

# TSA 202 → 502

Bollitore a doppio serpentino

atlantic

Disponibile da 200 a 500 L

## + VANTAGGI

Bollitore a doppio serpentino elicoidale. Corpo e serpentino in acciaio con vetrificazione anticorrosiva secondo norme DIN 4753-3.

- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità da 50 mm per acqua calda (modelli di capacità dai 200 ai 500 litri)
- Termometro di serie
- Anodo al magnesio
- Piedini regolabili con supporto (modelli di capacità dai 200 ai 500 litri)
- Flangia d'ispezione D. 180 mm per modelli di capacità dai 200 ai 500 litri
- 3 modelli da 200 a 500 litri



### CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

#### • Temperatura di funzionamento

Riscaldamento: 80°C

Acqua di alimentazione: 10°C

- Temperatura massima di funzionamento serbatoio 95°C
- Temperatura massima di funzionamento serpentine 110°C
- Pressione massima di funzionamento serpentino 10 bar
- Pressione massima di funzionamento serbatoio 10 bar

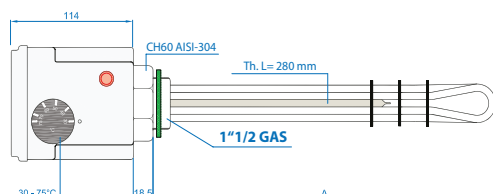
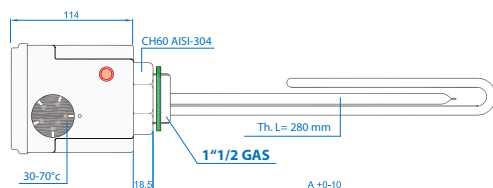
### LISTINO

Modelli con isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità da 50 mm

CODICE	MODELLO
075470	TSA 202 - Bollitore vetrificato a doppio serpentino 200 litri
075471	TSA 302 - Bollitore vetrificato a doppio serpentino 300 litri
075473	TSA 502 - Bollitore vetrificato a doppio serpentino 500 litri

CODICE	ACCESSORI
698877	Flangia Ø 180mm con manicotto 1" 1/2 F
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)



#### 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		TSA 202	TSA 302	TSA 502
Capacità	L	206	292	486
Superficie Serpentino inferiore	m <sup>2</sup>	0,92	1,43	2,03
Superficie serpentino superiore	m <sup>2</sup>	1,00	0,93	1,02
Lunghezza massima resistenza flangiata	mm	385	385	528
Lunghezza massima resistenza ad immersione	mm	520	520	673
Dimensione A	mm	235	235	278
Dimensione B	mm	510	660	698
Dimensione C	mm	685	900	950
Dimensione E	mm	400	515	532
Dimensione F	mm	833	1173	1146
Dimensione G	mm	271	271	310
Dimensione H	mm	1147	1608	1600
Dimensione I	mm	1029	1490	1440
Dimensione J	mm	630	855	850
Dimensione K	mm	1280	1741	1735
Dimensione L	mm	827	1040	1100
Dimensione M	mm	1012	1315	1311
Diametro con isolamento D	mm	600	600	750
Peso a vuoto	kg	78	106	158
Classe energetica	-	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>

**PERFORMANCE ACQUA CALDA SANITARIA (SERPENTINO SUPERIORE)**

Tipo		TSA 202	TSA 302	TSA 502
Portata di punta a 40°C (ΔT 30°C)	L/10'	121	128	486
Portata alla prima ora a 40°C (ΔT 30°C)	L/60'	696	752	1171
Portata in continuo a 40°C (ΔT 30°C)	L/h	576	625	685
Massima potenza scambiabile	kW	20	22	24

**TSA 202-502**
