

VOLANO BS REVERSO FLANGIATO

VOLANO TERMICO GREZZO PER POMPA DI CALORE



INFORMAZIONI TECNICHE

Il VOLANO TERMICO PDC REVERSO è utilizzato sia negli impianti di climatizzazione per l'accumulo di acqua fredda sia in impianti di riscaldamento che necessitano di accumulo di acqua calda di riscaldamento a grandi portate.

MATERIALE

Acciaio al carbonio

IMPIEGO

Accumulo acqua fredda o calda

TRATTAMENTO ANTICORROSIVO

Non necessita di trattamento anticorrosivo in quanto connesso ad impianti a circuito chiuso

COIBENTAZIONE

Uno strato di coibentazione anticondensa più un secondo strato di fibra di poliestere, il tutto ricoperto da un rivestimento in alluminio (smontabile per facilitare il passaggio)

RIVESTIMENTO ESTERNO

Rivestimento in alluminio.

CONNESSIONE PER RESISTENZA ELETTRICA

Connessione di 1"1/2 per l'aggiunta di resistenza elettrica a basse temperature (termostato da 0 a +50 °C) secondo tabelle in basso.

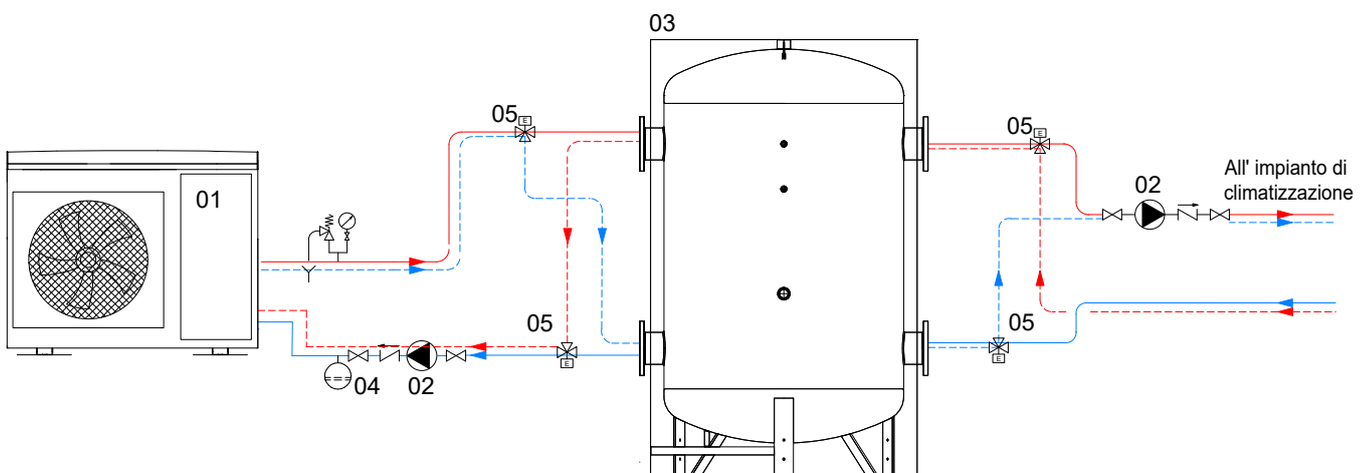
GARANZIA

2 anni secondo le condizioni generali di vendita e garanzia

VOLANO BS REVERSO GCA FLANGIATO

Modello	Coibentazione
	RIGIDA
CODICE	
2500	3001162310559
3000	3001162310560
4000	3001162310561
5000	3001162310562

ESEMPIO DI SCHEMA DI IMPIANTO CON VOLANO BS REVERSO FLANGIATO



01 Generatore termico

03 Volano termico BS REVERSO flangiato

05 Valvola 3 vie

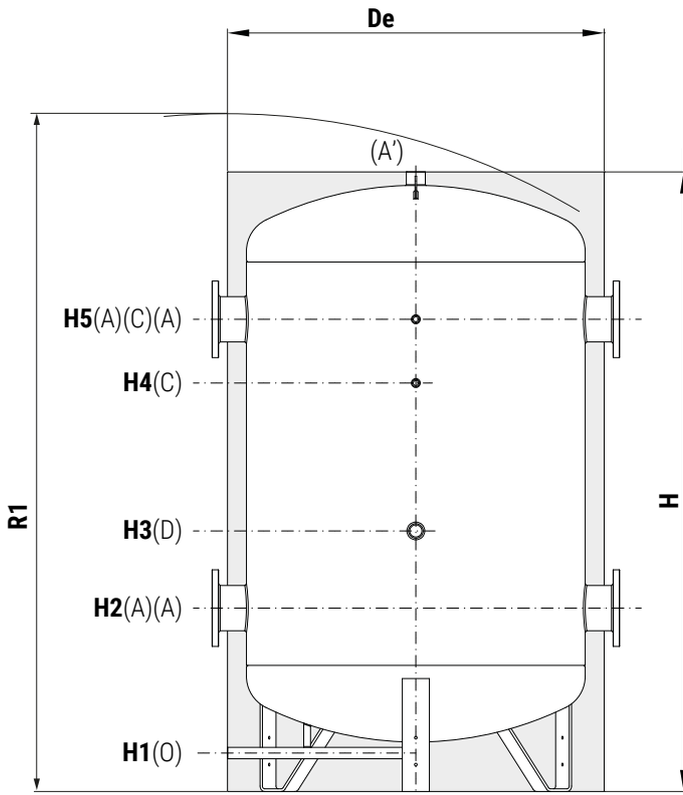
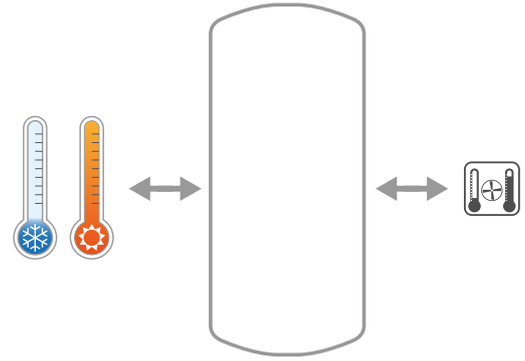
02 Circolatore

04 Vaso di espansione

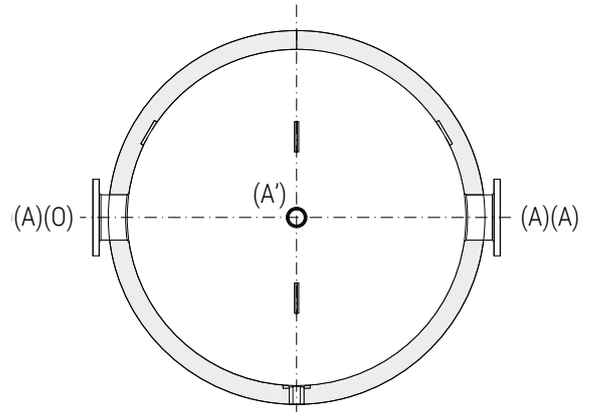
Gli schemi riportati sono puramente illustrativi. Per la realizzazione di impianti fare sempre riferimento ad un tecnico progettista abilitato.

VOLANO BS REVERSO FLANGIATO

PRESSIONE	TEMPERATURA
Pmax	Tmin/Tmax
4 bar	-10 / +90 °C



- A** Connessione all'impianto
- A'** Connessione all'impianto
- C** Connessione per strumentazione G 1/2" F
- D** Connessione per integrazione elettrica G 1" 1/2 F
- O** Scarico totale



Prodotti progettati e realizzati per l'utilizzo entro i limiti di temperatura e di pressione dell'Art. 4.3 della Direttiva 2014/68/EU (PED)

Modello	Peso	Volume	De	H	R1	H1	H2	H3	H4	H5	A'	A	D
	[Kg]	[lt]											
2500	397	2294	1390	2304	2630	143	682	969	1519	1756	1"	DN150 PN16	1" 1/2
3000	432	2988	1540	2378	2770	127	711	998	1448	1785	1"	DN150 PN16	1" 1/2
4000	494	3914	1740	2386	2880	105	719	996	1426	1763	1"	DN150 PN16	1" 1/2
5000	714	4970	1740	2950	3360	105	719	1166	1991	2293	1"	DN150 PN16	1" 1/2