

## DESCRIZIONE

### Puffer per acqua calda di riscaldamento in acciaio al carbonio con singolo serpentino

- 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 spessore 100 mm fornito non assemblato per acqua calda (modelli di capacità dagli 600 ai 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
TEMPERATURA MASSIMA DI FUNZIONAMENTO SERPENTINO:	110°C
PRESSIONE MASSIMA DI FUNZIONAMENTO SERBATOIO:	3 BAR
PRESSIONE MASSIMA DI FUNZIONAMENTO SERPENTINO:	10 BAR

### Modelli con isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità da 50 mm

Codice	Nome
10122040	TST P 2E 200 - Puffer primario a singolo serpentino 200 litri
10122041	TST P 2E 300 - Puffer primario a singolo serpentino 300 litri
10122042	TST P 2E 500 - Puffer primario a singolo serpentino 500 litri

### Modelli con isolamento in poliestere spessore 100 mm fornito non assemblato

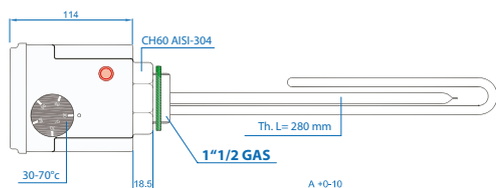
Codice	Nome
10122043	TST P 2E 600 - Puffer primario a singolo serpentino 600 litri
10122044	TST P 2E 800 - Puffer primario a singolo serpentino 800 litri
10122045	TST P 2E 1000 - Puffer primario a singolo serpentino 1000 litri
10122046	TST P 2E 1250 - Puffer primario a singolo serpentino 1250 litri
10122047	TST P 2E 1500 - Puffer primario a singolo serpentino 1500 litri
10122048	TST P 2E 2000 - Puffer primario a singolo serpentino 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)

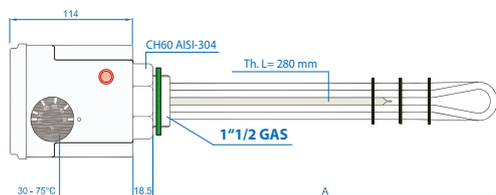


**5 ANNI DI GARANZIA SUL CORPO BOLLITORE**



### 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



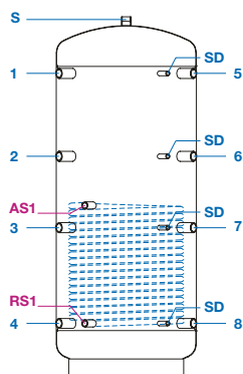
### RESISTENZA ELETTRICA TRIFASE

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

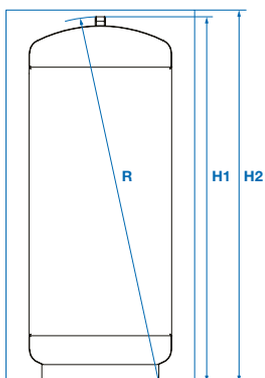
## CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI

Tipo		TST P 2E 200	TST P 2E 300	TST P 2E 500	TST P 2E 600	TST P 2E 800	TST P 2E 1000	TST P 2E 1250	TST P 2E 1500	TST P 2E 2000
Capacità totale	L	200	300	500	600	800	1000	1250	1500	2000
Superficie serpentino inferiore	m <sup>2</sup>	0,8	1,2	1,8	1,8	2,4	3,0	3,0	3,6	4,2
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 RS1	mm	205	210	211	224	256	300	300	350	325
Dimensione AS1	mm	515	660	721	724	801	970	970	1000	1105
Dimensione Ø D1 (senza isolamento)	mm	-	-	-	700	790	790	950	1000	1100
Dimensione Ø D2	mm	600	650	750	900	990	990	1150	1200	1300
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	62	73	103	109	130	156	189	210	278
Classe di efficienza energetica		B		B		C				

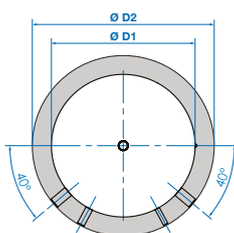
### TST P 1CO 200 - 2000



### 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"
RS1	Ritorno solare	1"
AS1	Mandata solare	1"

Ø D1	Diametro senza isolamento
Ø D2	Diametro con isolamento
R	Ribaltamento
H1	Altezza senza isolamento
H2	Altezza con isolamento