

**ACV**

TST P H/C 25 → 500 - Puffer per acqua calda/refrigerata



DESCRIZIONE

Puffer in acciaio al carbonio per impianti con acqua calda/refrigerata, ideale per soluzioni impiantistiche con pompe di calore

- Rivestimento in ABS rigido idoneo anche per installazione in esterno
- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità da 30 mm per acqua calda/refrigerata (modelli di capacità da 25 e 50 litri)
- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità da 50 mm per acqua calda/refrigerata (modelli di capacità dai 100 ai 500 litri)
- Elevata resistenza agli shock termici e alle alte temperature: dai 6°C fino a 95°C
- Pressione d'esercizio: 6 bar
- 3 modelli in versione con nr. 4 attacchi da 25 a 50 litri di capacità totale
- **4 modelli in versione con nr. 6 attacchi da 100 a 500 litri di capacità totale**

TEMPERATURA MASSIMA DI FUNZIONAMENTO SERBATOIO: **95°C**

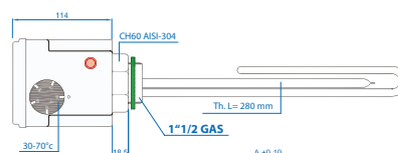
TEMPERATURA MINIMA DI FUNZIONAMENTO SERBATOIO: **6°C**

PRESSIONE MASSIMA DI FUNZIONAMENTO SERBATOIO: **6 BAR**

I modelli TST P H/C 25 e 50 possono essere installati sia a basamento che a muro in verticale utilizzando le apposite staffe di fissaggio a muro (fornite di serie).

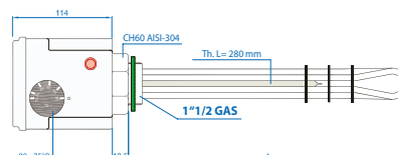


5 ANNI DI GARANZIA SUL CORPO BOLLITORE



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

Modelli con isolamento in poliuretano rigido iniettato e rivestimento in ABS

Codice Nome

003264	TST P H/C 25 - Puffer primario per acqua calda/refrigerata 25 litri - 4 attacchi
003265	TST P H/C 50 - Puffer primario per acqua calda/refrigerata 50 litri - 4 attacchi
003266	TST P H/C 100 - Puffer primario per acqua calda/refrigerata 100 litri - 6 attacchi
003267	TST P H/C 200 - Puffer primario per acqua calda/refrigerata 200 litri - 6 attacchi
003268	TST P H/C 300 - Puffer primario per acqua calda/refrigerata 300 litri - 6 attacchi
003269	TST P H/C 500 - Puffer primario per acqua calda/refrigerata 500 litri - 6 attacchi

ACCESSORI

Codice Articolo

709480	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 1,5 kW (1 x 230V)
709481	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 2,0 kW (1 x 230V)
709482	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 2,5 kW (1 x 230V)
709483	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 3,0 kW (1 x 230V)
709484	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 4,5 kW (1 x 230V)
709485	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 3,0 kW (3 x 400V+N)
709486	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 4,5 kW (3 x 400V+N)
709487	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 6,0 kW (3 x 400V+N)
041498	Staffe per fissaggio a muro TST P H/C 100

Descrizione

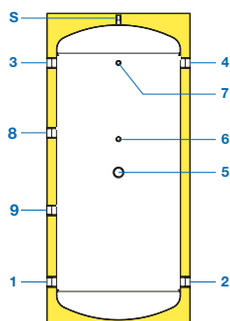
Quantità pallet

TST P H/C 25	18 pz
TST P H/C 50	15 pz
TST P H/C 100	8 pz

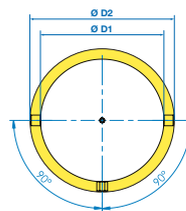
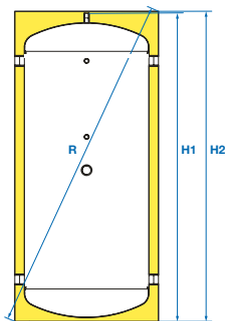
CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI

Tipo		TST P H/C25	TST P H/C50	TST P H/C 100 6 attacchi	TST P H/C200 6 attacchi	TST P H/C 300 6 attacchi	TST P H/C500 6 attacchi
Capacità totale	L	25	50	107	205	290	490
Dimensione 1-2	mm	90	90	190	210	210	221
Dimensione 3-4	mm	540	740	740	960	1110	1371
Dimensione 5	mm	-	-	465	585	660	796
Dimensione 6	mm	-	-	560	715	810	971
Dimensione 7	mm	-	-	740	960	1110	1371
Dimensione 8	mm	-	-	566	710	810	986
Dimensione 9	mm	-	-	433	460	510	604
Dimensione Ø D1	mm	-	-	-	-	-	-
Dimensione Ø D2	mm	295	345	500	600	650	750
Dimensione R	mm	696	899	1074	1332	1500	1795
Dimensione H1	mm	625	825	924	1184	1344	1620
Dimensione H2	mm	630	830	951	1189	1352	1631
Peso a vuoto	kg	12	20	27	47	55	70
Classe di efficienza energetica							
Dispersione	W	30	45	41	61	68	92

TST P H/C 25 - 500



Dimensioni



Legenda

1	Attacco idraulico	100-200 litri	1" ¼
2	Attacco idraulico	100-200 litri	1" ¼
3	Attacco idraulico	100-200 litri	1" ¼
4	Attacco idraulico	100-200 litri	1" ¼
8	Attacco idraulico	100-200 litri	1" ¼
9	Attacco idraulico	100-200 litri	1" ¼
1	Attacco idraulico	300 litri	2"
2	Attacco idraulico	300 litri	2"
3	Attacco idraulico	300 litri	2"
4	Attacco idraulico	300 litri	2"
8	Attacco idraulico	300 litri	2"
9	Attacco idraulico	300 litri	2"
1	Attacco idraulico	500 litri	3"
2	Attacco idraulico	500 litri	2"
3	Attacco idraulico	500 litri	3"
4	Attacco idraulico	500 litri	2"
8	Attacco idraulico	500 litri	3"
9	Attacco idraulico	500 litri	3"
5	Resistenza elettrica		1" ½
6	Sonda		½"
7	Termometro		½"
S	Sfiato o valvola di sicurezza		½"
Ø D1	Diametro senza isolamento		
Ø D2	Diametro con isolamento		
R	Ribaltamento		
H1	Altezza senza isolamento		
H2	Altezza con isolamento		