



Energy
Management



Renewable
Sources



HPB
SCALDACQUA
IN POMPA DI CALORE
ARIA/ACQUA



GIACOMINI
WATER E-MOTION

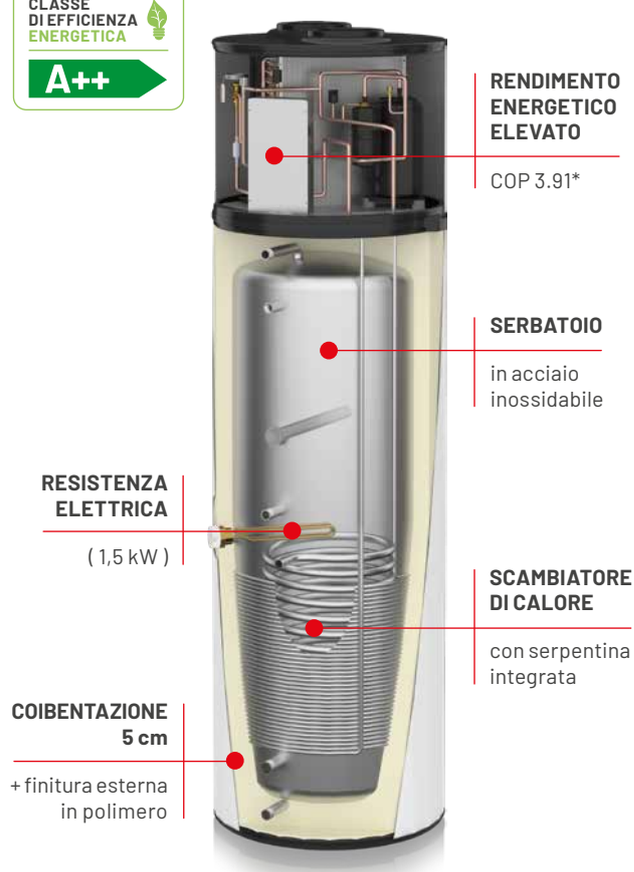
HPB

Il meglio della pompa di calore al servizio dell'acqua calda sanitaria.

Lo scaldacqua in pompa di calore HPB sfrutta l'energia dall'aria circostante, proveniente o dall'ambiente interno o dall'esterno, in base alla modalità di installazione. Grazie a questa tecnologia, **l'acqua sanitaria viene riscaldata tramite il calore dell'aria**, assicurando un notevole risparmio energetico. Questo sistema può essere considerato un'autentica riserva di energia, poiché consente di accumulare una considerevole quantità di acqua calda prodotta idealmente attraverso **fonti energetiche pulite**, come l'energia fotovoltaica o solare termica, contribuendo così a **ridurre le emissioni di CO₂ nell'ambiente**.



Inquadra il QR CODE
e consulta la scheda
integrativa di listino



*COP = 3,91 per il modello da 270 litri secondo EN16147

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



- **Classe energetica A++, risparmio energetico di circa il 75%**
- **Alte prestazioni energetiche, COP fino a 3,91**
- **Ingombro ridotto**
- **Rumorosità molto bassa**
- **Elevata affidabilità grazie al serbatoio in acciaio inox**
- **Smart Grid Ready: compatibile con solare termico e fotovoltaico**
- **Nessuna emissione di CO₂ nel caso di ricorso all'energia pulita**
- **Facilità di gestione tramite display user-friendly**



Risparmio energetico



Nessuna emissione di CO₂

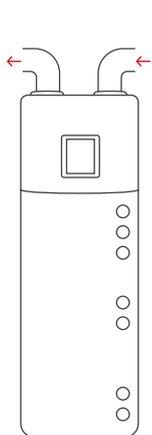


Acqua calda fino a 60 °C



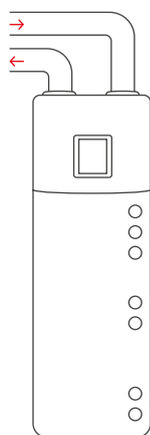
Diverse tipologie di installazione

In funzione del tipo di locale di destinazione, l'installazione può essere effettuata a seconda delle esigenze dell'utilizzatore finale.



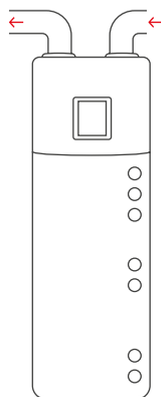
**INSTALLAZIONE
SENZA CONDOTTO**

per locali con superficie minima di 20 m² e areazione sufficiente



**INSTALLAZIONE
CON 2 CONDOTTI ESTERNI**

aria di immissione e di espulsione



**INSTALLAZIONE
CON 1 CONDOTTO**

aria di espulsione verso l'esterno

Configurazioni

①	SCALDABAGNO IN POMPA DI CALORE CON RESISTENZA ELETTRICA INTEGRATA	
②	SCALDABAGNO IN POMPA DI CALORE COMBINATO CON PANNELLI FOTOVOLTAICI	
③	SCALDABAGNO IN POMPA DI CALORE COMBINATO CON PANNELLI FOTOVOLTAICI + RISCALDAMENTO AUSILIARIO TRAMITE CALDAIA	
④	SCALDABAGNO IN POMPA DI CALORE + RISCALDAMENTO AUSILIARIO TRAMITE PANNELLI SOLARI TERMICI	
⑤	SCALDABAGNO IN POMPA DI CALORE + RISCALDAMENTO AUSILIARIO TRAMITE CALDAIA	





GIACOMINI.COM



GIACOMINI S.P.A.

Via per Alzo, 39
28017 San Maurizio d'Opaglio
Novara Italy



IZ0001  DIC23
