

ACCUMULO

Pmax	Tmax
3 bar	99°C



litri	PUFFER C (VERSIONE COIBENTATA)		PUFFER (VERSIONE NUDA)	
	CODICE		CODICE	
300	3251162281001		3251162241001	
500	3251162281002		3251162241002	
750	3251162281003		3251162241003	
1000	3251162281004		3251162241004	
1500	3251162281005		3251162241005	
2000	3251162281006		3251162241006	

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.

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 gofrato spessore 0,28 mm accoppiato con PU di 5 mm.

Completo di coppella superiore e copriflangia in PST termoformato nero**.

GARANZIA 2 ANNI

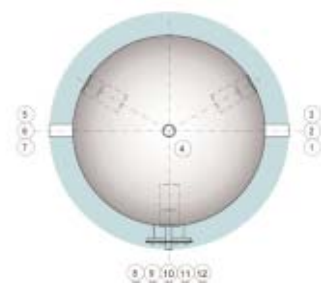
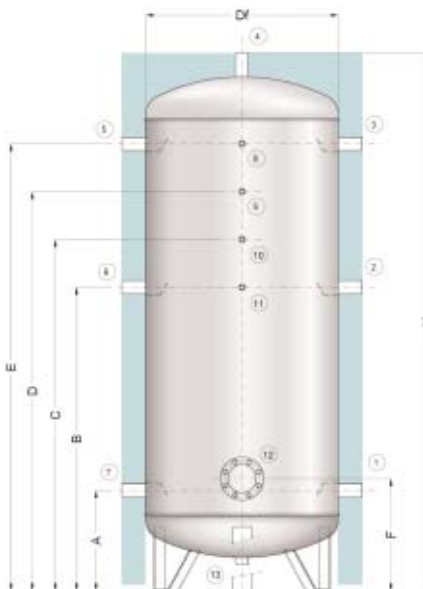
Vedi condizioni generali di vendita.

CONTROFLANGIA CIECA



Conessioni

- 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



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