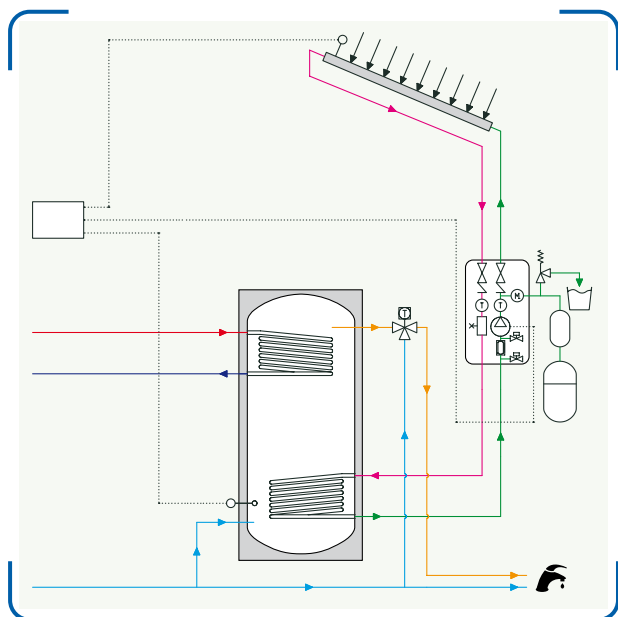


# Sistema a circuito forzato

## Sistemi a circuito forzato Sulpack con integrazione di calore nel bollitore



### SISTEMA A CIRCUITO FORZATO

#### Composizione della fornitura\*:

- Collettori solari.
- Guarnizioni di tenuta.
- Bollitore WHPS BA DS.
- Gruppo idraulico con pompa solare MRDP.
- Accessori idraulici e di sicurezza.
- Centralina elettronica di gestione con sonde SD2.
- Vaso di espansione solare ES.
- Vaso solare aggiuntivo RS.
- Flessibili con staffe per vasi.
- Valvola miscelatrice termostatica.
- Liquido solare termovettore con antigelo.

\* Nota: i sistemi non comprendono i sistemi di fissaggio a tetto che vanno scelti fra i sistemi specificati per i diversi tipi di collettori.

Collettori verticali			SULPACK VC 200	SULPACK VC 300	SULPACK VC 500
	Persone	n°	1 - 3	1 - 3	3 - 5
	Collettore	n°	1	2	3
	Collettore	m <sup>2</sup>	2,5	5	7,5
	Bollitore	litri	200	300	500
<b>Codice</b>			<b>PSPACSTA01</b>	<b>PSPACSTA02</b>	<b>PSPACSTA03</b>

Collettori orizzontali			SULPACK HC 200	SULPACK HC 300	SULPACK HC 500
	Persone	n°	1 - 3	1 - 3	3 - 5
	Collettori	n°	1	2	3
	Collettori	m <sup>2</sup>	2,5	5	7,5
	Bollitore	litri	200	300	500
<b>Codice</b>			<b>PSPACSTA04</b>	<b>PSPACSTA05</b>	<b>PSPACSTA06</b>

Collettori ad incasso			--	SULPACK IRC 300	SULPACK IRC 500
	Persone	n°	--	1 - 3	3 - 5
	Collettori	n°	--	2	3
	Collettori	m <sup>2</sup>	--	5	7,5
	Bollitore	litri	--	300	500
<b>Codice</b>			--	<b>PSPACSTA08</b>	<b>PSPACSTA09</b>

Collettori tubolari sottovuoto			SULPACK TC 200	SULPACK TC 300	SULPACK TC 500
	Persone	n°	1 - 3	1 - 3	3 - 5
	Collettori	n°	1	1	3
	Collettori	m <sup>2</sup>	2,5	2,5	7,5
	Bollitore	litri	200	300	500
<b>Codice</b>			<b>PSPACSTA10</b>	<b>PSPACSTA11</b>	<b>PSPACSTA12</b>

vaso espansione		ES 12	ES 18	ES 25
vaso aggiuntivo		RS 5	RS 5	RS 8
liquido solare	litri	10	20	30

## Abbinamento della caldaia al sistema Sulpack

I sistemi a circuito forzato Sulpack possono essere abbinati e/o gestiti con caldaie Nova Florida.

### Pictor Condensing mod. KRB

I modelli KRB identificano una caldaia a condensazione solo riscaldamento, predisposta per il collegamento ad un bollitore esterno a doppio serpentino (optional) per la preparazione di acqua calda sanitaria. E' dotata di serie di una valvola deviatrice a 3 vie integrata in caldaia.



#### Pictor Condensing KRB Line Tech 24 - 28 - 32

**Caldaia murale a condensazione premiscelata solo riscaldamento da abbinare ad un bollitore esterno.**

E' disponibile nelle tre potenze di 24,8 kW, 27,4 kW e 33,2 kW (50 - 30 °C) e viene predisposta di serie per il funzionamento a metano o propano.

#### Pictor Condensing IN KRB 24 - 28

**Caldaia murale a condensazione premiscelata da incasso per esterni solo riscaldamento da abbinare ad un bollitore esterno.**

E' disponibile nelle due potenze di 24,8 kW, 27,4 kW (50 - 30 °C) e viene predisposta di serie per il funzionamento a metano o propano.

#### NOTA:

Oltre alla proposta sopra indicata, dal mese di dicembre 2008, sarà possibile ordinare anche il modello **Pictor Condensing KRB S**, il quale identifica una caldaia a condensazione premiscelata solo riscaldamento da abbinare ad un bollitore esterno. Permette, inoltre, di gestire il sistema **Sulpack** direttamente dalla caldaia eliminando la centralina **SD2**, la quale in fase di ordine verrà automaticamente defalcata dal costo del pacchetto.

