

VOLANO UP 6 CONNESSIONI

VOLANO TERMICO - SEPARATORE IDRAULICO PENSILE IN ACCIAIO GREZZO PER POMPA DI CALORE



INFORMAZIONI TECNICHE

Accumulatori inerziali CALDO-FREDDO, hanno due funzioni, quella di separazione idraulica e quella di volano termico. La separazione idraulica serve a rendere fra loro indipendenti le portate della pompa di calore da quelle dei terminali. La funzione volano termico serve a ridurre gli avviamenti delle pompe di calore. I bollitori tampone della serie UP sono progettati per installazione a parete. Vengono forniti con connessione per strumentazione da 1/2" di serie.

MATERIALE

Acciaio al carbonio.

RIVESTIMENTO ESTERNO

PVC colore grigio.

COIBENTAZIONE

Poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento termico.

GARANZIA

2 anni - Vedi condizioni generali di vendita.



NEW

VOLANO UP GBF 6 CONNESSIONI

CLASSE ENERGETICA

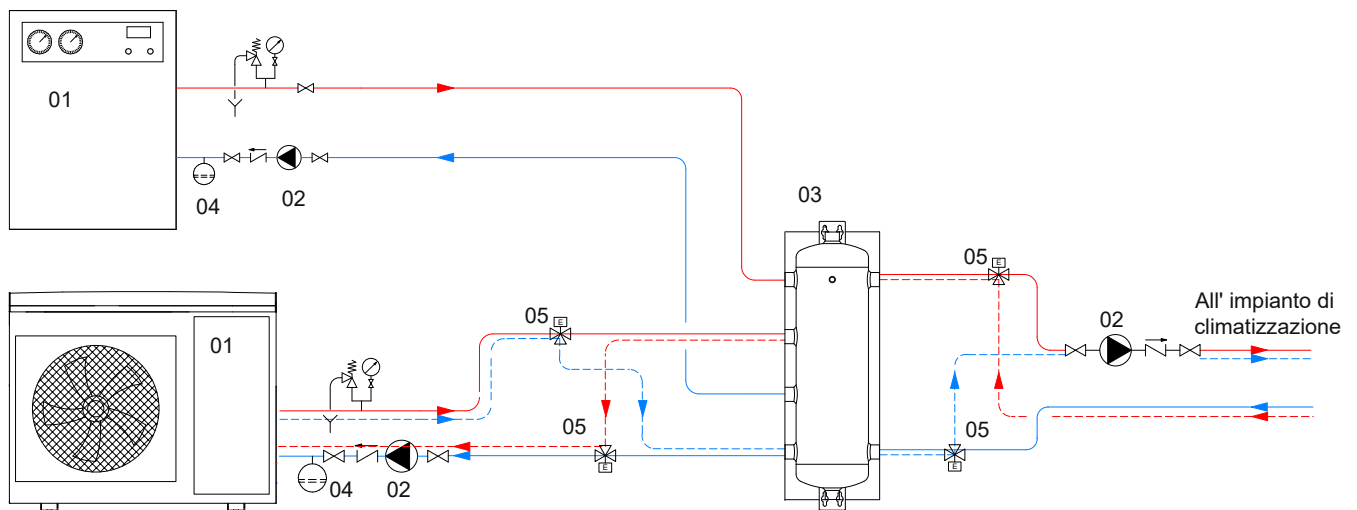


Modello _____ Acciaio al carbonio

CODICE

Modello	Acciaio al carbonio	CLASSE ENERGETICA
25	3070160920031	C
50	3070160920032	C
80	3070160920033	C
100	3070160920034	C

ESEMPIO DI SCHEMA DI IMPIANTO CON VOLANO UP 6 CONNESSIONI



- | | | |
|---|------------------------------------|------------------|
| 01 Generatore termico / Pompa di calore | 03 Volano termico UP 6 connessioni | 05 Valvola 3 vie |
| 02 Circolatore | 04 Vaso di espansione | |

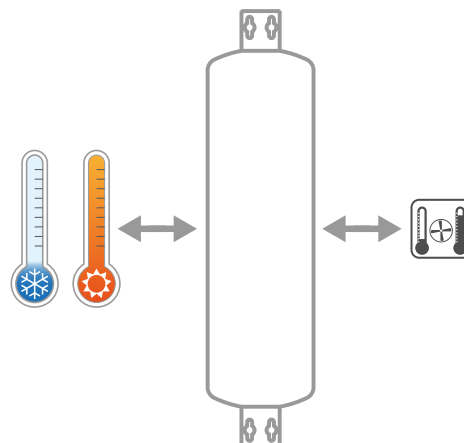
Gli schemi riportati sono puramente illustrativi. Per la realizzazione di impianti fare sempre riferimento ad un tecnico progettista abilitato.

VOLANO UP 6 CONNESSIONI

VOLANO TERMICO - SEPARATORE IDRAULICO PENSILE IN ACCIAIO GREZZO PER POMPA DI CALORE

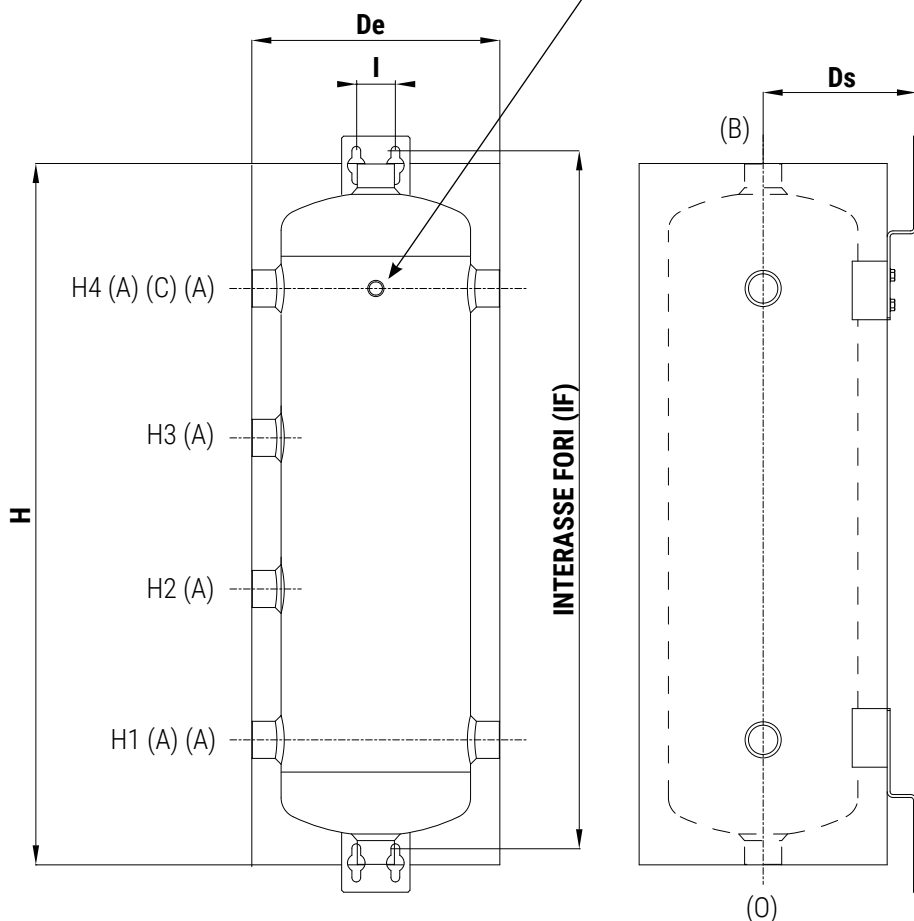
PRESSIONE TEMPERATURA

Pmax Tmin/Tmax
4 bar -10 / +95 °C



Per esempi di impianto vedere pagine seguenti

CONNESSIONE PER STRUMENTAZIONE 1/2"



- A** Connessione all'impianto
- B** Valvola di sicurezza
- C** Strumentazione 1/2"
- O** Scarico

Modello	Volume netto	Peso	De	H	H1	H2	H3	H4	IF	I	DS	B-O	A
	[lt]	[Kg]											
25	25	14	290	790	170	320	470	620	776	40	166	1"	1"1/4
50	51	19	343	1000	200	400	600	800	996	40	192	1"	1"1/4
80	80	22	450	745	175	310	440	570	695	70	252	1"1/4	1"1/4
100	95	26	450	875	175	350	525	700	825	70	252	1"1/4	1"1/4