



TEPOR PF PUFFER ACCUMULATORE TERMICO VERTICALE VERNICIATO COIBENTATO

VERSIONE CON SERPENTINA

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	CAPACITA'
PFBT-200/PFVRN	TEPOR BOLLITORE 200 LT VERNICIATO COIBENTATO ESTERNAMENTE	200 litri
PFBT-300/PFVRN	TEPOR BOLLITORE 300 LT VERNICIATO COIBENTATO ESTERNAMENTE	300 litri
PFBT-500/PFVRN	TEPOR BOLLITORE 500 LT VERNICIATO COIBENTATO ESTERNAMENTE	500 litri
PFBT-750/PFVRN	TEPOR BOLLITORE 750 LT VERNICIATO COIBENTATO ESTERNAMENTE	750 litri
PFBT-1000/PFVRN	TEPOR BOLLITORE 1.000 LT VERNICIATO COIBENTATO ESTERNAMENTE	1.000 litri
PFBT-1500/PFVRN	TEPOR BOLLITORE 1.500 LT VERNICIATO COIBENTATO ESTERNAMENTE	1.500 litri
PFBT-2000/PFVRN	TEPOR BOLLITORE 2.000 LT VERNICIATO COIBENTATO ESTERNAMENTE	2.000 litri
PFBT-3000/PFVRN	TEPOR BOLLITORE 3.000 LT VERNICIATO COIBENTATO ESTERNAMENTE	3.000 litri
PFBT-4000/PFVRN	TEPOR BOLLITORE 4.000 LT VERNICIATO COIBENTATO ESTERNAMENTE	4.000 litri
PFBT-5000/PFVRN	TEPOR BOLLITORE 5.000 LT VERNICIATO COIBENTATO ESTERNAMENTE	5.000 litri

CODICE ARTICOLO	CAPACITA'	SUPERFICIE SCAMBIATORE
PFBT-200/PFVRNSP	200 litri	N.D.
PFBT-300/PFVRNSP	300 litri	1,0 m ²
PFBT-500/PFVRNSP	500 litri	2,0 m ²
PFBT-750/PFVRNSP	750 litri	2,5 m ²
PFBT-1000/PFVRNSP	1.000 litri	3,0 m ²
PFBT-1500/PFVRNSP	1.500 litri	3,5 m ²
PFBT-2000/PFVRNSP	2.000 litri	4,0 m ²
PFBT-3000/PFVRNSP	3.000 litri	6,0 m ²
PFBT-4000/PFVRNSP	4.000 litri	7,0 m ²
PFBT-5000/PFVRNSP	5.000 litri	8,0 m ²

TUTTI I PREZZI SOPRA RIPORTATI SI INTENDONO DI LISTINO E AL NETTO DI I.V.A.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Accumulatore termico in acciaio al carbonio, per impianti di riscaldamento (centrali termiche) atti a sfruttare l'energia termica per il funzionamento di tipo discontinuo (es. tipo termocamini o caldaia a legna). La finitura interna degli accumulatori è grezza (non necessita di alcun trattamento, poiché viene connesso ad impianti a circuito chiuso senza reintegro di aria), mentre all'esterno sono trattati con ciclo di antiruggine e vernice.

E' inoltre possibile il collegamento ad un impianto solare, grazie alla presenza di un serpentino interno in acciaio al carbonio di tipo fisso e finitura grezza.

COIBENTAZIONE E FINITURA ESTERNA

Coibentazione flessibile in poliuretano espanso spessore 100mm e finitura esterna in sky colore grigio, completa di gusci di protezione attacchi filettati e testate di rinvio per scambiatori di calore.

DATI TECNICI - MESSA IN FUNZIONE

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

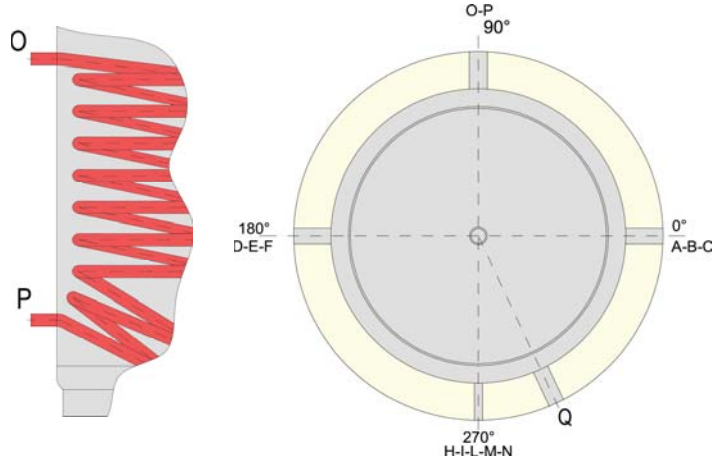
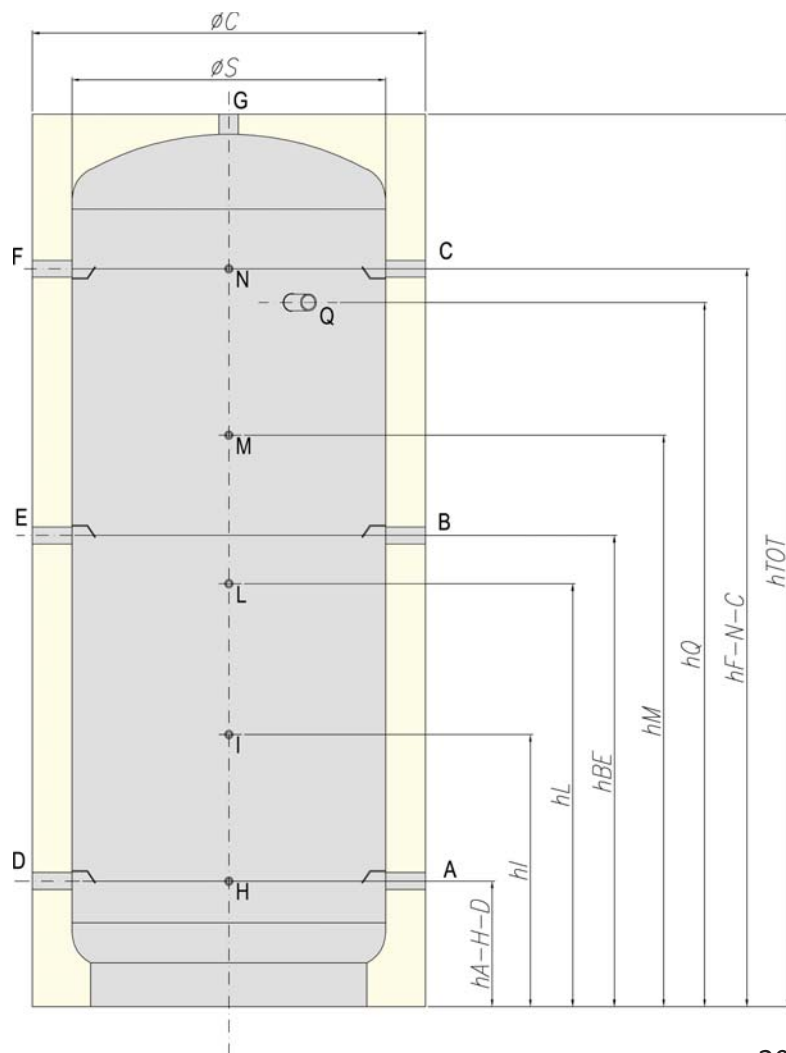
*VERSIONE CON SERPENTINA

TEPOR PF Dimensioni e inbombri

CAPACITA'	ØS	ØC	hA-H-D	hI	hL	hB-E	hM	hQ	hF-N-C	hTOT	H-I-L-M-N	D-E-F	A-B-C
200 litri	450	650	245	445	645	645	845	945	1.045	1.277	1/2"	1"1/2	1"1/2
300 litri	550	750	255	455	655	655	855	955	1.055	1.328	1/2"	1"1/2	1"1/2
500 litri	650	850	265	485	715	815	990	1.180	1.265	1.598	1/2"	1"1/2	1"1/2
750 litri	750	950	293	563	843	965	1.168	1.453	1.538	1.904	1/2"	1"1/2	1"1/2
1.000 litri	790	990	317	687	1.067	1.189	1.442	1.777	1.862	2.252	1/2"	1"1/2	1"1/2
1.500 litri	950	1.150	346	766	1.196	1.218	1.541	1.806	1.891	2.310	1/2"	1"1/2	1"1/2
2.000 litri	1.100	1.300	369	789	1.219	1.241	1.564	1.829	1.914	2.356	1/2"	1"1/2	1"1/2
3.000 litri	1.250	1.450	407	827	1.257	1.329	1.652	2.017	2.102	2.632	1/2"	1"1/2	1"1/2
4.000 litri	1.450	1.650	460	880	1.310	1.382	1.705	2.070	2.155	2.735	1/2"	1"1/2	1"1/2
5.000 litri	1.600	1.800	485	905	1.355	1.407	1.730	2.095	2.180	2.780	1/2"	1"1/2	1"1/2

(F*) ATTACCO DI SERIE SUI BOLLITORI DI CAPACITA' > 1500LT.

N.B. LE MISURE SOPRARIPORTATE SONO TUTTE IN mm.



DEMO SRL Zona Industriale
64024 NOTARESCO (TE)
tel. +39 (0)85/898356 +39 (0)85/898384
www.demo-serbatoi.com
mail: info@demo-serbatoi.com

TEPOR

ELENCO CONNESSIONI

A	Attacco per ritorno utenza 1"1/2 GAS
B	Attacco per ricircolo 1"1/2 GAS
C	Attacco per ritorno al generatore 1"1/2 GAS
D	Attacco per mandata al generatore 1"1/2 GAS
E	Attacco per mandata generatore ausiliario 1"1/2 GAS
F	Attacco per ritorno al generatore 1"1/2 GAS
G	Attacco per mandata utenza 1"1/2 GAS
H	Attacco per strumentazione 1/2" GAS fino a 2000 lt / attacco fl. d 180 da 3000 lt in su
I	Attacco per strumentazione 1/2" GAS
L	Attacco per strumentazione 1/2" GAS
M	Attacco per strumentazione 1/2" GAS
N	Attacco per strumentazione 1/2" GAS
O	Attacco per ingresso acqua scambiatore
P	Attacco per uscita acqua scambiatore
Q	Attacco per integrazione elettrica 1"1/2 GAS



PROTEZIONE CATODICA

Anodo di magnesio, o anodo elettronico per protezione catodica contro le correnti vacanti (primaria causa di danni al contenitore)