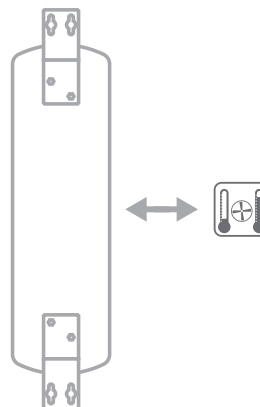
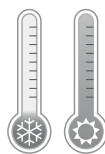


VOLANO TERMICO PDC PENSILE

VOLANO TERMICO - SEPARATORE IDRAULICO PENSILE GREZZO 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.

RIVESTIMENTO ESTERNO

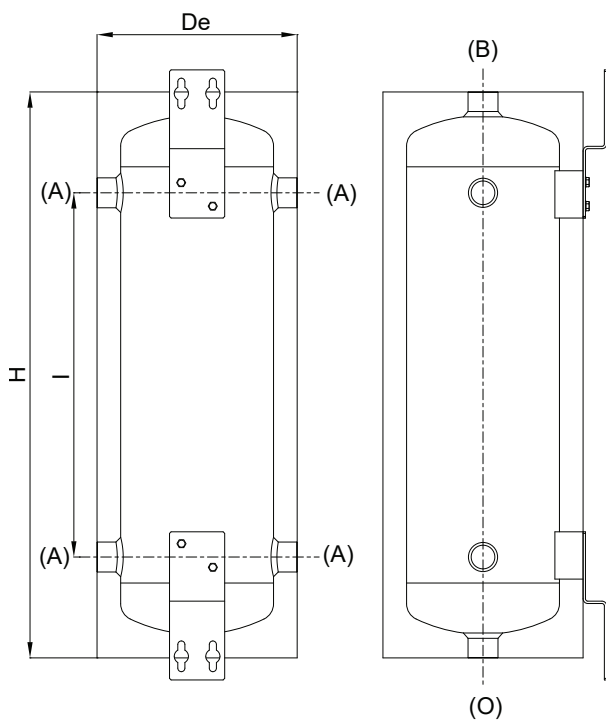
PVC colore grigio.

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.

| Modello | CODICE | Prezzo € | CLASSE ENERGETICA |
|-----------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 8 | 307016092000612 | 2.714,00 | B |
| 12 | 307016092000412 | 2.934,00 | B |

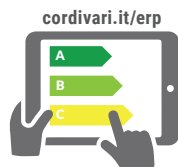
VOLANO TERMICO PDC

CLASSE ENERGETICA



Modello

| Modello | CODICE | Prezzo € | CLASSE ENERGETICA |
|------------|---------------|---------------|-------------------|
| 12 | 3070160920004 | 260,00 | B |
| 25 | 3070160920001 | 292,00 | B |
| 50 | 3070160920003 | 339,00 | B |
| 80 | 3070160920008 | 361,00 | C |
| 100 | 3070160920009 | 378,00 | C |



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



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