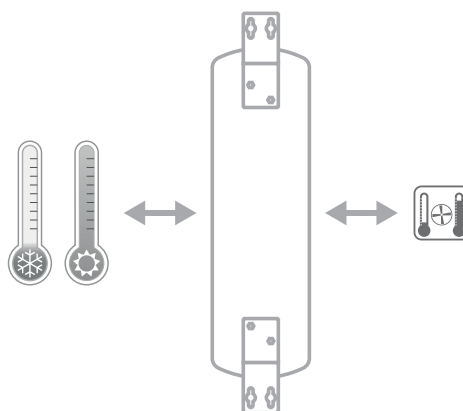


# VOLANO TERMICO PDC PENSILE

VOLANO TERMICO - SEPARATORE IDRAULICO PENSILE GREZZO PER POMPA DI CALORE



PRESSIONE	TEMPERATURA
Pmax 4 bar	Tmax -10 / +95 °C



## 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 pensile sono progettati per installazione a parete.

## MATERIALE

Acciaio al carbonio.

## RIVESTIMENTO ESTERNO

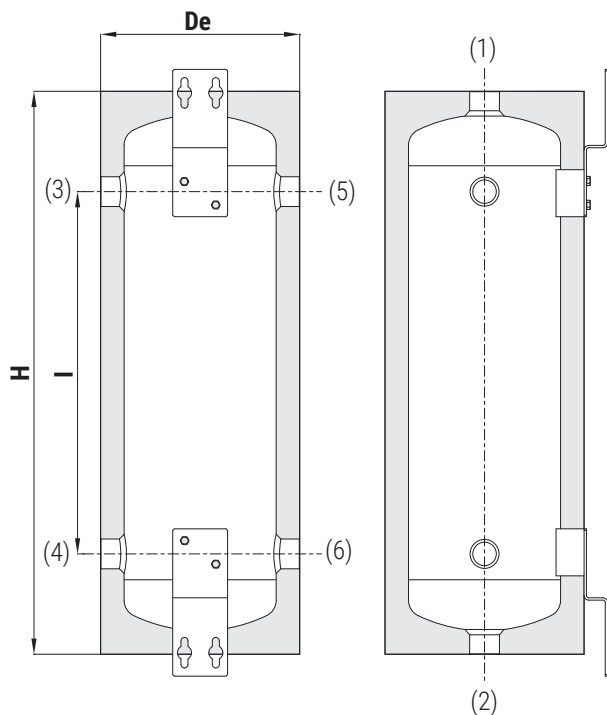
PVC colore grigio.

## COIBENTAZIONE

Poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento termico.

## GARANZIA

2 anni - Vedi condizioni generali di vendita.



SPEDIZIONE IN 1-5 GG.

## VOLANO TERMICO PDC (12 pezzi)

CLASSE ENERGETICA



Modello CONFEZIONE DA 12 pz.

CODICE

12

307016092000412

B

## VOLANO TERMICO PDC

CLASSE ENERGETICA



Modello

CODICE

25

3070160920001

C

50

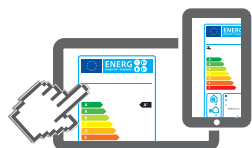
3070160920003

C

1 Valvola di sicurezza

2 Scarico

3 - 4 - 5 - 6 Connessione all'impianto



[www.cordivari.it/erp](http://www.cordivari.it/erp)

Configuratore energetico per etichetta ErP Ecodesign



**CORDIVARI Lab**  
TÜV Rheinland  
Energie und Umwelt GmbH  
dichiara che le procedure di testing e il laboratorio della Cordivari sono qualificati per l'esecuzione in conformità alla norma EN 15332 indicata dalla direttiva ErP Ecodesign



**RICHIEDI SEMPRE DATI CERTIFICATI DA LABORATORI QUALIFICATI**

Modello	Volume [litri]	Peso [Kg]	De	H	I	1-2	3-4-5-6
Connessioni Gas F							
12	12	7	254	526	270	1"	1"
25	25	11	290	790	450	1"	1"1/4
50	51	18	343	1008	600	1"	1"1/4