



DESCRIZIONE

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

- Isolamento con barriera al vapore da 19 mm per acqua refrigerata
- Isolamento aggiuntivo in poliestere spessore di 100 mm fornito non assemblato per trasformazione caldo/freddo (accessorio)
- Manicotti di connessione idraulica di lunghezza 100 mm per trasformazione caldo/freddo
- Elevata resistenza agli shock termici e alle alte temperature: dai 6°C fino a 95°C
- Pressione d'esercizio: 6 bar
- 7 modelli da 500 a 2000 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

Codice Nome

10122063	TST P COLD 500 - Puffer primario per acqua refrigerata 500 litri
10122064	TST P COLD 600 - Puffer primario per acqua refrigerata 600 litri
10122065	TST P COLD 800 - Puffer primario per acqua refrigerata 800 litri
10122066	TST P COLD 1000 - Puffer primario per acqua refrigerata 1000 litri
10122067	TST P COLD1250 - Puffer primario per acqua refrigerata 1250 litri
10122068	TST P COLD 1500 - Puffer primario per acqua refrigerata 1500 litri
10122069	TST P COLD 2000 - Puffer primario per acqua refrigerata 2000 litri

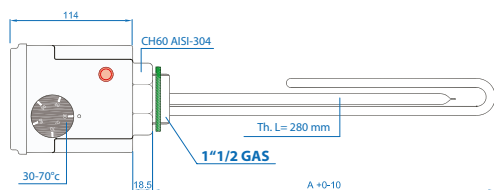


5 ANNI DI GARANZIA SUL CORPO BOLLITORE

ACCESSORI

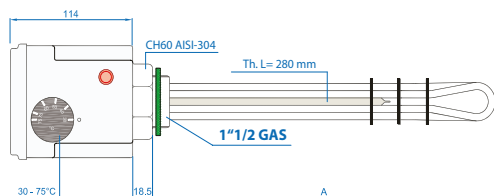
Codice Articolo

59000066	Isolamento 100 mm per trasformazione caldo/freddo TST P COLD 500
59000068	Isolamento 100 mm per trasformazione caldo/freddo TST P COLD 600
59000070	Isolamento 100 mm per trasformazione caldo/freddo TST P COLD 800
59000072	Isolamento 100 mm per trasformazione caldo/freddo TST P COLD 1000
59000074	Isolamento 100 mm per trasformazione caldo/freddo TST P COLD 1250
59000076	Isolamento 100 mm per trasformazione caldo/freddo TST P COLD 1500
59000078	Isolamento 100 mm per trasformazione caldo/freddo TST P COLD 2000
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

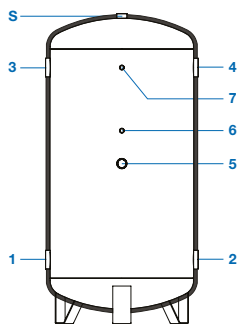
Potenza (kW)	Tensione (V)	Lunghezza A (mm)
3.0	400	300
4.5	400	450
6.0	400	600
9.0	400	700
12.0	400	850

Puffer e Puffer Combinati

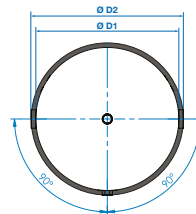
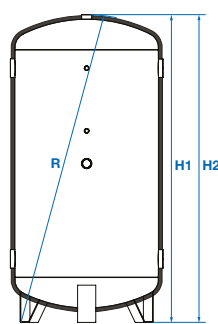
CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI

Tipo		TST P COLD 500	TST P COLD 600	TST P COLD 800	TST P COLD 1000	TST P COLD 1250	TST P COLD 1500	TST P COLD 2000
Capacità totale	L	490	571	732	925	1284	1515	2054
Dimensione 1-2	mm	325	350	350	410	390	454	405
Dimensione 3-4	mm	1415	1400	1400	1710	1690	1754	2005
Dimensione 5	mm	870	875	875	1060	1040	1104	1205
Dimensione 6	mm	1045	1055	1055	1260	1240	1304	1405
Dimensione 7	mm	1415	1400	1400	1710	1690	1754	2005
Dimensione Ø D1	mm	650	700	790	790	950	1000	1100
Dimensione Ø D2 (solo freddo)	mm	690	740	830	830	990	1040	1140
Dimensione Ø D2 (caldo/freddo)	mm	890	940	1030	1030	1190	1240	1340
Dimensione R	mm	1684	1702	1715	2081	2051	2198	2403
Dimensione H1	mm	1669	1684	1694	2064	2029	2178	2379
Dimensione H2	mm	1669	1684	1694	2064	2029	2178	2379
Peso a vuoto	kg	77	84	97	114	145	162	225
Classe di efficienza energetica		C → B	-	-	-	-	-	-

TST P H/C 500 - 2000



Dimensioni



Legenda			
1	Attacco idraulico	800-2000	3"
2	Attacco idraulico	800-2000	3"
3	Attacco idraulico	800-2000	3"
4	Attacco idraulico	800-2000	3"
5	Resistenza elettrica		1" ½
6	Sonda		½"
7	Termometro		½"
SC	Scarico		1" ¼
S	Sfiato o valvola di sicurezza		1" ½
Ø D1	Diametro senza isolamento		
Ø D2	Diametro con isolamento		
R	Ribaltamento		
H1	Altezza senza isolamento		
H2	Altezza con isolamento		