

# CHARGER

50 / 80 / 100 litri



Volano Termico (o accumulo inerziale) per installazione sul ritorno di impianti in Pompa di calore, con doppia funzione di accumulatore e defangatore.

## + Perché sceglierlo:

Il Volano termico serve a ridurre il numero di avviamenti orari del generatore dell'impianto con conseguente aumento dell'inerzia termica del circuito e quindi temperature di funzionamento più stabili. La presenza del Volano termico è indispensabile per permetterne il regolare funzionamento, anche a basso carico termico, dell'impianto in pompa di calore.

## DATI TECNICI

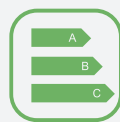
|   | <b>CHARGER<br/>50</b> | <b>CHARGER<br/>80</b> | <b>CHARGER<br/>100</b> |
|---|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>CAPACITA' (LT)</b>                       | 50                    | 80                    | 100                    |
| <b>MINIMA TEMPERATURE DI ESERCIZIO (C°)</b> | -10                   | -10                   | -10                    |
| <b>MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO (bar)</b> | 6                     | 6                     | 6                      |
| <b>CLASSE ENERGETICA</b>                    | C                     | C                     | C                      |
| <b>PESO (KG)</b>                            | 17                    | 21                    | 30                     |
| <b>Attacchi impianto</b>                    | 1 1/4 f               | 1 1/4 F               | 1 1/4 F                |
| <b>Attacco valvola sfiato</b>               | 1/2' f                | 1/2' F                | 1/2' F                 |
| <b>Attacco defangatore</b>                  | 1 1/4 f               | 1 1/4 F               | 1 1/4 F                |



MATERIALE DI FABBRICAZIONE:  
**ACCIAIO S 235 JR L**



**RISPETTO  
DELL'AMBIENTE**



**ERP  
2017**



**BASSA  
RUMOROSITÀ**



**COMPONENTI  
ROHS**



**ISOLAMENTO: SCHIUMA  
POLIURETANICA SENZA CFC** –  
ECOLOGICA A BASE ACQUA, A  
CELLE CHIUSE.

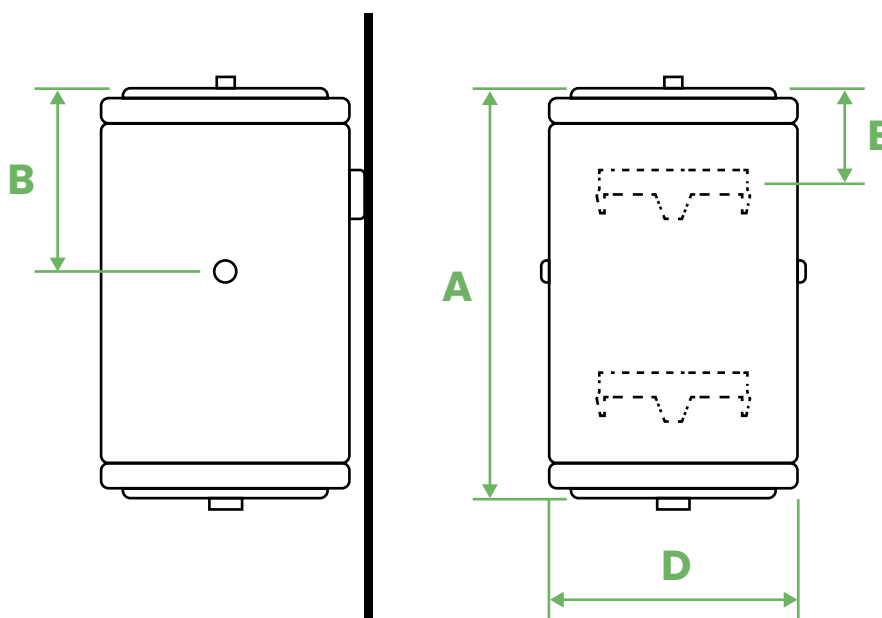


**ISOLAMENTO  
POLIURETANO CFC FREE**



**FORNITO CON DOPPIA STAFFA**  
PER AGGANCIAMENTO A MURO (IN  
MODO DA RISPARMIARE SPAZIO  
NEL VANO TECNICO)

## DIMENSIONI



|                    | A      | B      | D      | E      |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| <b>CHARGER 50</b>  | 600 mm | 240 mm | 460 mm | 180 mm |
| <b>CHARGER 80</b>  | 760 mm | 240 mm | 460 mm | 180 mm |
| <b>CHARGER 100</b> | 960 mm | 240 mm | 460 mm | 180 mm |