

PUFFER PF



VOLANO TERMICO PER ACQUA REFRIGERATA / RISCALDATA THERMIC FLYWHEEL FOR CHILLED/HEATED WATER

- INTEGRABILE SU TUTTI I TIPI DI IMPIANTI
- RAPIDITÀ DI ACCUMULO CON EROGAZIONE ABBONDANTE E CONTINUA
- ALTA EFFICIENZA PER BASSI COSTI DI ESERCIZIO
- ASSOLUTA IGIENE
- LUNGA DURATA SENZA CORROSIONE
- SEMPLICITÀ DI INSTALLAZIONE
- STAFFE MURALI FINO 100 L COMPRESO

- TO BE INTEGRATED ON ALL KIND OF PLANTS
- STORAGE RAPIDITY, ABUNDANT AND CONTINUOUS EROGATION
- HIGH EFFICIENCY FOR LOW EXERCICE COSTS
- ABSOLUTE HYGIENE
- LONG DURABILITY WITHOUT CORROSION
- SIMPLICTY OF INSTALLATION
- WALL MOUNTING BRACKETS UP TO 100 L INCLUDED

PF Accumulo per acqua refrigerata o riscaldata, interno non trattato. Disponibili diverse versioni per ogni tipologia di esigenza.
Isolamento: Vedi tabella relativa.

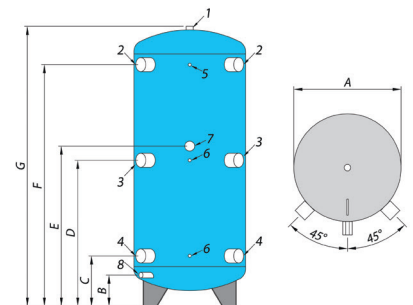
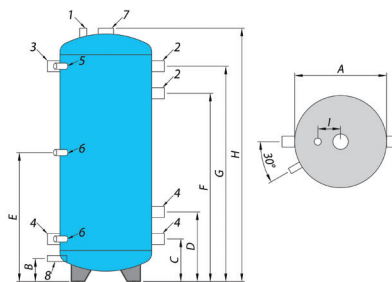
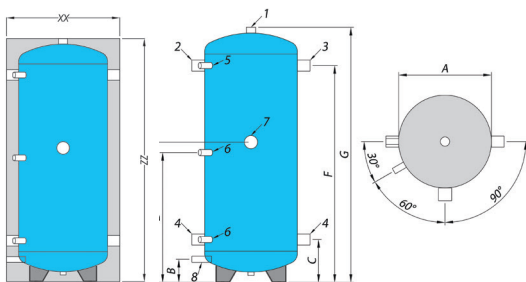
GB PF Tank for chilled or heated water, no inside handling. Different versions are available for every type of need.
Insulation: See relative table.



PF 4 ATTACCHI 25-300 lt CALDO/FREDDO
PF 4 CONNECTIONS 25-300 lt HOT/COLD WATER

PF 6 ATTACCHI 50-300 lt CALDO/FREDDO
PF 6 CONNECTIONS 50-300 lt HOT/COLD WATER

PF 500-2000 lt CALDO/FREDDO
PF 500-2000 lt HOT/COLD WATER



CALDO/FREDDO 4 ATTACCHI - - HOT/COLD WATER 4 CONNECTIONS

Modello - Model	A	B	C	D	E	F	G
PF	25	300	80	165	-	210	300
	50	300	100	180	485	530	785
	100	400	100	185	560	605	935
	200	450	105	215	705	750	1200
	300	500	120	235	785	830	1340

Staffe incluse di serie fino a 100L | Brackets included as standard up to 100L

CALDO/FREDDO 6 ATTACCHI - HOT/COLD WATER 6 CONNECTIONS

Modello - Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I
PF 6	50	300	100	180	275	485	690	785	933
	100	400	100	185	280	560	840	935	1100
	200	450	105	215	315	705	1100	1200	1395
	300	500	120	235	350	785	1225	1340	1560

CALDO/FREDDO - HOT/COLD WATER

Modello - Model	A	B	C	D	E	F	G
PF 6	500	600	135	240	925	970	1610
	800	790	220	355	905	990	1455
	1000	790	220	355	1030	1130	1705
	1500	1000	250	415	1080	1180	1745
	2000	1100	250	415	1230	1330	2045



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

CALDO-FREDDO / HEIZWASSER / KUEHLWASSER - HOT/COLD WATER

puffer PF/PF6		25	50	100	200	300	500	800	1000	1500	2000
Volume utile / Storage volume	l	24	57	123	203	277	473	732	855	1420	2013
Classe energetica - Dispersione PU rigido iniettato Energetic class - Standing loss PU foamed injected insulation	50 mm	A 19 W	B 34 W	B 50 W	B 61 W	C 82 W	C 114 W	-	-	-	-
Classe energetica - Dispersione PU rigido iniettato Energetic class - Standing loss PU foamed injected insulation	70 mm	-	-	-	-	B 63 W	B 80 W	-	-	-	-
Classe energetica - Dispersione 80 mm fibra poliestere + 20 mm PEXL Energetic class - Standing loss 80 mm polyester fibre + 20 mm PEXL	100 mm	-	-	-	-	-	-	131 W	139 W	168 W	190 W
Altezza totale con isolamento Total height with insulation	ZZ mm	450	935	1095	1395	1560	1855	1800	2050	2165	2480
Altezza massima in raddrizzamento / Diagonal size	mm	590	1050	1250	1550	1700	2000	1840	2200	2110	2530
Bollitore isolamento 50 mm PU rigido iniet. Tank with 50 mm PU foamed hard polyurethane	XX ø mm	400	400	500	550	600	700	-	-	-	-
Bollitore isolamento 70 mm PU rigido iniet. Tank with 70 mm PU foamed hard polyurethane	XX ø mm	-	-	-	-	640	740	-	-	-	-
Bollitore isolamento 80 mm fibra poliestere + 20 mm PEXL Tank with 80 mm polyester fibre + 20 mm PEXL	XX ø mm	-	-	-	-	-	-	990	990	1200	1300
Peso a vuoto / Weight empty	kg	13	25	35	45	55	100	170	190	240	330
Pressione max. di esercizio del riscaldamento Max. working-pressure heating	bar	6									
Temperatura max. di esercizio del boiler Max. working-temperature boiler	°C	95									

MODELLO / MODEL

N° TIPO DI ATTACCO / CONNECTOR TYPE	4 ATTACCHI / - 4 CONNECTIONS			6 ATTACCHI / 6 CONNECTIONS					
	25-50-100	200	300	50-100	200	300	500	800-1000	1500-2000
1. Sfiato / Air evacuation	1"	1"1/4	1"1/4	1/2"	1/2"	1/2"	1"1/4	1"1/4	1"1/4
2. Mandata fonte di calore / Heat source inlet	1"1/4	1"1/2	2"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
3. Mandata riscaldamento / Heat carrier inlet	1"1/4	1"1/2	2"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
4. Ritorno fonte di calor-Riscaldamento Heat source outlet-Heat carrier	1"1/4	1"1/2	2"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
5 Termometro / Thermometer	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
6. Sonda / Feeler	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
7. Resistenza elettrica / Electrical resistance	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2	2"	2"
8. Scarico / Drain coil	1/2"	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"

Sunerg Solar S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai dati tecnici del prodotto senza preavviso.
I dettagli tecnici del modulo, sebbene inseriti con la massima cura, possono contenere errori o imprecisioni non imputabili a Sunerg Solar S.r.l.