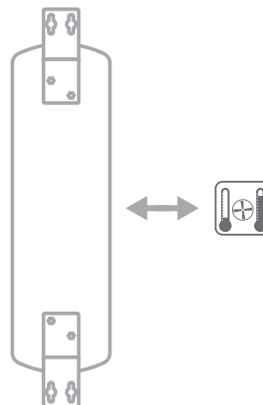
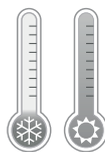


# VOLANO TERMICO PDC PENSILE

VOLANO TERMICO - SEPARATORE IDRAULICO PENSILE GREZZO PER POMPA DI CALORE



| PRESSIONE     | TEMPERATURA          |
|---------------|----------------------|
| Pmax<br>4 bar | Tmax<br>-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.

## RIVESTIMENTO ESTERNO

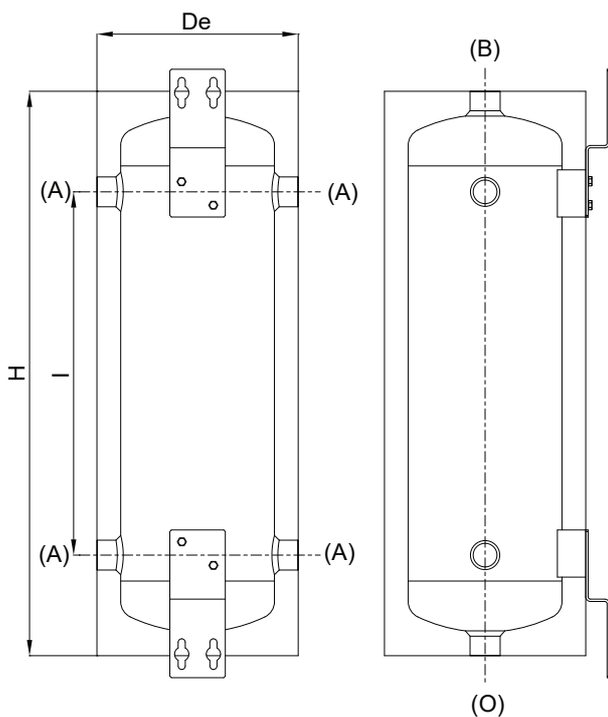
PVC colore grigio.

## COIBENTAZIONE

Poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento termico.

## GARANZIA

2 anni - Vedi condizioni generali di vendita.



- B** Valvola di sicurezza
- O** Scarico
- 3 - 4 - 5 - 6** Connesione all'impianto



## VOLANO TERMICO PDC (12 pezzi)

CLASSE ENERGETICA

Modello CONFEZIONE DA 12 pz.

|           | CODICE          | Prezzo €        |          |
|-----------|-----------------|-----------------|----------|
| <b>8</b>  | 307016092000612 | <b>2.714,00</b> | <b>B</b> |
| <b>12</b> | 307016092000412 | <b>2.934,00</b> | <b>B</b> |



## VOLANO TERMICO PDC

CLASSE ENERGETICA

Modello \_\_\_\_\_

|            | CODICE        | Prezzo €      |          |
|------------|---------------|---------------|----------|
| <b>12</b>  | 3070160920004 | <b>260,00</b> | <b>B</b> |
| <b>25</b>  | 3070160920001 | <b>292,00</b> | <b>B</b> |
| <b>50</b>  | 3070160920003 | <b>339,00</b> | <b>B</b> |
| <b>80</b>  | 3070160920008 | <b>361,00</b> | <b>C</b> |
| <b>100</b> | 3070160920009 | <b>378,00</b> | <b>C</b> |



## 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



Prodotti, progettati e fabbricati in conformità a: P.E.D. Direttiva 2014/68/UE, Art. 4.3 - ErP Ecodesign Direttiva 2009/125/CE

| Modello    | Volume<br>[litri] | Peso<br>[Kg] | De  | H   | I    | B-O   | A     |
|------------|-------------------|--------------|-----|-----|------|-------|-------|
| <b>8</b>   | 8,3               | 6,5          | 260 | 382 | 126  | 1"    | 1"    |
| <b>12</b>  | 12,4              | 7,5          | 254 | 526 | 270  | 1"    | 1"    |
| <b>25</b>  | 25                | 11           | 290 | 790 | 520  | 1"    | 1"1/4 |
| <b>50</b>  | 51                | 16           | 343 | 690 | 1008 | 1"    | 1"1/4 |
| <b>80</b>  | 81                | 18           | 450 | 745 | 400  | 1"1/4 | 1"1/4 |
| <b>100</b> | 95                | 24           | 450 | 870 | 525  | 1"1/4 | 1"1/4 |

Connesioni Gas F