

SV2

50 | 80 | 100 litri

Volano Termico - Puffer

pensile per installazione sia sull'ANDATA che sul RITORNO dell'impianto, con funzione di accumulatore e separatore idraulico.



Il Volano termico serve a ridurre il numero di avviamenti orari del generatore dell'impianto con conseguente aumento dell'inerzia termica del circuito e quindi temperature di funzionamento più stabili:

Indispensabile per permetterne il regolare funzionamento, anche a basso carico termico, dell'impianto in pompa di calore.

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**

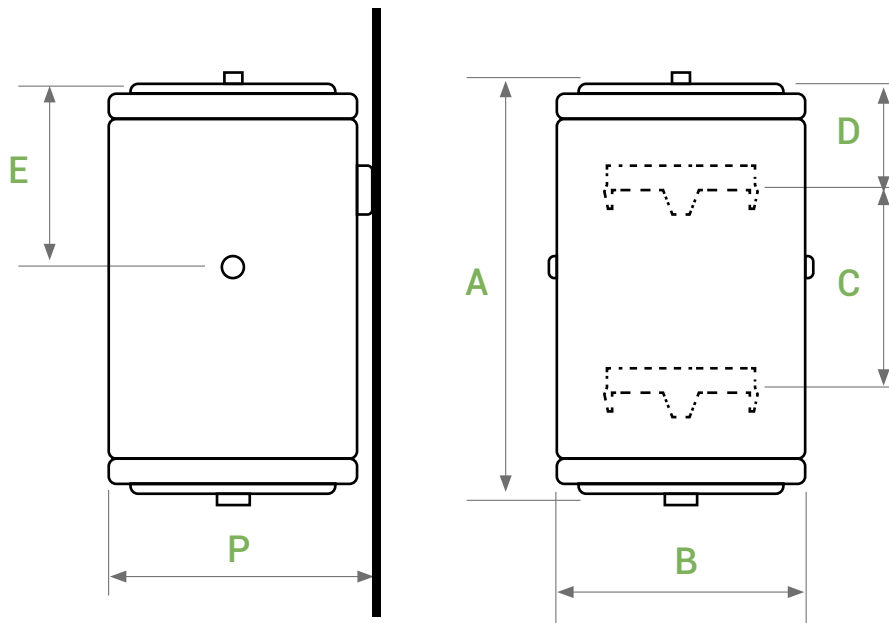
FINITURA ESTERNA IN METALLO CON VERNICIATURA ANTIRUGGINE

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)

	SV2 50	SV2 80	SV2 100
Capacità (LT)	50	80	100
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	B	B	B
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
SV2 50	600	460	461,5	240	172	270
SV2 80	760	460	461,5	240	174	425
SV2 100	950	460	461,5	240	172	620