

TRIENERGIA VOLANO TERMICO TRI-TSPS e TRI-TSPD

accumulo integrazione riscaldamento e produzione ACS semi-rapida.



garanzie

5anni*

garanzia bollitori

conforme alla legge
finanziaria 2011

descrizione

Bollitore di nuova generazione per la produzione di ACS e riscaldamento ambiente, dotato di uno o due serpentine a seconda del modello.

possibilità di impiego

- Produzione combinata di acqua calda per usi sanitari ed integrazione al riscaldamento ambiente
- Per impianti di tipo residenziale
- Integrazione con caldaia
- Integrazione con pannelli solari
- Produzione ACS semi-rapido

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.

CON 1 SERPENTINO

codice prodotto

codice TRI-TSPS300
descrizione ..TRIENERGIA PUFFER RISC/ACS IST 300 L
..... 1 SERPENTINO

codice TRI-TSPS500
descrizione ..TRIENERGIA PUFFER RISC/ACS IST 500 L
..... 1 SERPENTINO

codice TRI-TSPS600
descrizione ..TRIENERGIA PUFFER RISC/ACS IST 600 L
..... 1 SERPENTINO

codice TRI-TSPS800
descriz. TRIENERGIA PUFFER RISC/ACS IST 800 L
..... 1 SERPENTINO

codice TRI-TSPS1000
descriz. TRIENERGIA PUFFER RISC/ACS IST 1000 L
..... 1 SERPENTINO

codice TRI-TSPS1250
descriz. TRIENERGIA PUFFER RISC/ACS IST 1250 L
..... 1 SERPENTINO

codice TRI-TSPS1500
descriz. TRIENERGIA PUFFER RISC/ACS IST 1500 L
..... 1 SERPENTINO

codice TRI-TSPS2000
descriz. TRIENERGIA PUFFER RISC/ACS IST 2000 L
..... 1 SERPENTINO

codice TRI-TSPS3000
descriz. TRIENERGIA PUFFER RISC/ACS IST 3000 L
..... 1 SERPENTINO

CON 2 SERPENTINI

codice prodotto

codice TRI-TSPD300
descrizione ..TRIENERGIA PUFFER RISC/ACS IST 300 L
..... 2 SERPENTINI

codice TRI-TSPD500
descrizione ..TRIENERGIA PUFFER RISC/ACS IST 500 L
..... 2 SERPENTINI

codice TRI-TSPD600
descrizione ..TRIENERGIA PUFFER RISC/ACS IST 600 L
..... 2 SERPENTINI

codice TRI-TSPD800
descrizione ..TRIENERGIA PUFFER RISC/ACS IST 800 L
..... 2 SERPENTINI

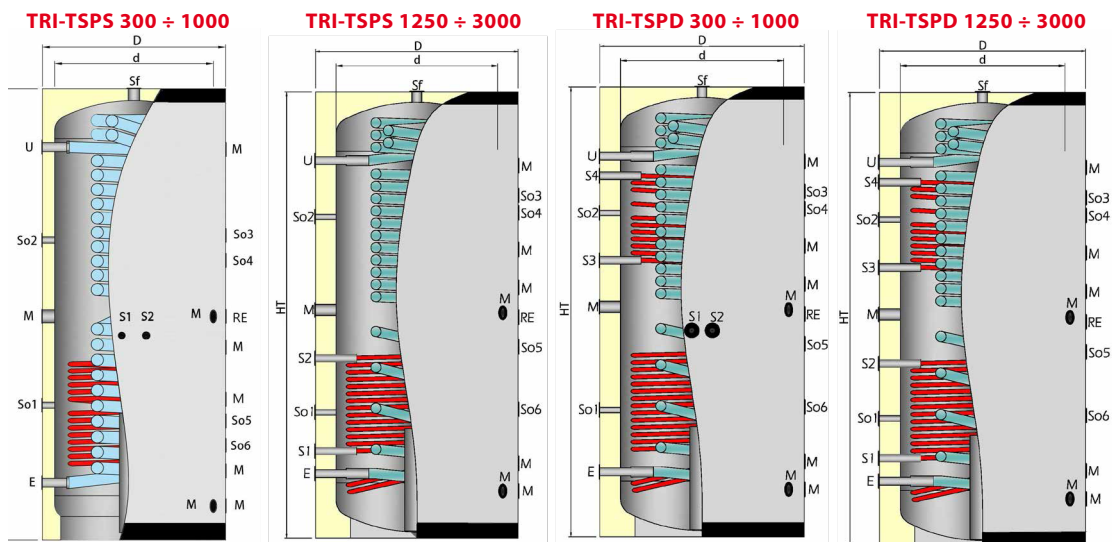
codice TRI-TSPD1000
descriz. TRIENERGIA PUFFER RISC/ACS IST 1000 L
..... 2 SERPENTINI

codice TRI-TSPD1250
descriz. TRIENERGIA PUFFER RISC/ACS IST 1250 L
..... 2 SERPENTINI

codice TRI-TSPD1500
descriz. TRIENERGIA PUFFER RISC/ACS IST 1500 L
..... 2 SERPENTINI

codice TRI-TSPD2000
descriz. TRIENERGIA PUFFER RISC/ACS IST 2000 L
..... 2 SERPENTINI

codice TRI-TSPD3000
descriz. TRIENERGIA PUFFER RISC/ACS IST 3000 L
..... 2 SERPENTINI



MISURE		u.m	300	500	600	800	1000	1250	1500	2000	3000
	Capacità effettiva accumulo	L	330	530	580	840	970	1260	1440	1985	2910
d	Diametro senza isolamento	mm	600	650	650	790	790	950	950	1100	1250
D	Diametro con isolamento	mm	700	750	750	990	990	1150	1150	1300	1450
HT	Altezza totale	mm	1375	1725	1895	1940	2060	2020	2270	2350	2700
	Superficie tubo corrugato inox per produzione A.C.S.	m²	5.68	5.68	5.68	7.26	7.26	7.26	8.52	8.52	11.36
	Contenuto acqua sanitaria	L	25.2	25.2	25.2	32.2	32.2	32.2	37.8	37.8	50.4
	Superficie scambiatore inferiore	m²	1.80	2.20	2.20	2.75	3	3	4	3.30	4.50
	Superficie scamb. superiore (solo TRI-TSPD)	m²	0.60	1.50	1.50	2.10	2	2.50	3.40	4	4
K	Altezza in ribaltamento	mm	1600	1881	2038	2178	2394	2324	2545	2676	3065
	Peso a vuoto TRI-TSPS	Kg	122	155	165	210	220	250	310	365	425
	Peso a vuoto TRI-TSPD	Kg	145	170	180	240	275	285	340	400	450
CONNESSIONI											
E	Entrata acqua fredda	"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"
U	Uscita acqua calda	"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"
RE	Connessione resistenza elettrica	"	G1" 1/4	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2
So1	Connessione sonda inferiore	"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
So2	Connessione sonda superiore	"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
So3-So6	Connessione sonda volano	"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
M	Uso Volano	"	G1"	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2
S1-S2	Entrata - uscita scambiatore inferiore	"	G3/4"M	G3/4"M	G3/4"M	G3/4"M	G3/4"M	G1"	G1"	G1" 1/4	G1" 1/4
S3-S4	Entrata - uscita scambiatore superiore	"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1" 1/4	G1" 1/4
DATI TECNICI											
PE	Pressione max. di esercizio volano termico	bar	3	3	3	3	3	3	3	3	3
TE	Temperatura max. di esercizio	°C	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PES	Pressione max. di esercizio tubo corrugato inox A.C.S.	bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6
TES	Temperatura max. di esercizio tubo corrugato inox A.C.S.	°C	90	90	90	90	90	90	90	90	90
PS	Pressione max. di esercizio scambiatori a spirale	bar	9	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).