

TRIENERGIA SOLAR PUFFER SP 300/1250

accumulo inerziale per acqua tecnica con integrazione solare.
Idoneo per Pdc



pannelli solari

sistemi solari

boiler in PdC - termodinamico

accumuli

accessori

biomassa

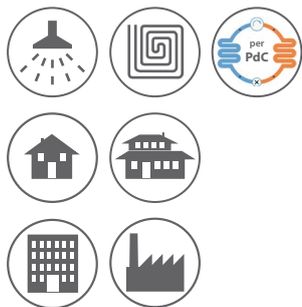
garanzie

5anni

garanzia bollitori

conforme alla legge finanziaria 2011

impiego



descrizione

TRIENERGIA Solar Puffer SP per l'accumulo di acqua tecnica d'impianto. Integrazione solare con scambiatore ad ampia superficie posizionato nella parte bassa per avere il massimo della resa energetica. Interamente isolato con materassino in poliuretano morbido, esente da clorofluorocarburi, autoestinguento ed asportabile.

Dotato di otto manicotti posti su due file a diversa altezza e di molteplici pozzetti portasonde. Finitura esterna di colore bianco, fondello e coperchio superiore in materiale plastico termoformato di colore nero.

Fabbricato in conformità allo standard ISO 9002 e garantito 5 anni.

possibilità di impiego

- Produzione combinata di acqua calda per usi sanitari ed integrazione al riscaldamento ambiente
- Per impianti di tipo residenziale, commerciale e industriale
- Ampia gamma in grado di soddisfare qualsiasi soluzione
- Ideale per integrazione al riscaldamento su impianti a bassa temperatura con la possibilità di separare eventuali ritorni in alta temperatura
- Integrazione con caldaia
- Integrazione con pannelli solari e produzione ACS in istantaneo con scambiatori esterni

codice prodotto

codice TRI-SP300
descrizione Solar Puffer 300L - 1 serpentino

codice TRI-SP500
descrizione Solar Puffer 500L - 1 serpentino

codice TRI-SP600
descrizione Solar Puffer 600L - 1 serpentino

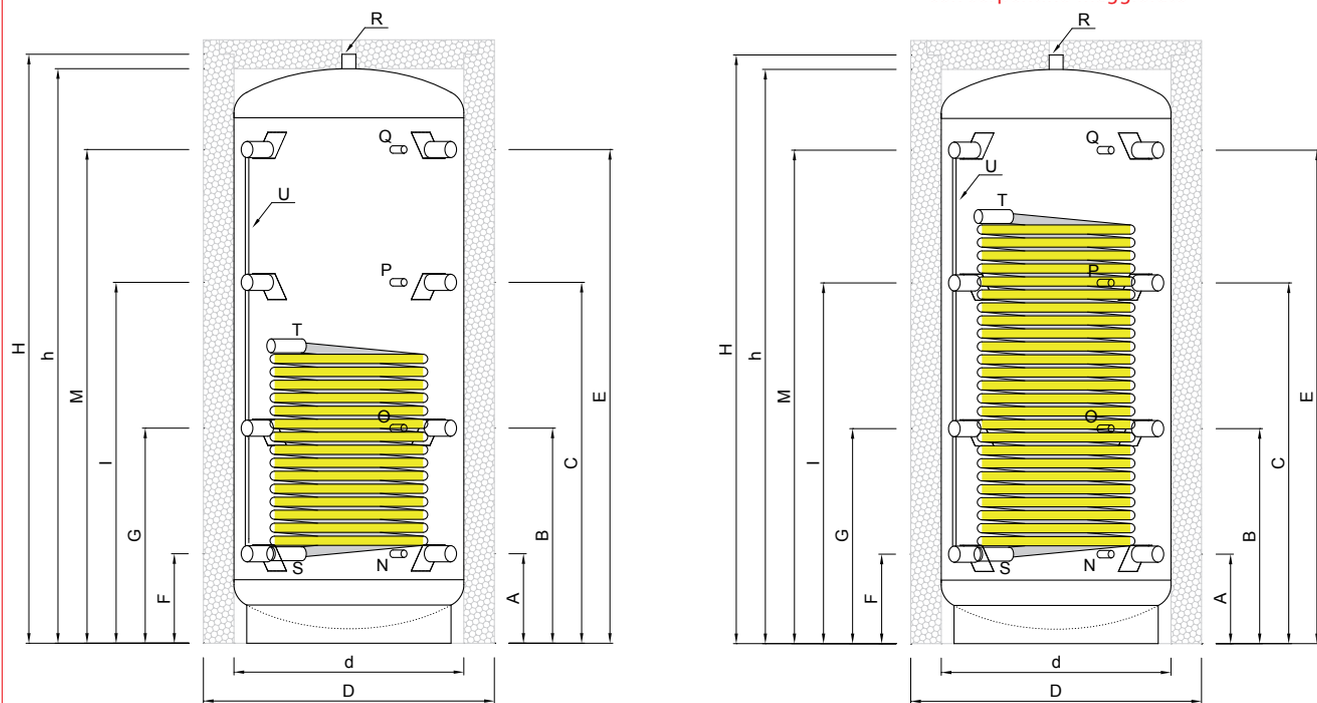
codice TRI-SP800
descrizione Solar Puffer 800L - 1 serpentino

codice TRI-SP1000
descrizione Solar Puffer 1000L - 1 serpentino

codice TRI-SP1250
descrizione Solar Puffer 1250L - 1 serpentino

TRIENERGIA SOLAR PUFFER SP 300/600/1250

TRIENERGIA SOLAR PUFFER SP 500 con serpentino maggiorato



MISURE	u.m.	300	500	600	800	1000	1250
Contenuto bollitore	l	300	500	600	800	1000	1250
Max pressione bollitore	bar	3	3	3	3	3	3
Max pressione scambiatore solare	bar	10	10	10	10	10	10
Max temperatura bollitore	°C	95	95	95	95	95	95
Peso a vuoto	Kg	94	113	111	138	157	204
Superficie scambiatore solare	m ²	1,1	2,3	1,8	2,8	3,1	3,1
Spessore isolamento	mm	100	100	100	100	100	100
A Manicotto	mm "	220 1"1/2	220 1"1/2	230 1"1/2	260 1"1/2	310 1"1/2	310 1"1/2
B Manicotto	mm "	470 1"1/2	620 1"1/2	610 1"1/2	630 1"1/2	745 1"1/2	745 1"1/2
C Manicotto	mm "	800 1"1/2	1010 1"1/2	990 1"1/2	1030 1"1/2	1250 1"1/2	1250 1"1/2
d - Diametro senza isolamento	mm	550	650	700	790	790	950
D - Diametro con isolamento	mm	750	850	900	990	990	1150
E Manicotto	mm "	1120 1"1/2	1390 1"1/2	1380 1"1/2	1430 1"1/2	1710 1"1/2	1710 1"1/2
F Manicotto	mm "	220 1"1/2	220 1"1/2	230 1"1/2	260 1"1/2	310 1"1/2	310 1"1/2
G Manicotto	mm "	470 1"1/2	620 1"1/2	610 1"1/2	630 1"1/2	745 1"1/2	745 1"1/2
h - Altezza senza isolamento	mm	1310	1630	1650	1690	2040	2010
H - Altezza con isolamento	mm	1360	1680	1700	1740	2090	2060
Altezza di ribaltamento	mm	1395	1665	1690	1740	2085	2070
I Manicotto	mm "	800 1"1/2	1010 1"1/2	990 1"1/2	1030 1"1/2	1250 1"1/2	1250 1"1/2
M Manicotto	mm "	1120 1"1/2	1390 1"1/2	1380 1"1/2	1430 1"1/2	1710 1"1/2	1710 1"1/2
N Pozzetto portasonda o termometro	mm "	220 1/2"	220 1/2"	230 1/2"	260 1/2"	310 1/2"	310 1/2"
O Pozzetto portasonda o termometro	mm "	470 1/2"	620 1/2"	610 1/2"	630 1/2"	745 1/2"	745 1/2"
P Pozzetto portasonda o termometro	mm "	800 1/2"	1010 1/2"	990 1/2"	1030 1/2"	1250 1/2"	1250 1/2"
Q Pozzetto portasonda o termometro	mm "	1120 1/2"	1390 1/2"	1380 1/2"	1430 1/2"	1710 1/2"	1710 1/2"
R Manicotto superiore	mm "	1360 1"1/4	1630 1"1/4	1650 1"1/4	1690 1"1/4	2040 1"1/4	2010 1"1/4
S Uscita solare	mm "	220 1"	220 1"	250 1"	260 1"	310 1"	300 1"
T Ingresso solare	mm "	650 1"	1120 1"	790 1"	930 1"	1030 1"	1015 1"
U - Tubo portasonda	mm	14 x 900	14 x 1200	14 x 1200	14 x 1200	14 x 1400	14 x 1400

mm | " : mm = altezza da terra " = diametro