biomassa

TRIENERGIA

TRIENERGIA PUFFER P 2000/5000

accumulo inerziale per acqua tecnica. Idoneo per Pdc





garanzie

5 anni garanzia bollitori conforme alla legge finanziaria 2011

impiego















descrizione

TRIENERGIA Puffer P per l'accumulo di acqua tecnica d'impianto. Interamente isolato con materassino in poliuretano morbido, esente da clorofluorocarburi, autoestinguente ed asporta-

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.

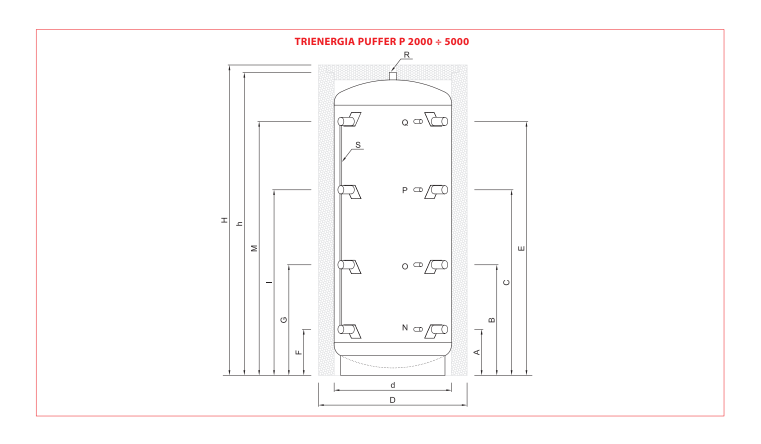
Fabbricato in conformità allo standard ISO 9001 e garantito 5 anni.

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

codicedescrizione	
codicedescrizione	
codicedescrizione	
codicedescrizione	
codicedescrizione	



MISURE	u.m.	2000		2500		3000		4000		5000		
Contenuto bollitore	I	2000		2500		3000		4000		5000		
Max pressione bollitore	bar	3		3		3		3		3		
Max temperatura bollitore	°C	Kg 198		95 235 100		95 282 100		95 361 100		95 428 100		
Peso a vuoto	Kg											
Spessore isolamento	mm											
A Manicotto	mm "	320	1″1/2	535	1″1/2	380	1″1/2	505	1″1/2	400	1″1/2	
B Manicotto	mm "	900	1″1/2	975	1″1/2	1020	1″1/2	1110	1″1/2	1110	1″1/2	
C Manicotto	mm "	1490	1″1/2	1415	1″1/2	1680	1″1/2	1860	1″1/2	1810	1″1/2	
d - Diametro senza isolamento	mm	1100		1250		1250		1400		1600		
D - Diametro con isolamento	mm	1300	145		1450		1450		1600		1800	
E Manicotto	mm I "	2020	1″1/2	1855	1″1/2	2330	1″1/2	2410	1″1/2	2520	1″1/2	
F Manicotto	mm I "	320	1″1/2	535	1″1/2	380	1″1/2	505	1″1/2	400	1″1/2	
G Manicotto	mm I "	900	1″1/2	975	1″1/2	1020	1″1/2	1110	1″1/2	1100	1″1/2	
h - Altezza senza isolamento	mm			2280		2770		2835		2870		
H - Altezza con isolamento	mm			2330		2820		2885		2920		
Altezza di ribaltamento	mm	2420		2395		2830		2935		3035		
I Manicotto	mm "	1490	1″1/2	1415	1″1/2	1680	1″1/2	1860	1″1/2	1810	1″1/2	
M Manicotto	mm "	2020	1″1/2	1855	1″1/2	2330	1″1/2	2410	1″1/2	2520	1″1/2	
N Pozzetto portasonda o termometro	mm "	320	1/2"	535	1/2"	380	1/2"	505	1/2"	400	1/2"	
O Pozzetto portasonda o termometro	mm "	900	1/2"	975	1/2"	1020	1/2"	1110	1/2"	1100	1/2"	
P Pozzetto portasonda o termometro	mm "	1490	1/2"	1415	1/2"	1680	1/2"	1860	1/2"	1810	1/2"	
Q Pozzetto portasonda o termometro	mm "	2020	1/2"	1855	1/2"	2330	1/2"	2410	1/2"	2520	1/2"	
R Manicotto superiore	mm	2370	1″1/4	2280	1″1/4	2770	1″1/4	2835	1″1/4	2870	1″1/4	
S - Tubo portasonda	mm	nm 14 x 1500			14 x 1500 14 x 1500			14 x 1500		14 x 1500		
	mm " · mm = altezza da terra " = diametro								61			