

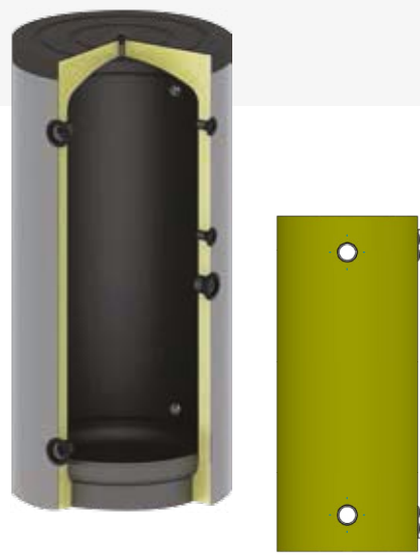
TST P H/C 25 → 500

Puffer per acqua calda/refrigerata

+ VANTAGGI

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, 50 e 100 litri)
- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità da 50 mm per acqua calda/refrigerata (modelli di capacità dai 200 ai 500 litri)
- Elevata resistenza agli shock termici e alle alte temperature: dai 6°C fino a 95°C
- Pressione d'esercizio: 6 bar
- Fino a 6 attacchi utilizzabili in tutti i modelli (da 25 a 500 litri)



I MODELLI TST P H/C 25 E 50 DEVONO ESSERE INSTALLATI A MURO IN VERTICALE UTILIZZANDO LE APPOSITE STAFFE DI FISSAGGIO (FORNITE DI SERIE). IL MODELLO TST P H/C 100 PUÒ ESSERE INSTALLATO A PARETE CON IL KIT STAFFE OPZIONALE.

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

- Temperatura massima di funzionamento serbatoio 95°C
- Temperatura minima di funzionamento serbatoio 6°C
- Pressione massima di funzionamento serbatoio 6 bar

LISTINO

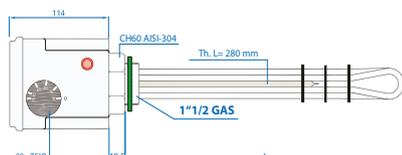
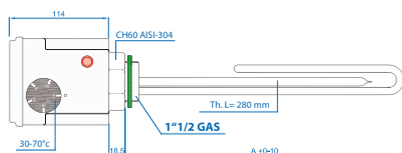
Modelli con isolamento in poliuretano rigido iniettato e rivestimento in ABS

CODICE	MODELLO
003264	TST P H/C 25 - Puffer primario per acqua calda/refrigerata 25 litri - 4+2 attacchi
003265	TST P H/C 50 - Puffer primario per acqua calda/refrigerata 50 litri - 4+2 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

CODICE	ACCESSORI
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

Le resistenze elettriche sono compatibili solo con i TST P H/C 300 e TST P H/C 500.

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



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

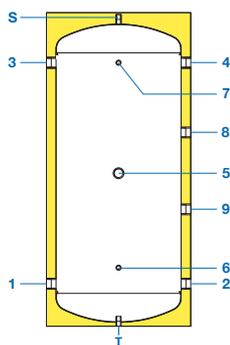
RESISTENZA ELETTRICA TRIFASE

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

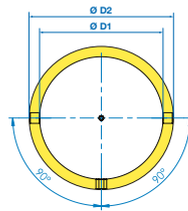
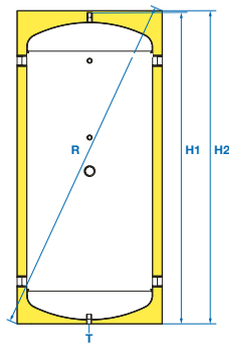
CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI

Tipo		TST P H/C 25	TST P H/C 50	TST P H/C 100 6 attacchi	TST P H/C 200 6 attacchi	TST P H/C 300 6 attacchi	TST P H/C 500 6 attacchi
Capacità totale	L	25	50	107	205	290	490
Dimensione 1-2	mm	90	89	179	210	210	270
Dimensione 3-4	mm	540	739	779	960	1100	1320
Dimensione 5	mm	-	375	479	585	660	820
Dimensione 6	mm	-	-	179	210	260	320
Dimensione 7	mm	-	-	779	960	1110	1320
Dimensione 8	mm	-	-	579	710	810	1026
Dimensione 9	mm	-	-	379	460	510	653
Dimensione Ø D1	mm	-	-	400	500	550	650
Dimensione Ø D2	mm	300	345	460	560	650	750
Dimensione R	mm	698	899	1059	1287	1500	1795
Dimensione H1	mm	-	-	-	-	-	-
Dimensione H2	mm	630	830	954	1159	1352	1631
Peso a vuoto	kg	12	20	27	47	55	70
Classe di efficienza energetica		B	C	B	B	B	C
Dispersione	W	30	45	41	61	68	92

TST P H/C 25 - 500



Dimensioni



Legenda

1	Attacco idraulico	25-50 litri	1"
2	Attacco idraulico	25-50 litri	1"
3	Attacco idraulico	25-50 litri	1"
4	Attacco idraulico	25-50 litri	1"
1	Attacco idraulico	100-200 litri	1" 1/4
2	Attacco idraulico	100-200 litri	1" 1/4
3	Attacco idraulico	100-200 litri	1" 1/4
4	Attacco idraulico	100-200 litri	1" 1/4
8	Attacco idraulico	100-200 litri	1" 1/4
9	Attacco idraulico	100-200 litri	1" 1/4
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	3"
3	Attacco idraulico	500 litri	3"
4	Attacco idraulico	500 litri	3"
8	Attacco idraulico	500 litri	2"
9	Attacco idraulico	500 litri	2"
5	Resistenza elettrica	300-500 litri	1" 1/2
5	Sonda	50-100-200 litri	1" 1/2
6	Sonda		1/2"
7	Termometro		1/2"
S	Sfiato o valvola di sicurezza	100-200 litri	1" 1/4
S	Sfiato/Attacco/Valvola sicurezza	25-50 litri	1"
S	Sfiato o valvola di sicurezza	300-500 litri	1/2"
T	Attacco idraulico	25-50 litri	1"

Ø D1 Diametro senza isolamento

Ø D2 Diametro con isolamento

R Ribaltamento

H1 Altezza senza isolamento

H2 Altezza con isolamento