

DESCRIZIONE

Puffer per acqua calda di riscaldamento in acciaio al carbonio

- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità da 50 mm per acqua calda (modelli di capacità dai 200 ai 500 litri)
- Isolamento in poliestere fornito non assemblato per acqua calda di spessore 100 mm (modelli di capacità dagli 600 ai 1500 litri) o di spessore 125 mm (modello di capacità 2000 litri)
- Elevata resistenza agli shock termici e alle alte temperature: fino a 95°C
- 9 modelli da 200 a 2000 litri di capacità totale

TEMPERATURA MASSIMA DI FUNZIONAMENTO SERBATOIO: 95°C

PRESSIONE MASSIMA DI FUNZIONAMENTO SERBATOIO: 3 BAR



5 ANNI DI GARANZIA SUL CORPO BOLLITORE

DISPONIBILI CON CAPACITÀ SINO A 5000 LITRI (GESTITI SOLO SU ORDINAZIONE, CON PAGAMENTO ANTICIPATO DEL 30% ALL'ATTO DELL'ORDINE).

Modelli con isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità

Codice Nome

10122031 TST P 200 - Puffer primario 200 litri

10122032 TST P 300 - Puffer primario 300 litri

10122033 TST P 500 - Puffer primario 500 litri

Modelli con isolamento in poliestere morbido fornito non assemblato

Codice Nome

10122034 TST P 600 - Puffer primario 600 litri

10122035 TST P 800 - Puffer primario 800 litri

10122036 TST P 1000 - Puffer primario 1000 litri

10122037 TST P 1250 - Puffer primario 1250 litri

10122038 TST P 1500 - Puffer primario 1500 litri

10122039 TST P 2000 - Puffer primario 2000 litri

ACCESSORI

Codice Articolo

20420100 Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 1,5 kW (1 x 230V)

20420101 Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 2,0 kW (1 x 230V)

20420102 Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 2,5 kW (1 x 230V)

20420103 Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 3,0 kW (1 x 230V)

20420104 Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 4,5 kW (1 x 230V)

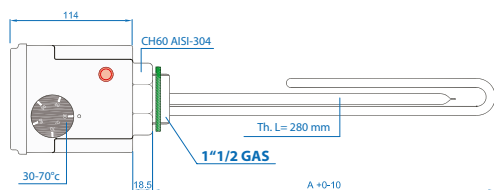
20420105 Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 3,0 kW (3 x 400V+N)

20420106 Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 4,5 kW (3 x 400V+N)

20420107 Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 6,0 kW (3 x 400V+N)

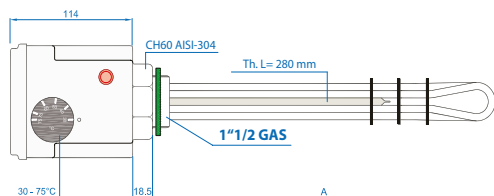
20420108 Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 9,0 kW (3 x 400V+N)

20420109 Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 12,0 kW (3 x 400V+N)



RESISTENZA ELETTRICA MONOFASE

Potenza (kW)	Tensione (V)	Lunghezza A (mm)
1.5	230	320
2.0	230	320
2.5	230	320
3.0	230	320
4.5	230	480



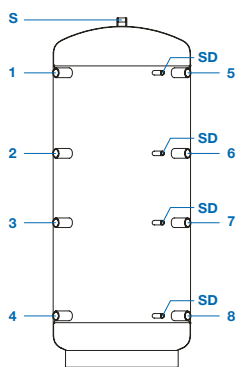
RESISTENZA ELETTRICA TRIFASE

Potenza (kW)	Tensione (V)	Lunghezza A (mm)
3.0	400	300
4.5	400	450
6.0	400	600
9.0	400	700
12.0	400	850

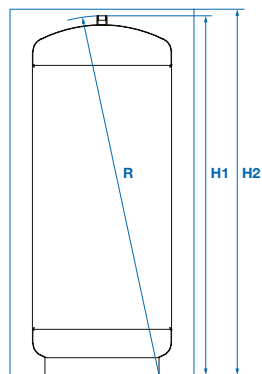
CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI

Tipo		TST P 200	TST P 300	TST P 500	TST P 600	TST P 800	TST P 1000	TST P 1250	TST P 1500	TST P 2000
Capacità totale	L	200	300	500	600	800	1000	1250	1500	2000
Dimensione 1-5	mm	955	1110	1381	1394	1426	1720	1700	1750	2025
Dimensione 2-6	mm	705	835	971	994	1026	1249	1239	1285	1489
Dimensione 3-7	mm	455	460	651	594	626	844	784	900	959
Dimensione 4-8	mm	205	210	211	224	256	300	300	350	325
Dimensione 9	mm	-	720	821	804	866	1040	1085	1128	1214
Dimensione Ø D1 (senza isolamento)	mm	-	-	-	700	790	790	950	1000	1100
Dimensione Ø D2	mm	600	650	750	900	990	990	1150	1200	1350
Dimensione R	mm	1340	1505	1794	1690	1740	2090	2090	2215	2450
Dimensione H1	mm	1182	1342	1621	1644	1686	2041	2017	2152	2377
Dimensione H2	mm	1197	1357	1630	1700	1760	2090	2060	2200	2420
Peso a vuoto	kg	48	57	79	84	97	114	146	162	225
Classe di efficienza energetica		B	B	C	C	C	C	C	C	C
Dispersione	W	61	68	92	113	117	144	157	170	190

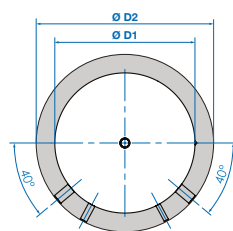
TST P 200 - 2000



Dimensioni



Dimensioni



Legenda

1	Mandata caldaia	1" ½
2	Mandata riscaldamento	1" ½
3	Libero	1" ½
4	Ritorno riscaldamento	1" ½
5	Mandata riscaldamento alta temperatura	1" ½
6	Mandata riscaldamento bassa temperatura	1" ½
7	Ritorno caldaia a gas, gasolio, pellet	1" ½
8	Ritorno caldaia a legna	1" ½
9	Resistenza elettrica	1" ½
SC	Scarico	1" ¼
S	Sfiato o valvola di sicurezza	1" ½
SD	Sonda	½"

Ø D1 Diametro senza isolamento

Ø D2 Diametro con isolamento

R Ribaltamento

H1 Altezza senza isolamento

H2 Altezza con isolamento