





Volano Termico (o accumulo inerziale) per installazione sia sull'ANDATA che sul RITORNO dell'impianto, con funzione di accumulatore e saparatore idraulico.

## Perché sceglierlo:

Se non sono già stati installati nell'impianto il separatore ed il collettore, il CHARGER SEP permette un importante risparmio sul costo di acquisto ed installazione del separatore, essendo già presente sul prodotto.

CHARGER SEP conferisce regolarità di funzionamento alla pompa di calore, si installa facilmente nella parte interna al fabbricato, intercetta sia L'ANDATA che il RITORNO.



## **DATI TECNICI**

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

- MATERIALE DI FABBRICAZIONE: ACCIAIO S 235 JR L)
- RISPETTO DELL'AMBIENTE



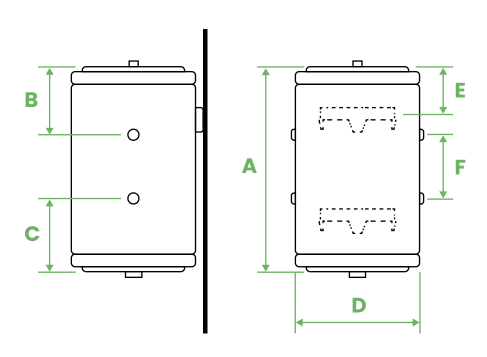




- ISOLAMENTO: SCHIUMA
  POLIURETANICA SENZA CFC –
  ECOLOGICA A BASE ACQUA, A
  CELLE CHIUSE.
- PER AGGANCIO A MURO (IN MODO DA RISPARMIARE SPAZIO NEL VANO TECNICO)
- SEPARATORE IDRAULICO
  GIÀ PRESENTE NEL PRODOTTO



## **DIMENSIONI**



	Α	В	С	D	E	F
CHARGER SEP 50	600 mm	240 mm	185 mm	460 mm	180 mm	175 mm
CHARGER SEP 80	760 mm	240 mm	255 mm	460 mm	180 mm	265 mm
CHARGER SEP 100	960 mm	240 mm	360 mm	460 mm	180 mm	350 mm