

SV8

60 | 100 | 200 litri

Volano Termico - Puffer

pensile per installazione sia sulla mandata che sul ritorno del sistema con funzione di accumulo e separatore idraulico.

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 integrativa all'impianto di riscaldamento come fotovoltaico.

Finitura esterna in metallo con verniciatura antiruggine.

Doppia asola fissaggio a muro che garantisce maggiore stabilità.



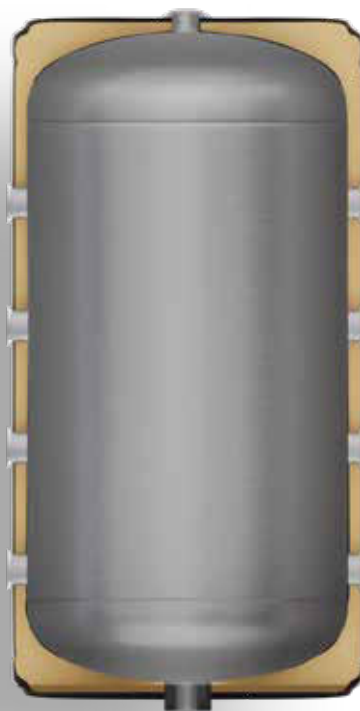
ISOLAMENTO
POLIURETANO
CFC FREE



RISPETTO
AMBIENTE



ERP
2017



+ Vantaggi

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

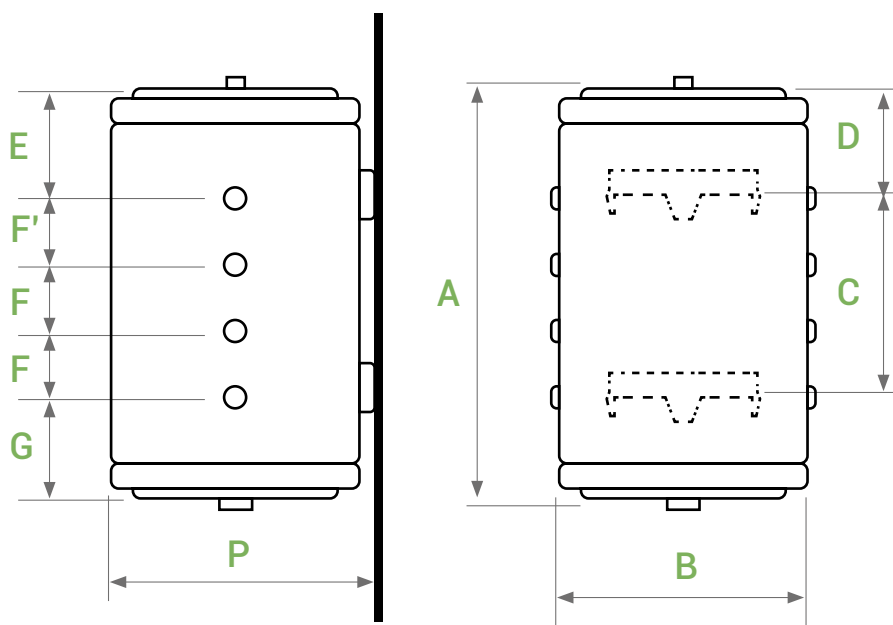
FINITURA ESTERNA IN METALLO CON VERNICIATURA ANTIRUGGINE

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)

	SV8 60	SV8 100	SV8 200
Capacità (LT)	60	100	200
Massima temperatura di esercizio (C°)	90°C	90°C	90°C
Minima temperatura di esercizio (C°)	-10°C	-10°C	-10°C
Massima pressione di esercizio (bar)	6	6	6
Classe energetica	C	B	C
Attacchi impianto *	1"1/4	1"1/4	1"1/4
Attacco superiore (valvola sfiato)	1/2"	1/2"	1/2"
Attacco inferiore (defangatore)	1"1/4	1"1/4	1"1/4

* disponibile su richiesta anche 1"



Bandini
WATER HEATERS

(mm) Dimensioni

	A	B	P	C	D	E	F	F'	G
SV8 60	850	370	371,5	580	130	137	175	160	196
SV8 100	950	460	461,5	620	172	175	200	200	175
SV8 200	1105	550	551,5	728	180	210	200	200	295