TRIENERGIA



TRIENERGIA ACCUMULO INERZIALE RIAX

accumulo integrazione riscaldamento e produzione ACS semi-rapida. Integrazione con solare termico. Accumulo non idoneo per PdC



garanzie

5 annigaranzia bollitori
conforme alla legge finanziaria 2011

descrizione

Bollitore di nuova generazione per la produzione di ACS e riscaldamento ambiente, dotato di due serpentini: uno per l'integrazione con il solare termico e l'altro in acciaio inox 316 per la produzione semi-rapida di ACS.

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





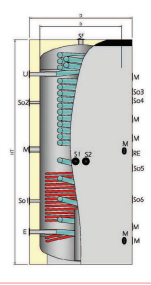




codice prodotto

codicedescrizioneTRIENERGIA PUF	
codicedescrizioneTRIENERGIA PUF	FER RISC/ACS IST 500 L
codicedescrizioneTRIENERGIA PUF	FER RISC/ACS IST 800 L
codice descriz TRIENERGIA PUFF	ER RISC/ACS IST 1000 L

TRIENERGIA ACCUMULO INERZIALE RIAX 300 \div 1000



MISURE		u.m	300	500	800	1000
	Capacità effettiva accumulo	L	330	530	840	970
d	Diametro senza isolamento	mm	600	650	790	790
D	Diametro con isolamento	mm	700	750	990	990
HT	Altezza totale	mm	1375	1725	1940	2180
	Superficie tubo corrugato inox per produzione A.C.S.	m²	5.68	5.68	7.26	7.26
	Contenuto acqua sanitaria	L	25.2	25.2	32.2	32.2
	Superficie scambiatore inferiore	m²	1.80	2.20	2.75	3
	Peso a vuoto	Kg	122	145	210	220
CONNESS	SIONI CONNESSIONI					
Е	Entrata acqua fredda		G1"	G1"	G1"	G1"
U	Uscita acqua calda		G1"	G1"	G1"	G1"
RE	Connessione resistenza elettrica		G1" 1/4	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2
So1	Connessione sonda inferiore		G ^{1/2} "	G ^{1/2} "	G ^{1/2} "	G ^{1/2} "
So2	Connessione sonda superiore		G ^{1/2} "	G ^{1/2} "	G ^{1/2} "	G ^{1/2"}
So3-So6	Connessione sonda volano		G ^{1/2} "	G ^{1/2} "	G ^{1/2} "	G ^{1/2"}
M	Uso Volano		G1"	G1" 1/2	G1" 1/2	G1" 1/2
S1-S2	Entrata - uscita scambiatore inferiore		G ^{3/4} "M	G ^{3/4} "M	G ^{3/4} "M	G ^{3/4} "M
S3-S4	Entrata - uscita scambiatore superiore		-	G1"	G1"	G1"
DATI TEC	NICI					
PE	Pressione max. di essercizio volano termico	bar	3	3	3	3
PC	Pressione di collaudo volano termico	bar	4.5	4.5	4.5	4.5
TE	Temperatura max. di esercizio	"C	100	100	100	100
PES	Pressione max. di esercizio tubo corrugato inox A.C.S.	bar	6	6	6	6
PCS	Pressione di collaudo tubo corrugato inox A.C.S.	bar	9	9	9	9
TES	Temperatura max. di esercizio tubo corrugato inox A.C.S.	"C	90	90	90	90
PS	Pressione max. di esercizio scambiatori a spirale	bar	9	9	9	9
PCS	Pressione di collaudo scambiatori a spirale	bar	14	14	14	14