

# SV4

30 / 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 SV4 permette un importante risparmio sul costo di acquisto ed installazione del separatore, essendo già presente sul prodotto.

SV4 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

	<b>SV4 30</b>	<b>SV4 50</b>	<b>SV4 80</b>	<b>SV4 100</b>
<b>Capacità (LT)</b>	30	50	80	100
<b>Massima temperatura di esercizio (C°)</b>	90	90	90	90
<b>Massima pressione di esercizio (bar)</b>	6	6	6	6
<b>Classe energetica</b>	B	B	B	B
<b>Peso netto (Kg)</b>	12	17	21	30
<b>Attacchi impianto</b>	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
<b>Attacco superiore (valvola sfiato)</b>	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
<b>Attacco inferiore (defangatore)</b>	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4

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

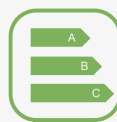
**+** **ISOLAMENTO: SCHIUMA POLIURETANICA SENZA CFC** – ECOLOGICA A BASE ACQUA, A CELLE CHIUSE.

**+** **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**

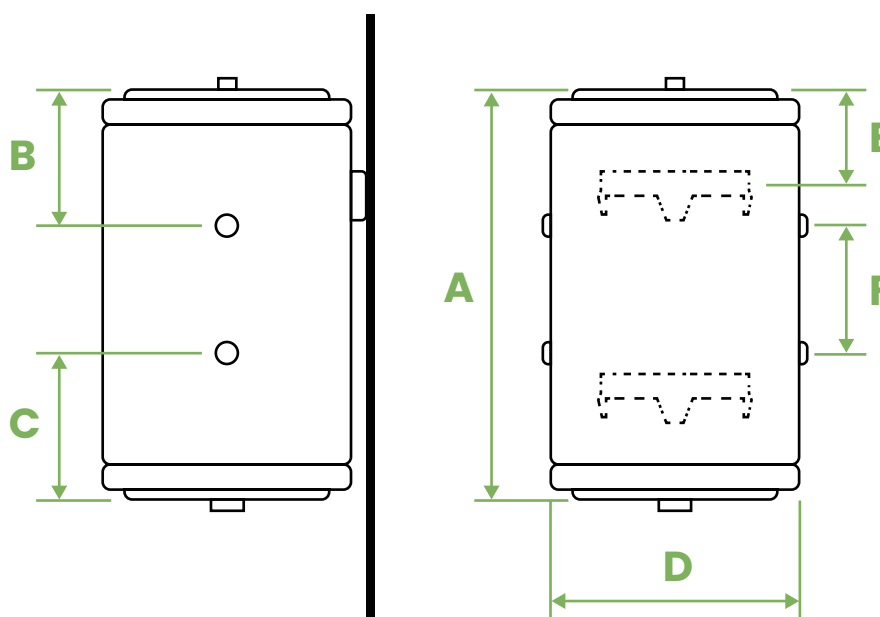


**COMPONENTI ROHS**



**ISOLAMENTO POLIURETANO CFC FREE**

## DIMENSIONI



	A	B	C	D	E	F
<b>SV4 30</b>	440 mm	140 mm	140 mm	370 mm	113,5 mm	160 mm
<b>SV4 50</b>	600 mm	240 mm	185 mm	460 mm	180 mm	175 mm
<b>SV4 80</b>	760 mm	240 mm	255 mm	460 mm	180 mm	265 mm
<b>SV4 100</b>	960 mm	240 mm	360 mm	460 mm	180 mm	350 mm