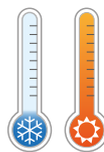


# VOLANO TERMICO PDC PENSILE

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 o acciaio inox.

### RIVESTIMENTO ESTERNO

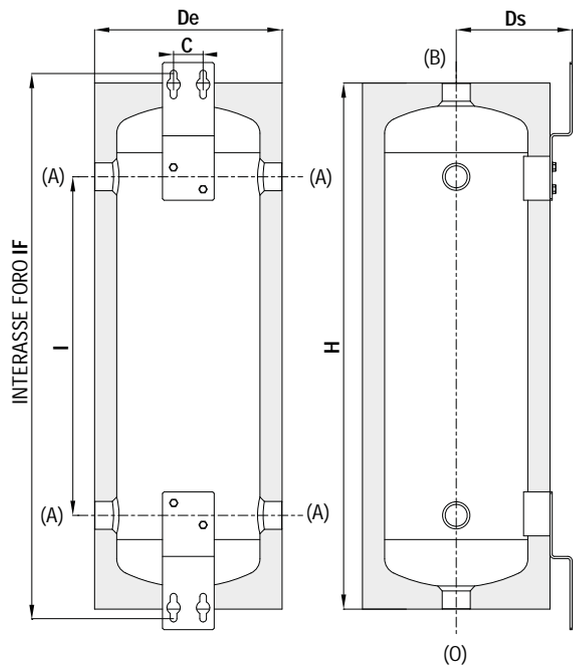
PVC colore grigio o rivestimento esterno in lamierino protetto da un particolare trattamento anticorrosivo. (per volani in CLASSE A).

### 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

Modello	Acciaio al carbonio	CLASSE ENERGETICA
	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>

Modello	Acciaio al carbonio CONFEZIONE DA 12 pz.	CLASSE ENERGETICA
	CODICE	
<b>8</b>	307016092000612	<b>B</b>
<b>12</b>	307016092000412	<b>B</b>

**NEW**

## VOLANO TERMICO PDC CLASSE A

Modello	Acciaio al carbonio e rivestimento in lamierino con trattamento anticorrosivo.	CLASSE ENERGETICA
	CODICE	
<b>12</b>	3070160920020	<b>A</b>
<b>25</b>	3070160920021	<b>A</b>
<b>50</b>	3070160920022	<b>A</b>
<b>100</b>	3070160920024	<b>A</b>

## VOLANO TERMICO PDC INOX

Modello	Acciaio INOX AISI 304	CLASSE ENERGETICA
	CODICE	
<b>25</b>	3001012310021	<b>B</b>
<b>50</b>	3001012310022	<b>B</b>

Modello	Volume [lt]	Peso [Kg]	De	Ds	H	I	IF	C	B-O A	
									Connessioni F	
<b>8</b>	8,3	6,5	255	153	382	126	368	40	1"	1"
<b>12</b>	12,4	7,5	255	153	526	270	512	40	1"	1"
<b>25</b>	25	11	290	166	790	450	776	40	1"	1 1/4"
<b>50</b>	51	16	343	192	1000	600	996	40	1"	1 1/4"
<b>80</b>	81	18	450	252	745	395	695	70	1 1/4"	1 1/4"
<b>100</b>	95	24	450	252	870	525	825	70	1 1/4"	1 1/4"
<b>CLASSE A</b>										
<b>12</b>	12,4	13,5	344	197	566	270	552	40	1"	1"
<b>25</b>	25	19,0	340	194	830	450	816	40	1"	1 1/4"
<b>50</b>	51	29,0	423	231	1040	600	1038	40	1"	1 1/4"
<b>100</b>	95	40,0	550	302	930	525	885	70	1 1/4"	1 1/4"