

ACCUMULO		SCAMBIATORE	
Pmax	Tmax	Pmax	Tmax
3 bar	99°C	12 bar	99°C



litri	PUFFER CS C (VERSIONE COIBENTATA)		PUFFER CS (VERSIONE NUDA)	
	CODICE		CODICE	
300	3251162281051		3251162241051	
500	3251162281052		3251162241052	
750	3251162281053		3251162241053	
1000	3251162281054		3251162241054	
1500	3251162281055		3251162241055	
2000	3251162281056		3251162241056	

INFORMAZIONI TECNICHE

I Puffer trovano impiego in impianti di riscaldamento speciali pensati per sfruttare una sorgente termica a tipico funzionamento discontinuo, come un termocamino o una caldaia a legna.
Essendo collegato all'impianto di riscaldamento non necessita di trattamento anticorrosivo per cui vengono costruiti in acciaio al carbonio e vengono forniti grezzi internamente e verniciati esternamente.
La presenza del serpentino fisso consente il collegamento a un impianto solare.
A scelta è disponibile la versione nuda o coibentata.

IMPIEGO

Produzione ed accumulo di acqua calda di riscaldamento.
Vengono usati per migliorare la flessibilità di reazione di stufe, caldaie, termocamini oppure in impianti con basso contenuto d'acqua.

TRATTAMENTO ANTICORROSIVO:

Non necessita di trattamento anticorrosivo in quanto connesso ad impianti a circuito chiuso, quindi senza reintegro di aria.

COIBENTAZIONE

Poliuretano espanso flessibile spessore 100 mm, coefficiente di conducibilità termica 0,038 W/mK.

RIVESTIMENTO ESTERNO

PVC goffrato spessore 0,28 mm accoppiato con PU di 5 mm.
Completo di coppella superiore e copriflangia in PST termoformato nero**.

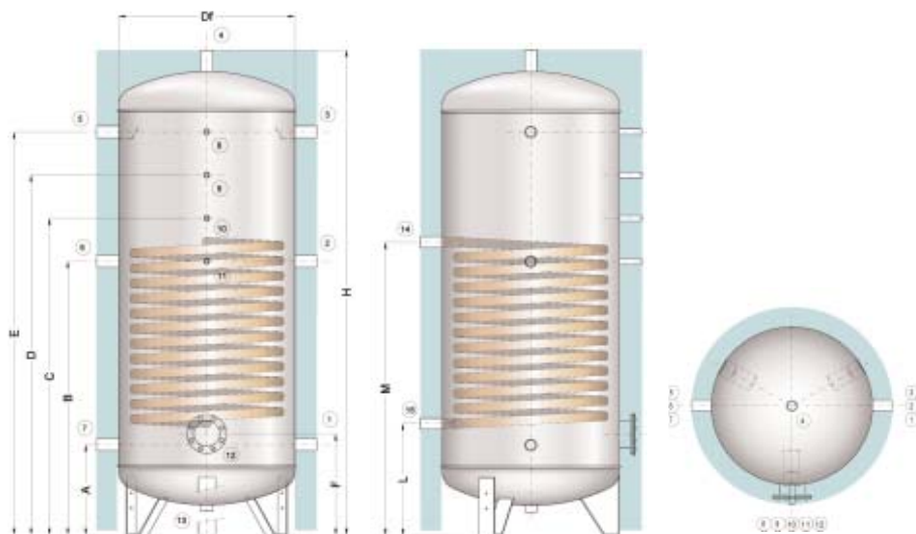
GARANZIA 2 ANNI

Vedi condizioni generali di vendita.

SCAMBIATORE DI CALORE:

Fisso in acciaio al carbonio.

CONTROFLANGIA CIECA



Connessioni

- 1 Mandata al generatore/Ritorno dall'utenza
- 2 Ricircolo
- 3 Ritorno dal generatore
- 4 Mandata all'utenza
- 8
- 9 Strumentazione
- 10
- 11
- 12 Ispezione
- 13 Scarico
- 14 Ritorno dai pannelli solari
- 15 Mandata ai pannelli solari

Capacità nominale	Df	H	A	B	C	D	E	F	L	M	1-2-3-4 5-6-7-13	8-9-10-11	14-15	12	Serpentina
	[mm]										Connessioni gas femmina				[m ²]
300	550	1535	398	748	898	1048	1198	448	498	998	1" 1/2	1/2"	1"	Øi 112	1,0
500	650	1805	405	1005	1155	1405	1455	455	505	985	1" 1/2	1/2"	1"	Øi 112	1,3
750	800	2000	419	1019	1219	1419	1619	469	519	1149	1" 1/2	1/2"	1" 1/4	Øi 112	2,5
1000	800	2250	419	1269	1469	1669	1869	469	419	1259	1" 1/2	1/2"	1" 1/4	Øi 112	3,3
1500	950	2415	453	1403	1603	1803	2003	503	453	1223	1" 1/2	1/2"	1" 1/4	Øi 112	3,7
2000	1100	2475	474	1424	1624	1824	2024	524	474	1374	1" 1/2	1/2"	1" 1/4	Øi 112	4,0

** per capacità ≥ di litri 1500 la coppella superiore è in PVC nero