

**ACV**

TST P COLD / HP 800 → 1000 - Puffer primario caldo/freddo



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 80mm fornito assemblato per installazione caldo/freddo (modelli COLD HP)
- 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
- 4 modelli da 800 a 1000 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
003262	TST P COLD 800 - 4A - Puffer primario per acqua refrigerata 800 litri
003263	TST P COLD 1000 - 4A - Puffer primario per acqua refrigerata 1000 litri
003245	TST P COLD HP 800C - Puffer primario per acqua calda/refrigerata 800 litri - 4 attacchi
003246	TST P COLD HP 1000C - Puffer primario per acqua calda/refrigerata 1000 litri - 4 attacchi

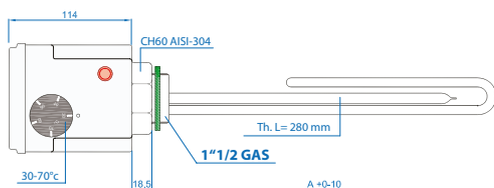


5 ANNI DI GARANZIA SUL CORPO BOLLITORE

ACCESSORI

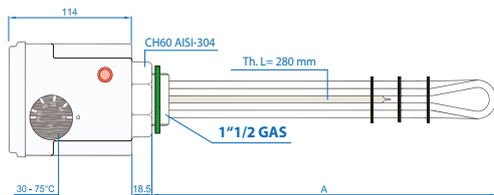
Codice	Articolo
709480	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 1,5 kW (1 x 230V)
709481	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 2,0 kW (1 x 230V)
709482	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 2,5 kW (1 x 230V)
709483	Resistenza elettrica sanitario/primario 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)
709488	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 9,0 kW (3 x 400V+N)
709489	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 12,0 kW (3 x 400V+N)

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



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



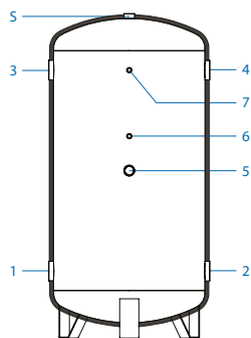
RESISTENZA ELETTRICA TRIFASE

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

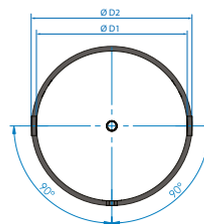
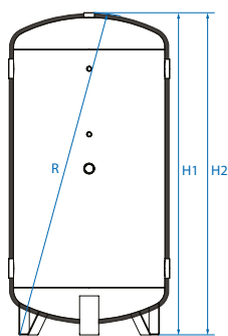
CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI

Tipo		TST P COLD 800	TST P COLD 1000	TST P COLD HP 800	TST P COLD HP 1000
Capacità totale	L	732	925	732	925
Dimensione 1-2	mm	350	410	350	410
Dimensione 3-4	mm	1400	1710	1400	1710
Dimensione 5	mm	875	1060	875	1060
Dimensione 6	mm	1055	1260	1055	1260
Dimensione 7	mm	1400	1710	1400	1710
Dimensione Ø D1	mm	-	-	-	-
Dimensione Ø D2 (solo freddo)	mm	830	830	-	-
Dimensione Ø D2 (caldo/freddo)	mm	-	-	1030	1030
Dimensione R	mm	1715	2081	1715	2081
Dimensione H1	mm	1694	2064	1694	2064
Dimensione H2	mm	1694	2064	1694	2064
Peso a vuoto	kg	97	114	97	114
Classe di efficienza energetica (con accessorio isolamento aggiuntivo)					

TST P COLD 800 - 1000



Dimensioni



Legenda

1	Attacco idraulico	800-1000	3"
2	Attacco idraulico	800-1000	3"
3	Attacco idraulico	800-1000	3"
4	Attacco idraulico	800-1000	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		