,31
Potenza nominale raffrescamento	kW	5,62	7,47	8,77
Assorbimento	kW	1,54	2,09	2,81
EER	kW/kW	3,64	3,58	3,11
Dati nominali per applicazioni a bassa temperatura ***				
Potenza nominale riscaldamento	kW	5,81	7,96	9,58
Assorbimento	kW	1,98	2,67	3,58
COP	kW/kW	2,93	2,98	2,68

\* Condizioni in modalità riscaldamento: acqua dello scambiatore 30°C / 35°C, temperatura aria esterna 7°C db / 6°C wb. Prestazioni in conformità con EN 14511. Condizioni in modalità raffrescamento: acqua dello scambiatore di calore entra/rimane alla temperatura di 23°C / 18°C, temperatura aria esterna 35°C. Prestazioni in conformità con EN 14511.
\*\*\* Condizioni in modalità riscaldamento: acqua dello scambiatore di calore entra/rimane alla temperatura di 40°C / 45°C, temperatura aria esterna 7°C db / 6°C wb. Condizioni in modalità raffrescamento: acqua dello scambiatore di calore entra/rimane alla temperatura di 12°C / 7°C, temperatura aria esterna 35°C. Prestazioni in conformità con EN 14511.
\*\*\*Condizioni in modalità riscaldamento: acqua dello scambiatore di calore entra/rimane alla temperatura di 47°C / 55°C, temperatura aria esterna 7°C db / 6°C wb. Prestazioni in conformità con EN 14511.

### **Accessori**

#### **Accessori**

Prodotto Codice



#### KIT DISTRIBUZIONE UNA ZONA MISCELATA + UNA ZONA DIRETTA

Il kit serve per gestire una zona in alta ed una zona in bassa temperatura.

Il kit comprende:

- Collettore aperto (disgiuntore idrico);
- Due circolatori ad alta efficienza;
- Una valvola miscelatrice;

10999.1422.0

- Una centralina elettronica, per la gestione della zona diretta e miscelata, in grado di dialogare con il gestore di sistema.

(Tubazioni isolate idonee per il funzionamento in riscaldamento/raffrescamento).



#### KIT TRASF.GPL (D.370)

Il kit serve per trasformare le versioni da metano in GPL. Il componente in ottone (con foro calibrato) viene inserito sul raccordo di uscita della valvola gas.

14599.0948.0/0

#### Complementi di impianto



### **BSIN 30-50 lt**

Modello	Codice	Dimensioni Ø x h totale	Volume litri	Classe Energetica
BSIN 30	10150.2081.0	364 x 425	30	D
BSIN 50	10150 2082 0	364 x 682	50	F



saviocaldaie.it/bollitori







saviocaldaie.it/enerpiu-split









