

TRIENERGIA SOLAR PUFFER TRI-SP 300/1500

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



sistemi solari

pannelli 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.

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

- 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

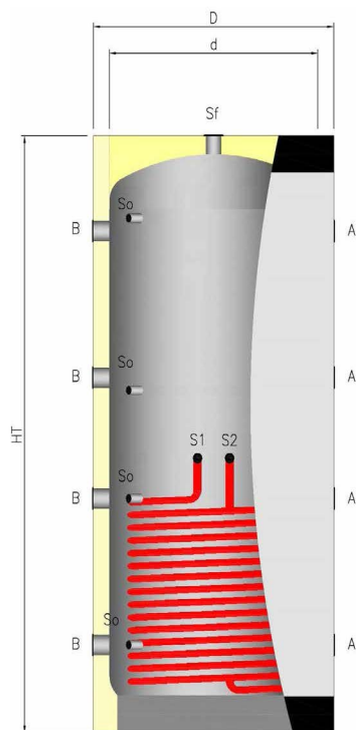
codice TRI-SP800
descrizione Solar Puffer 800L - 1 serpentino

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

codice TRI-SP1500
descrizione Solar Puffer 1500L - 1 serpentino

*la garanzia dei 5 anni sarà valida solo se verranno rispettati i criteri di installazione e manutenzione indicati nell'apposita sezione a termine del presente catalogo

TRIENERGIA SOLAR PUFFER TRI-SP 300 ÷ 1500



MISURE	u.m.	300	500	800	1000	1500			
Capacità effettiva accumulo	l	284	485	796	918	1465			
d Diametro senza isolamento	mm	550	650	790	790	950			
D Diametro con isolamento	mm	650	750	990	990	1150			
HT Altezza totale	mm	1350	1630	1805	2055	2280			
Super. di scambio	m ²	1.50	2.40	2.60	3.00	4.10			
K Altezza in ribaltamento	mm	1498	1794	2058	2281	2535			
Peso a vuoto	kg	85	120	160	190	270			
CONNESSIONI									
A Connessione attacchi d'uso	"	G1" 1/4	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2			
B Connessione attacchi d'uso	"	G1" 1/4	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2			
Sf Connessione sfiato	"	G1" 1/4							
So Connessione sonda	"	G1" 1/2							
DATI TECNICI									
PE Pressione max. di esercizio volano termico	bar	6	6	6	6	4			
TE Temperatura max. di esercizio	°C	100	100	100	100	100			
PS Pressione max. di esercizio scambiatori a spirale	bar	9	9	9	9	9			

 RESISTENZE ELETTRICHE DISPONIBILI SU RICHIESTA

Si precisa che i dati tecnici, le informazioni e le raffigurazioni riportate nel presente documento mantengono un valore puramente indicativo. Coenergia si riserva in qualsiasi momento e senza preavviso di modificare i dati, i disegni e le informazioni riportate nel presente documento (compreso il contributo GSE).