



DESCRIZIONE

Bollitore per acqua calda sanitaria con scambiatori a fascio tubiero in acciaio inox AISI 316L forniti preassemblati. Corpo in acciaio con vetrificazione anticorrosiva secondo norme DIN 4753-3.

- Isolamento in poliestere fornito non assemblato per acqua calda di spessore 100 mm (modelli di capacità dagli 750 ai 1500 litri e da 2500 e 3000 litri) o di spessore 125 mm (modello di capacità 2000 litri)
- Anodo al magnesio
- Serpentini estraibili in acciaio inox AISI 316L forniti preassemblati sul corpo bollitore
- Modelli F2: con nr. 2 serpentini estraibili in acciaio inox AISI 316L montati su flange D. 430 mm
- Modelli F3: con nr. 3 serpentini estraibili in acciaio inox AISI 316L montati su flange D. 430 mm
- 4 modelli F2 da 750 a 2000 litri di capacità totale
- 4 modelli F3 da 1500 a 3000 litri di capacità totale

Modelli con isolamento in poliestere morbido fornito non assemblato

Codice Nome

10122157	TST 750 F2 - Bollitore ACS vetrificato 750 litri - nr. 2 serpentini acciaio inox
10122158	TST 1000 F2 - Bollitore ACS vetrificato 1000 litri - nr. 2 serpentini acciaio inox
10122159	TST 1500 F2 - Bollitore ACS vetrificato 1500 litri - nr. 2 serpentini acciaio inox
10122160	TST 2000 F2 - Bollitore ACS vetrificato 2000 litri - nr. 2 serpentini acciaio inox
10122161	TST 1500 F3 - Bollitore ACS vetrificato 1500 litri - nr. 3 serpentini acciaio inox
10122162	TST 2000 F3 - Bollitore ACS vetrificato 2000 litri - nr. 3 serpentini acciaio inox
10122163	TST 2500 F3 - Bollitore ACS vetrificato 2500 litri - nr. 3 serpentini acciaio inox
10122164	TST 3000 F3 - Bollitore ACS vetrificato 3000 litri - nr. 3 serpentini acciaio inox

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)

Caratteristiche scambiatori estraibili a fascio tubiero preassemblati

Materiale	Superficie	Lunghezza	Potenza	Portata Primario	Connessioni
Inox AISI 316 L	2,0 m ²	600 mm	43 kW	3795 L/h	G 2"
Inox AISI 316 L	3,0 m ²	720 mm	72 kW	6400 L/h	G 2"
Inox AISI 316 L	4,0 m ²	750 mm	98 kW	8500 L/h	G 2"
Inox AISI 316 L	5,0 m ²	780 mm	115 kW	10150 L/h	G 2"
Inox AISI 316 L	6,0 m ²	900 mm	158 kW	13945 L/h	G 2"

TEMPERATURE DI FUNZIONAMENTO

Mandata Primario: 80°C	Ritorno Primario: 70°C	ΔT = 10°C
Acqua di alimentazione: 10°C	Acqua calda sanitaria: 40°C	ΔT = 30°C
Temperatura Accumulo: 60°C		

MODELLI CON VETRIFICAZIONE SECONDO NORME DIN 4753-3

TEMPERATURA MASSIMA DI FUNZIONAMENTO SERBATOIO: 95°C

PRESSIONE MASSIMA DI FUNZIONAMENTO SERBATOIO: 8 BAR

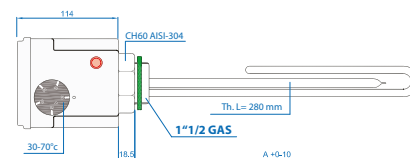
TEMPERATURA MASSIMA DI FUNZIONAMENTO SERPENTINI: 110°C

PRESSIONE MASSIMA DI FUNZIONAMENTO SERPENTINI: 10 BAR



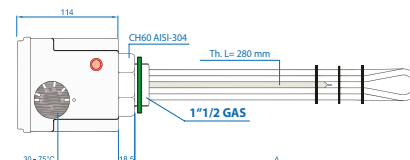
5 ANNI DI GARANZIA SUL CORPO BOLLITORE

I MODELLI CON CAPACITÀ > 2.000 LITRI VENGONO 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

