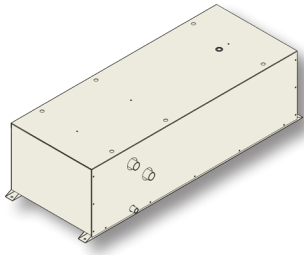


PUFFER BOX



VOLANO TERMICO PER SOTTO-CHILLER THERMIC FLYWHEEL FOR UNDER-CHILLER

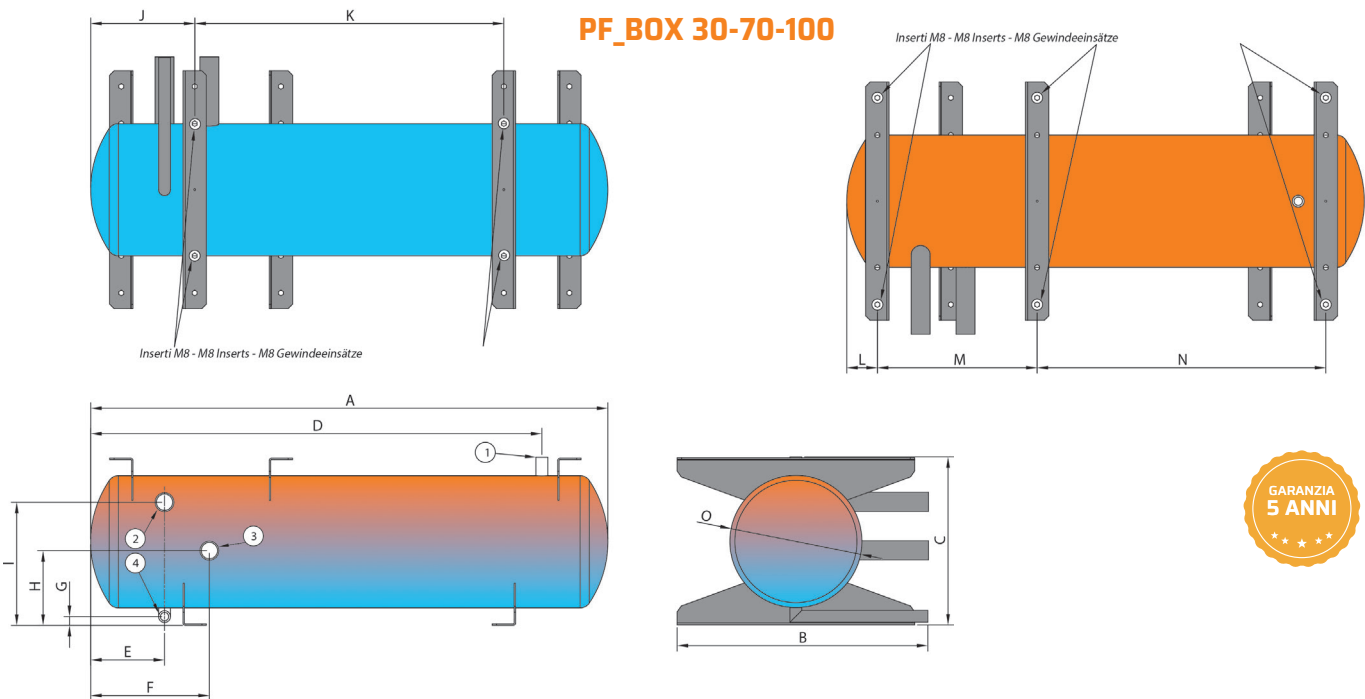
- INTEGRABILE SU TUTTI I TIPI DI IMPIANTI
- RAPIDITÀ DI ACCUMULO CON EROGAZIONE ABBON-
DANTE E CONTINUA
- ALTA EFFICIENZA PER BASSI COSTI DI ESERCIZIO
- ASSOLUTA IGIENE
- LUNGA DURATA SENZA CORROSIONE
- SEMPLICITÀ DI INSTALLAZIONE

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

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

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

PF_BOX 30-70-100



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

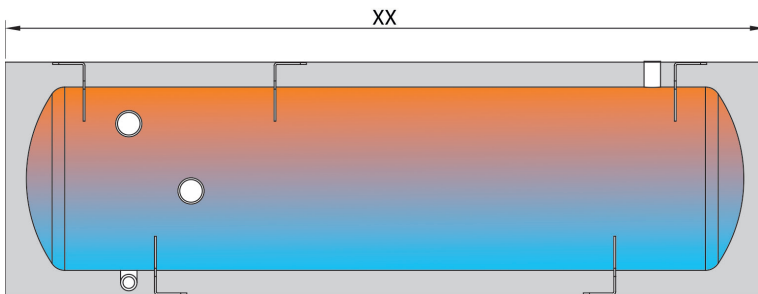
Modello Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
30	1126	485	275	1016	216	286	15	95	185	127	843
70	1176	570	385	1026	168	270	20	170	280	237	703
100	1060	575	465	850	280	440	48	236	388	139	783

OTTIMO PER L'ACCUMULO DI ACQUA DA RISCALDAMENTO E DA POMPA DI CALORE. PUFFER È UN SERBATOIO DI QUALITÀ CHE TROVA LA SUA GIUSTA COLLOCAZIONE IN TUTTE LE ENERGIE ALTERNATIVE.

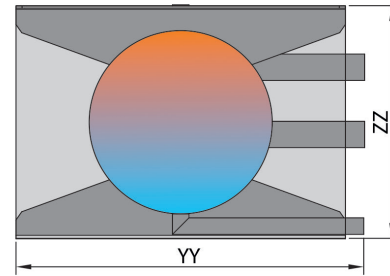
OPTIMAL FOR THE STORAGE FOR THE HEATING WATER AND FOR WATER BY HEAT PUMP. PUFFER IS A QUALITY TANK, THAT FINDS ITS RIGHT COLLOCATION IN ALL THE ALTERNATIVE ENERGIES.

MODELLO / MODEL
4 ATTACCHI / 4 CONNECTIONS

N° TIPO DI ATTACCO / CONNECTOR TYPE	30	70	100
1. Sfiato / Air evacuation	1/2" F	1/2" F	1/2" F
2. Ritorno generatore / Generator outlet	1" M	1"1/4 M	1"1/4 M
3. Ritorno impianto / Plant outlet	1" M	1"1/4 M	1"1/4 M
4. Scarico / Drain coil	1/2" M	1/2" M	1/2" M



PF_BOX 30-70-100

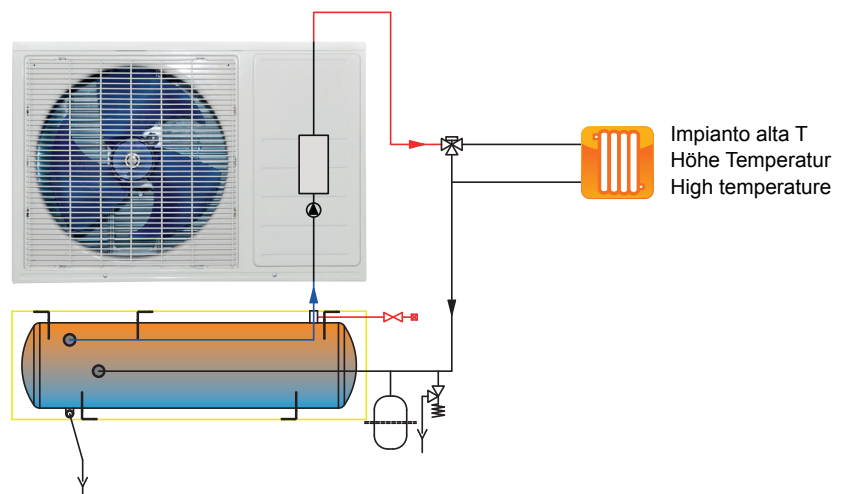


DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		CALDO-FREDDO / HOT-COLD WATER		
puffer PF_BOX		30	70	100
Volume utile / Storage volume	l	30	70	100
Classe energetica - Dispersione PU rigido iniettato Energetic class - Standing loss PU foamed injected insulation	50 mm	B 34 W	C 58 W	C 67 W
Altezza totale con isolamento / Total height with insulation	ZZ mm	280	390	470
Altezza massima in raddrizzamento / Diagonal size	mm	280	390	470
Lunghezza totale con isolamento Total lenght with insulation	XX ø mm	1290	1380	1115
Profondità totale con isolamento / Total depth with insulation	YY ø mm	455	545	545
Peso a vuoto / Weight empty	kg	65	80	95
Pressione max. di esercizio del riscaldamento Max. working-pressure heating	bar	6		
Temperatura max. di esercizio del boiler Max. working-temperature boiler	°C	95		

SCHEMA IMPIANTO CALDO/FREDDO
PLANT SCHEME HOT/COLD WATER

N.B. Gli schemi illustrano il funzionamento ma non sostituiscono l'elaborato progettuale.
Diagrams illustrating the operation but do not replace the project work.



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.