



## Stazione di trasferimento tra accumulatori

Tecnologia di sistemi innovativi  
per il riscaldamento moderno e il solare termico



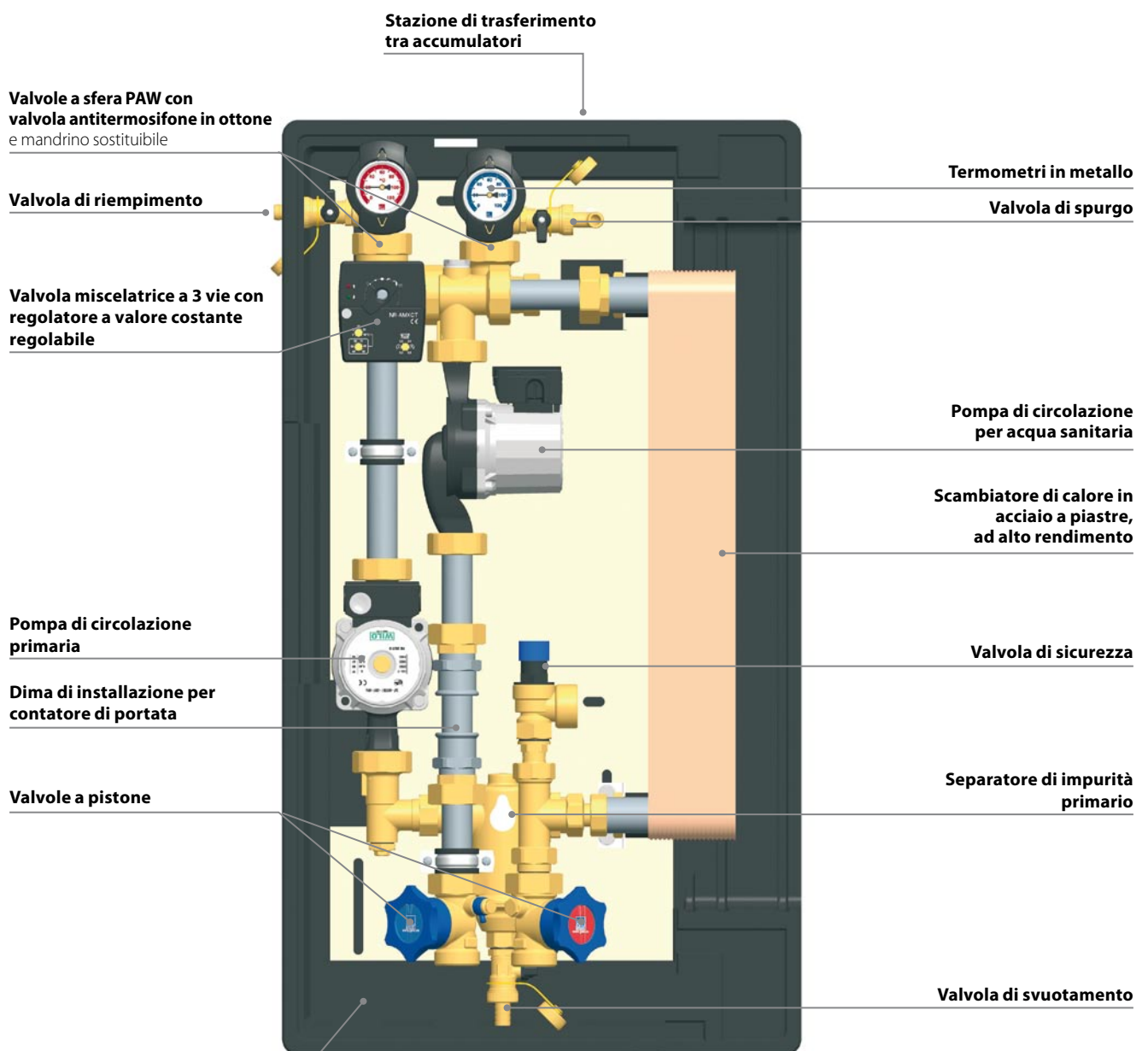


# Stazione di trasferimento tra accumulatori

## Stazione di trasferimento tra accumulatori

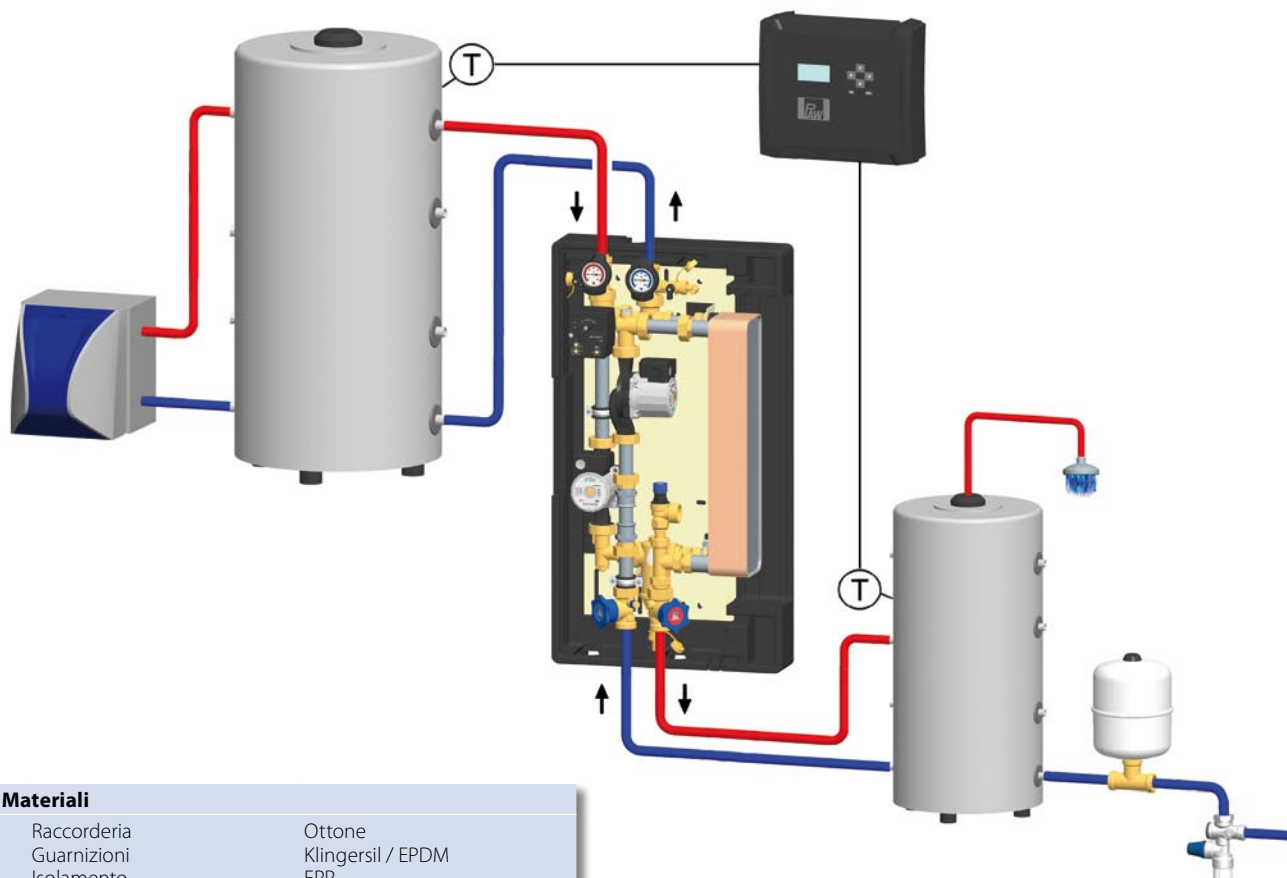
La stazione di trasferimento tra accumulatori compatta e completamente prefabbricata, interamente isolata, con scambiatore di calore in acciaio a piastre, dimensionato in eccesso, con regolatore a valore costante, montaggio semplice e veloce nonché una messa in funzione sicura.

La stazione di trasferimento tra accumulatori offre i seguenti vantaggi:



### Isolamento di design

Il guscio termoisolante anteriore è predisposto per l'alloggiamento del Vostro logo



### Materiali

Raccorderia	Ottone
Guarnizioni	Klingsil / EPDM
Isolamento	EPP
Scambiatore di calore	Piastre + bocchettoni: 1.4401 Saldatura: 99,99% rame

### Dati tecnici

Pressione max.	10 bar
Temperatura di esercizio max.	95 °C

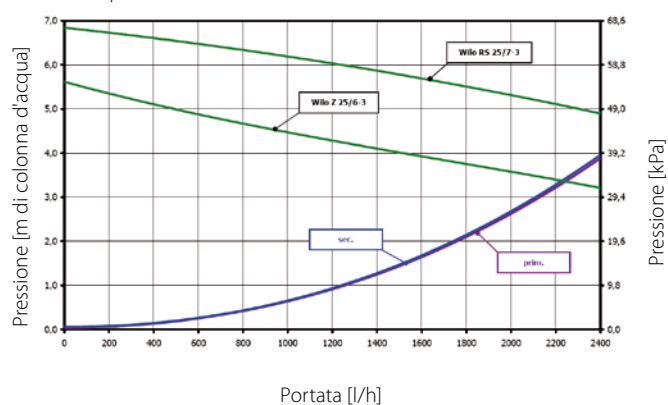
### Dotazione

Separatore di impurità	
Valvola di sicurezza	10 bar, per acqua potabile
Termometri	0-120 °C

### Dimensioni

Attacchi	1" filett. femmina primario 1 1/4" fil. maschio a guarn. piana secondario
Larghezza	540 mm
Altezza	870 mm

Perdita pressione stazione di trasferimento tra accumulatori



### Dati di potenza della stazione di trasferimento tra accumulatori

Accumulatore tampone Temperatura di mandata	Temperatura impostata dell'acqua calda	Potenza massima trasferibile	Accumulatore tampone Temperatura di ritorno
55 °C	50 °C	fino a 70 kW <sup>*1</sup>	26 °C
60 °C	50 °C	fino a 83 kW <sup>*2</sup>	23 °C
65 °C	50 °C	fino a 83 kW <sup>*2</sup>	19 °C
65 °C	60 °C	fino a 80 kW <sup>*1</sup>	31 °C
70 °C	60 °C	fino a 104 kW <sup>*2</sup>	26 °C
75 °C	60 °C	fino a 104 kW <sup>*2</sup>	23 °C

#### Entrata dell'acqua fredda = 10 °C

<sup>\*1</sup> Portata max. primario = 35 l/min corrisponde a 2,0 m di prevalenza residua della pompa

<sup>\*2</sup> Portata max. secondario = 30 l/min corrisponde a 1,5 m di prevalenza residua della pompa

Immagine	Articolo	Cod. art.
	<b>Stazione di trasferimento tra accumulatori</b>	
	primario: <b>Wilo RS 25/7-3</b> , secondario: <b>Wilo Z 25/6-3</b>	<b>78390030</b>
	<b>Accessori</b>	
	<b>Set supplementare per il rilevamento della quantità di calore</b> consiste in un calorimetro QN = 2,5 con uscita impulsi 1 litro/impulso. Lunghezza di ingombro 130 mm, 1" filett. maschio a guarnizione piana, 2 sensori 1/4", per il montaggio nelle valvole a pistone, non soggetto ad obbligo di taratura.	
	<b>Set supplementare per il rilevamento della quantità di calore</b>	<b>131927</b>

**PAW GmbH & Co.KG**

Böcklerstraße 11  
D-31789 HAMELN  
GERMANY

☎ +49-5151-9856-0

☎ +49-5151-9856-98

@ info@paw.eu

🌐 www.paw.eu