

VOLANO TERMICO COMPATTO A PROFONDITÀ RIDOTTA, CON SEPARATORE LOW BREADTH COMPACT THERMIC FLYWHEEL, WITH SEPARATOR

- 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
- STAFFE MURALI
- ATTACCO RESISTENZA ELETTRICA
- SEPARATORE ALTA/BASSA TEMPERATURA
- ADATTO A SISTEMI IBRIDI

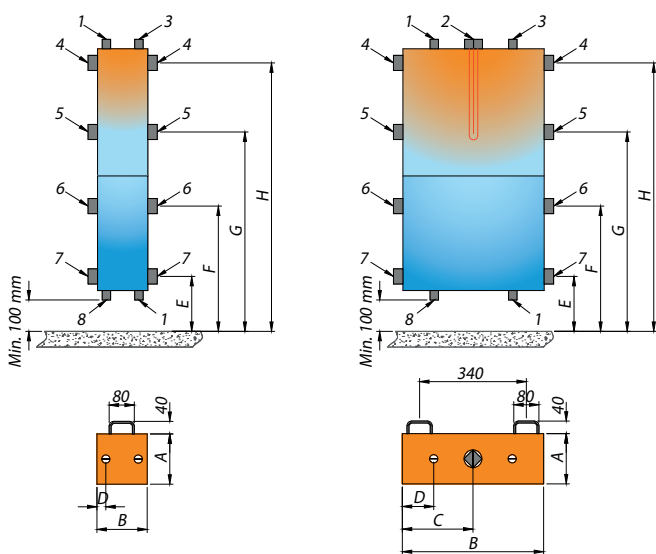
- TO BE INTEGRATED ON ALL KIND OF PLANTS
- STORAGE RAPIDITY, ABUNDANT
AND CONTINUOUS EROGATION
- HIGH EFFICIENCY FOR LOW EXERCICE COSTS
- ABSOLUTE HYGIENE
- LONG DURABILITY WITHOUT CORROSION
- SIMPLICITY OF INSTALLATION
- WALL MOUNTING BRACKETS
- ELECTRIC RESISTANCE CONNECTION
- HIGH/ LOW TEMPERATURE SEPARATOR
- SUITABLE FOR HYBRID SYSTEMS

PFCS Accumulo per acqua refrigerata o riscaldata, interno non trattato.
Isolamento: Polistirene 40 mm.

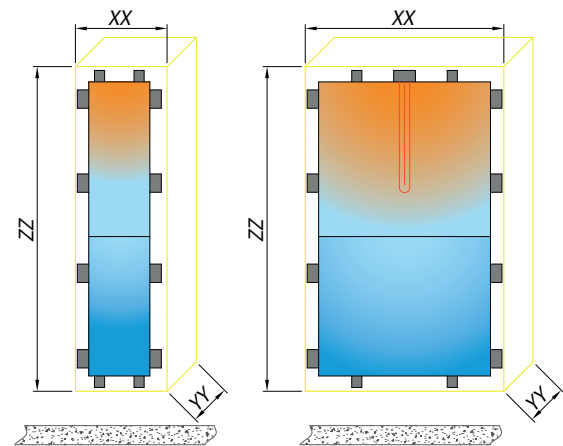
GB **PFCS** Tank for chilled or heated water, no inside handling.
Insulation: Polystyrene insulation 40 mm.



PFCS 20-50 lt



PFCS 20-50 lt CON SEPARATORE WITH SEPARATOR



Modello Model	A	B	C	D	E	F	G	H
20	160	160	-	30	175	400	635	855
50	160	450	225	100	175	400	635	855

N° TIPO DI ATTACCO / CONNECTOR TYPE	MODELLO / MODEL	
	20	50
1. Sonda / Feeler	1/2"	1/2"
2. Resistenza elettrica / Electrical resistance	-	1"1/2
3. Sfiato / Air evacuation	1/2"	1/2"
4. Mandata caldaia-riscaldamento / Boiler-heating inlet	1"1/4	1"1/4
5. Mandata pompa di calore-impianto a pavimento / Heat pump-floor heating inlet	1"1/4	1"1/4
6. Ritorno caldaia-riscaldamento / Boiler-heating outlet	1"1/4	1"1/4
7. Ritorno pompa di calore-impianto a pavimento/ Heat pump-floor heating outlet	1"1/4	1"1/4
8. Scarico / Drain coil	1/2"	1/2"

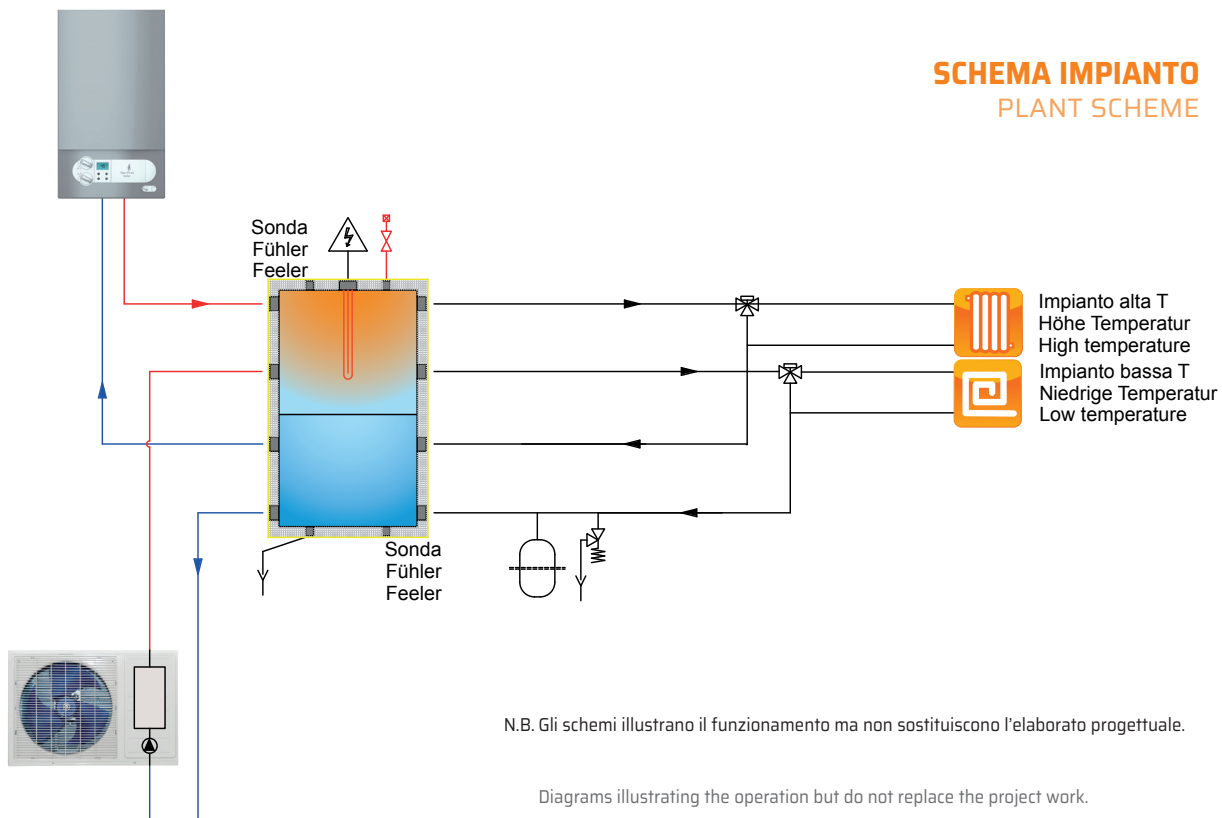
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		CALDO-FREDDO / HOT-COLD WATER	
PUFFER PDC - PFCS		20	50
Volume utile / Storage volume	l	20	50
Classe energetica - Dispersione Polistirene - Energetic class - Standing loss Polystyrene	40 mm	C 40 W	C 52 W
Lunghezza totale con isolamento / Total lenght with insulation	XX mm	240	525
Altezza totale con isolamento / Total height with insulation	ZZ mm	850	850
Profondità totale con isolamento / Total depth with insulation	YY mm	240	240
Peso a vuoto / Weight empty	kg	17	30
Pressione max. di esercizio del riscaldamento / Max. working-pressure heating	bar	6	
Temperatura max. di esercizio del boiler / Max. working-temperature boiler	°C	95	

OTTIMO PER L'ACCUMULO DI ACQUA DA RISCALDAMENTO E DA FONTI DI ENERGIA ALTERNATIVA.
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 ALTERNATIVE SOURCES OF ENERGY.
IS A QUALITY TANK, THAT FINDS ITS RIGHT COLLOCAZIONE IN ALL THE ALTERNATIVE ENERGIES.

SCHEMA IMPIANTO PLANT SCHEME



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.