

TRIENERGIA PUFFER P 300/1500

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



pannelli solari

sistemi solari

boiler in PdC - termodinamico

accumuli

accessori

biomassa

garanzie

5anni

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 cloro-fluorocarburi, autoestinguente ed asportabile. 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 e garantito 5 anni.

possibilità di impiego

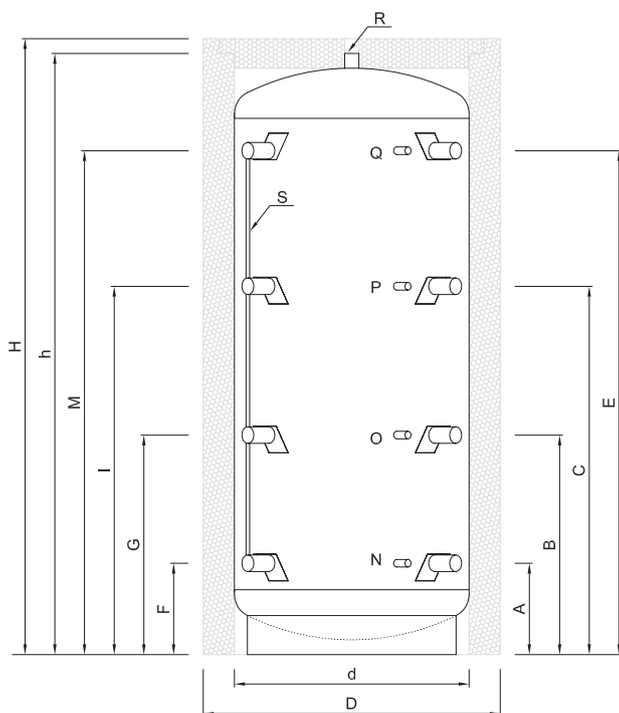
- Produzione combinata di acqua calda per usi sanitari ed integrazione al riscaldamento ambiente
- Per impianti di tipo residenziale, commerciale e industriale
- Ampia gamma in grado di soddisfare qualsiasi soluzione
- Ideale per integrazione al riscaldamento su impianti a bassa temperatura con la possibilità di separare eventuali ritorni in alta temperatura
- Integrazione con caldaia
- Integrazione con pannelli solari e produzione ACS in istantaneo con scambiatori esterni



codice prodotto

codice	TRI-P300
descrizione	Puffer 300L
codice	TRI-P500
descrizione	Puffer 500L
codice	TRI-P600
descrizione	Puffer 600L
codice	TRI-P800
descrizione	Puffer 800L
codice	TRI-P1000
descrizione	Puffer 1000L
codice	TRI-P1250
descrizione	Puffer 1250L
codice	TRI-P1500
descrizione	Puffer 1500L

TRIENERGIA PUFFER P 300 ÷ 1500



MISURE	u.m.	300	500	600	800	1000	1250	1500
Contenuto bollitore	l	300	500	600	800	1000	1250	1500
Max pressione bollitore	bar	3	3	3	3	3	3	3
Max temperatura bollitore	°C	95	95	95	95	95	95	95
Peso a vuoto	Kg	55	74	80	92	106	155	165
Spessore isolamento	mm	100	100	100	100	100	100	100
A Manicotto	mm "	220 1"1/2	220 1"1/2	230 1"1/2	260 1"1/2	310 1"1/2	310 1"1/2	380 1"1/2
B Manicotto	mm "	470 1"1/2	620 1"1/2	610 1"1/2	630 1"1/2	745 1"1/2	745 1"1/2	825 1"1/2
C Manicotto	mm "	800 1"1/2	1010 1"1/2	990 1"1/2	1030 1"1/2	1250 1"1/2	1250 1"1/2	1350 1"1/2
d - Diametro senza isolamento	mm	550	650	700	790	790	950	1000
D - Diametro con isolamento	mm	750	850	900	990	990	1150	1200
E Manicotto	mm "	1120 1"1/2	1390 1"1/2	1380 1"1/2	1430 1"1/2	1710 1"1/2	1710 1"1/2	1760 1"1/2
F Manicotto	mm "	220 1"1/2	220 1"1/2	230 1"1/2	260 1"1/2	310 1"1/2	310 1"1/2	380 1"1/2
G Manicotto	mm "	470 1"1/2	620 1"1/2	610 1"1/2	630 1"1/2	745 1"1/2	745 1"1/2	825 1"1/2
h - Altezza senza isolamento	mm	1310	1630	1650	1690	2040	2010	2150
H - Altezza con isolamento	mm	1360	1680	1700	1740	2090	2060	2200
Altezza di ribaltamento	mm	1395	1665	1690	1740	2085	2070	2195
I Manicotto	mm "	800 1"1/2	1010 1"1/2	990 1"1/2	1030 1"1/2	1250 1"1/2	1250 1"1/2	1350 1"1/2
M Manicotto	mm "	1120 1"1/2	1390 1"1/2	1380 1"1/2	1430 1"1/2	1710 1"1/2	1710 1"1/2	1760 1"1/2
N Pozzetto portasonda o termometro	mm "	220 1/2"	220 1/2"	230 1/2"	260 1/2"	310 1/2"	310 1/2"	380 1/2"
O Pozzetto portasonda o termometro	mm "	470 1/2"	620 1/2"	610 1/2"	630 1/2"	745 1/2"	745 1/2"	825 1/2"
P Pozzetto portasonda o termometro	mm "	800 1/2"	1010 1/2"	990 1/2"	1030 1/2"	1250 1/2"	1250 1/2"	1350 1/2"
Q Pozzetto portasonda o termometro	mm "	1120 1/2"	1390 1/2"	1380 1/2"	1430 1/2"	1710 1/2"	1710 1/2"	1760 1/2"
R Manicotto superiore	mm "	1360 1"1/4	1630 1"1/4	1650 1"1/4	1690 1"1/4	2040 1"1/4	2010 1"1/4	2150 1"1/4
S - Tubo portasonda	mm	14 x 1500						

mm | " : mm = altezza da terra " = diametro