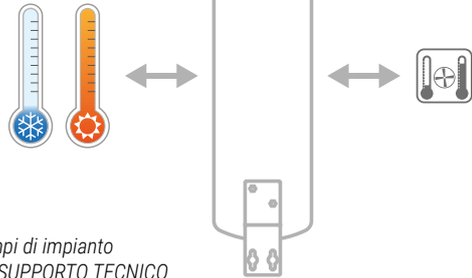


# VOLANO TERMICO PDC PENSILE

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



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



Per esempi di impianto  
vedi la sezione **SUPPORTO TECNICO**

## 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.

Acciaio Inox

## RIVESTIMENTO ESTERNO

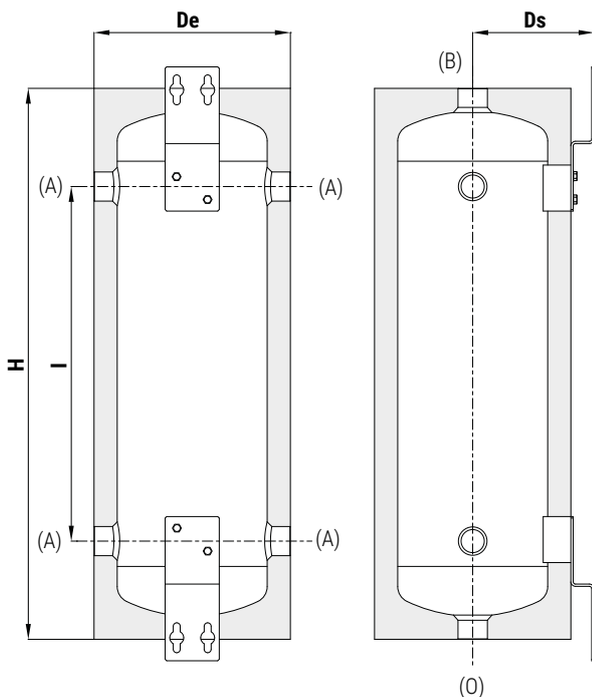
PVC colore grigio.

## COIBENTAZIONE

Poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento termico.

## GARANZIA

2 anni - Vedi condizioni generali di vendita.



- A** Connessione all'impianto
- B** Valvola di sicurezza
- O** Scarico



## VOLANO TERMICO PDC (12 pezzi)

Acciaio al carbonio  
CONFEZIONE DA 12 pz.  
CODICE



<b>8</b>	3070160920006	<b>12</b>	<b>B</b>
<b>12</b>	3070160920004	<b>12</b>	<b>B</b>

## VOLANO TERMICO PDC

Acciaio al carbonio  
CODICE



<b>12</b>	3070160920004	<b>B</b>
<b>25</b>	3070160920001	<b>B</b>
<b>50</b>	3070160920003	<b>B</b>
<b>80</b>	3070160920018	<b>C</b>
<b>100</b>	3070160920019	<b>C</b>



Configuratore energetico  
per etichetta ErP on-line



## 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



**NEW**

## VOLANO TERMICO PDC INOX

Acciaio INOX AISI 304  
CODICE



<b>25</b>	3001012310021	<b>B</b>
<b>50</b>	3001012310022	<b>B</b>

Modello	Volume [lt]	Peso [Kg]	De	Ds	H	I	B-O	A
<b>8</b>	8,3	6,5	260	153	382	126	1"	1"
<b>12</b>	12,4	7,5	254	152	526	270	1"	1"
<b>25</b>	25	11	290	166	790	520	1"	1"1/4
<b>50</b>	51	16	343	192	1008	600	1"	1"1/4
<b>80</b>	81	18	450	252	745	400	1"1/4	1"1/4
<b>100</b>	95	24	450	252	870	525	1"1/4	1"1/4

