



# SV8

60 / 100 / 200 litri

Per installazione sia sulla mandata che sul ritorno del sistema con funzione di accumulo e separatore idraulico 4 connessioni aggiuntive per collegare una fonte di riscaldamento alternativa all'impianto di riscaldamento come fotovoltaico o sistema a pellet.

## + Perché sceglierlo:

Risparmio nell'acquisto di un separatore idraulico che è già incluso nel prodotto. Ottimizzazione del funzionamento dei cicli di riscaldamento della pompa di calore. 4 connessioni aggiuntive per collegare una fonte di riscaldamento alternativa all'impianto di riscaldamento come fotovoltaico o sistema a pellet.

## DATI TECNICI

	<b>SV8 60</b>	<b>SV8 100</b>	<b>SV8 200</b>
<b>Capacità (LT)</b>	60	100	200
<b>Temperatura massima d'esercizio (C°)</b>	90	90	90
<b>Pressione massima d'esercizio (bar)</b>	6	6	6
<b>Classe Energetica</b>	C	B	C
<b>Dimensioni collegamenti laterali</b>	1"	1"1/4	1"1/4
<b>Dimensioni collegamento superiore (top)</b>	1/2"	1/2"	1/2"
<b>Dimensioni collegamento inferiore (defangatore)</b>	1"1/4	1"1/4	1"1/4

**+** MATERIALE DI FABBRICAZIONE:  
**ACCIAIO S235JRL**

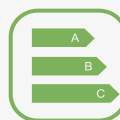
**+** **ISOLAMENTO: SCHIUMA POLIURETANICA SENZA CFC** – ECOLOGICA A BASE ACQUA, A CELLE CHIUSE

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

**+** **SEPARATORE IDRAULICO** GIÀ PRESENTE NEL PRODOTTO



**RISPETTO DELL'AMBIENTE**



**ERP 2017**



**BASSA RUMOROSITÀ**

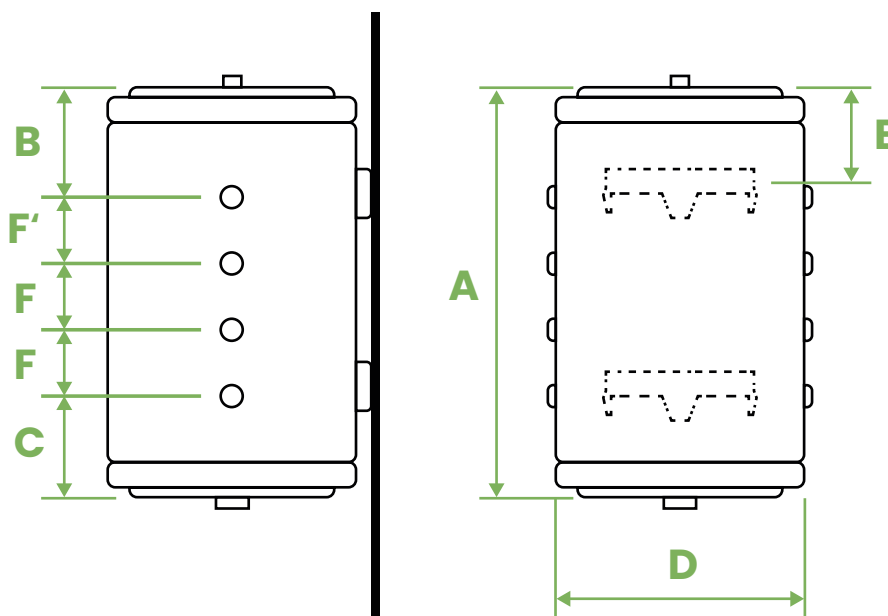


**COMPONENTI ROHS**



**ISOLAMENTO POLIURETANO CFC FREE**

## DIMENSIONI



	A	B	C	D	E	F	F'
<b>SV8 60</b>	850 mm	137 mm	196 mm	370 mm	130 mm	175 mm	160 mm
<b>SV8 100</b>	950 mm	175 mm	175 mm	460 mm	172 mm	200 mm	200 mm
<b>SV8 200</b>	1105 mm	210 mm	295 mm	550 mm	180 mm	200 mm	200 mm