



SOLE S.A. è pioniere nei grandi sistemi centralizzati dal 1974

Vantaggi

- Massimizza l'efficienza
- Riscaldamento rapido
- Miglior risultato estetico
- Facile da installare
- Compatibile con tutti i tipi di riscaldamento ausiliario
- Manutenzione minima necessaria
- Lunga durata

Tutela dell'ambiente

Sin dalla sua fondazione nel 1974, SOLE S.A., è stata in prima linea nella lotta all'inquinamento. Ha avuto come obiettivo principale la tutela dell'ambiente e la riduzione delle emissioni di CO2.

SOLE S.A. detiene numerosi premi e riconoscimenti ambientali, contribuendo con i suoi prodotti all'ambiente in tutti e 5 i continenti.


LOGEST SRL

Via Mattine, 65
Agropoli (SA)
T. 0974 277070
info@logest.it
www.logest.it

Sistemi solari di alta qualità

SOLE
SOLAR SYSTEMS MANUFACTURER

SOLE EUROSTAR Puffer verticali

Puffer verticali per sistemi di riscaldamento e raffreddamento chiusi. Disponibile per raffreddamento e riscaldamento o solo riscaldamento a seconda della fonte di calore (caldaie a gasolio e gas o pompe di calore)



www.eurostar-solar.com

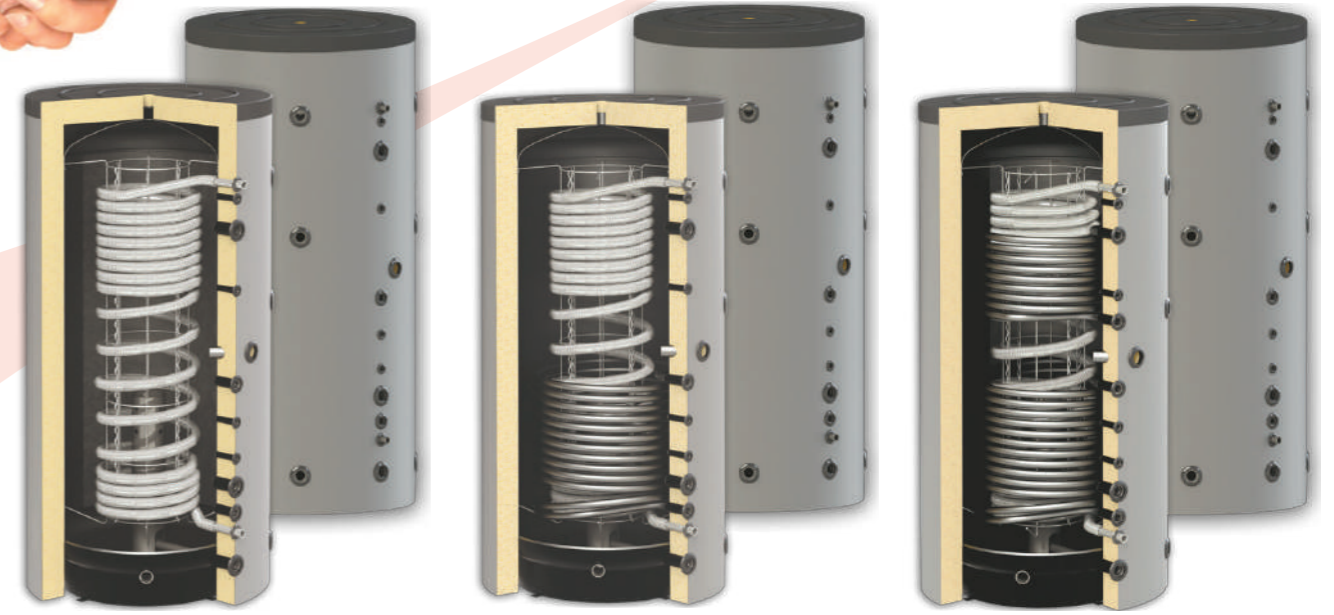


Puffer sospesi a parete per Pompe di Calore

- Isolamento rigido per riscaldamento e raffreddamento
- Copertura in metallo per installazioni esterne
- Serbatoio interno Smaltato o senza smalto
- Modelli: 50 litri, 80 litri, 100 litri
- Tutti i collegamenti: 1 1/2"
- Diametro (con isolamento): 440 mm
- Altezze:
50 litri: 520 mm,
80 litri: 755 mm,
100 litri: 915 mm



Puffer verticali per riscaldamento e per acqua sanitaria con serpentina inox



Puffer verticali per riscaldamento

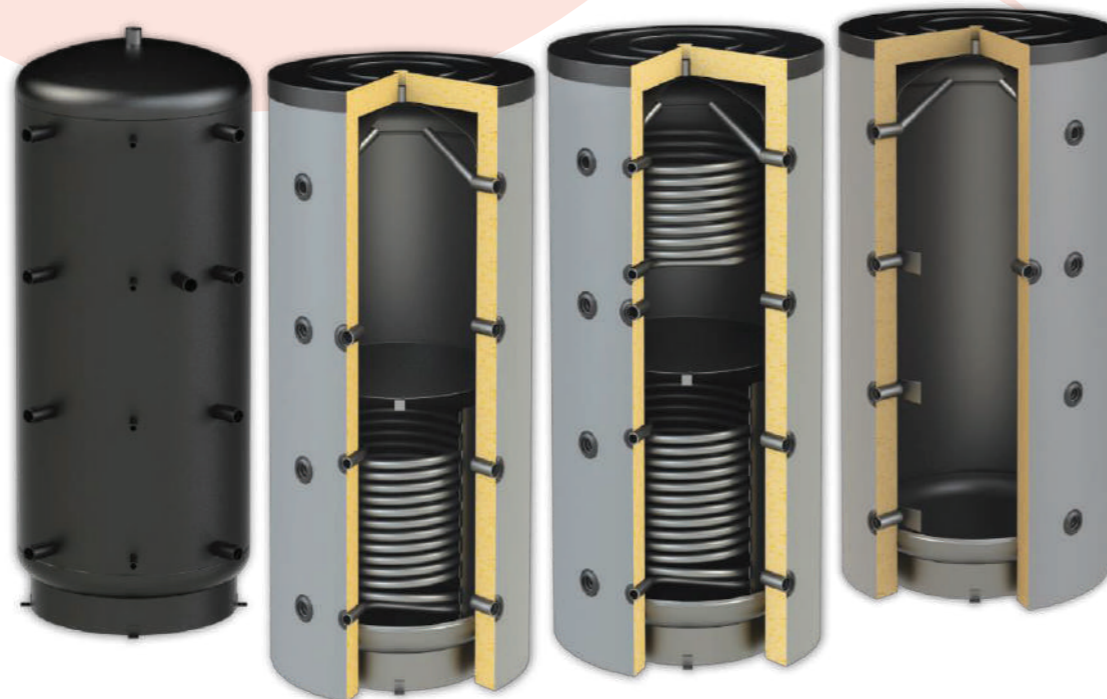
Disponibile per riscaldamento a seconda della fonte di calore (caldaie a gasolio e gas o pannelli solari o pompe di calore) nelle seguenti capacità.

150lt - 5.000lt

Il puffer SOLE Floor Standing è realizzato in acciaio a bassa percentuale di carbonio.

Per litri 150 - 300, l'isolamento in poliuretano ad alta densità FREON FREE mantiene l'acqua calda per molti giorni.

Per litri 400 - 5000, l'isolamento è rimovibile. Lo spessore dell'isolamento varia a seconda del modello.



500lt, 1.000lt, 1.500lt

I serbatoi Hygienic Combi vengono utilizzati per produrre e accumulare acqua calda sanitaria e acqua calda per il riscaldamento degli ambienti.

Modello con serpentina nel serbatoio:

Serpentina flessibile in acciaio inossidabile per acqua calda sanitaria + serbatoio inerziale che alimenta il sistema di riscaldamento degli ambienti.

L'acqua sanitaria si riscalda istantaneamente mentre scorre attraverso la serpentina inossidabile di ampia superficie.

In questo modo l'acqua viene erogata calda ma ancora fresca e pulita da depositi.

Il rispetto dell'ambiente da parte di SOLE inizia fin dalla fase di produzione.

SOLE
EUROSTAR

