

TRIENERGIA PUFFER TRI-P 300/4000

accumulo inerziale per acqua tecnica. **Idoneo per PdC**



sistemi solari

pannelli solari

boiler in PdC - termodinamico

accumuli

accessori

biomassa

garanzie

5anni*

garanzia bollitori

conforme alla legge finanziaria 2011

impiego



Si raccomanda di prevedere uno spazio adeguato, sopra e attorno al bollitore, per le operazioni di allaccio/manutenzione dei collegamenti idraulici e per il controllo/sostituzione dell'anodo di magnesio.

*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

descrizione

TRIENERGIA Puffer P accumulo-tampone per impianti di riscaldamento con forte isolamento per evitare dispersioni termiche. Uno o due scambiatori fissi (a seconda delle versioni) per impianto con generatori a biomassa, impianti solari, integrazioni con fonti esterne.

Dotato di otto manicotti posti su due file verticali 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.

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-P300
descrizione Puffer 300L

codice TRI-P500
descrizione Puffer 500L

codice TRI-P800
descrizione Puffer 800L

codice TRI-P1000
descrizione Puffer 1000L

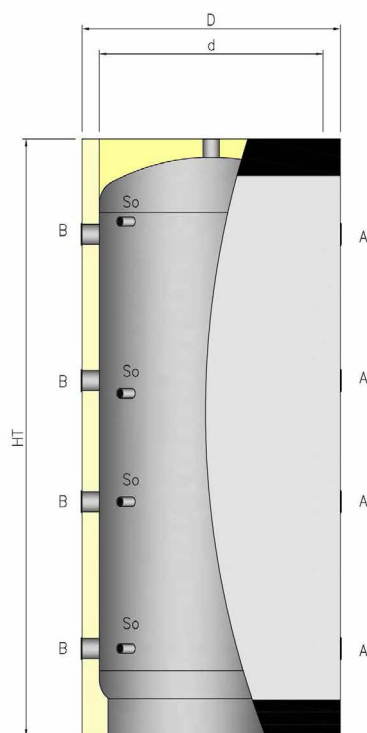
codice TRI-P1500
descrizione Puffer 1500L

codice TRI-P2000
descrizione Puffer 2000L

codice TRI-P3000
descrizione Puffer 3000L

codice TRI-P4000
descrizione Puffer 4000L

TRIENERGIA PUFFER TRI-P 300 ÷ 4000



MISURE	u.m.	300	500	800	1000	1500	2000	3000	4000
Capacità effettiva accumulo	l	284	485	796	918	1465	1996	2946	3802
d Diametro senza isolamento	mm	550	650	790	790	950	1100	1250	1400
D Diametro con isolamento	mm	650	750	990	990	1150	1300	1450	1600
HT Altezza totale	mm	1350	1630	1805	2055	2280	2330	2670	2670
K Altezza in ribaltamento	mm	1498	1794	2058	2281	2535	2668	3038	3190
Peso a vuoto	kg	65	85	130	165	226	270	380	435
CONNESSIONI									
A Connessione attacchi d'uso	"	G1" 1/4	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	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	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2
Sf Connessione sfiato	"	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4	G1" 1/4
So Connessione sonda	"	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2
DATI TECNICI									
PE Pressione max. di esercizio volano termico	bar	6	6	6	6	4	4	4	4
TE Temperatura max. di esercizio	°C	100	100	100	100	100	100	100	100
PS Pressione max. di esercizio scambiatori a spirale	bar	9	9	9	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).