

CHARGER SEP



50 / 80 / 100 litri

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

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

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

+ **SEPARATORE IDRAULICO** GIÀ PRESENTE NEL PRODOTTO



RISPETTO DELL'AMBIENTE



ERP 2017



BASSA RUMOROSITÀ

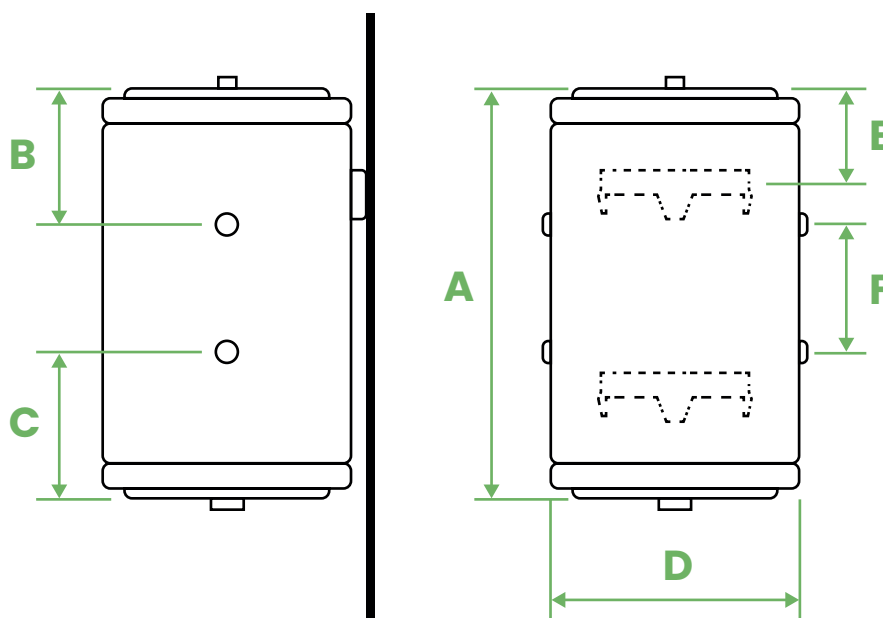


COMPONENTI ROHS



ISOLAMENTO POLIURETANO CFC FREE

DIMENSIONI



	A	B	C	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