

TSA 151 → 501

Bollitore a singolo serpentino

atlantic

Disponibile da 150 a 500 L

+ VANTAGGI

Bollitore a singolo 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 150 ai 500 litri)
- Termometro di serie
- Anodo al magnesio
- Piedini regolabili con supporto (modelli di capacità dai 150 ai 500 litri)
- Flangia d'ispezione D. 180 mm per modelli di capacità dai 150 ai 500 litri
- 4 modelli da 150 a 500 litri

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

• Temperatura di funzionamento

Riscaldamento: 85°C

Acqua di alimentazione: 10°C

• Temperatura massima di funzionamento serbatoio 95°C

• Temperatura massima di funzionamento serpentino 110°C

• Pressione massima di funzionamento serpentino 10 bar

• Pressione massima di funzionamento serbatoio 10 bar

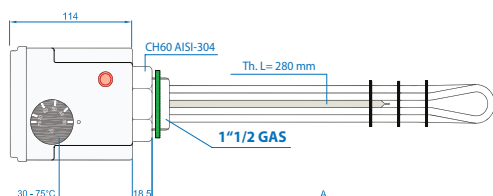
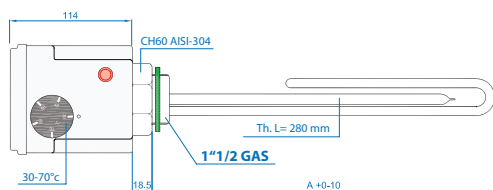


LISTINO

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

CODICE	MODELLO
075465	TSA 151 - Bollitore vetrificato a singolo serpentino 150 litri
075466	TSA 201 - Bollitore vetrificato a singolo serpentino 200 litri
075467	TSA 301 - Bollitore vetrificato a singolo serpentino 300 litri
075469	TSA 501 - Bollitore vetrificato a singolo 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 151	TSA 201	TSA 301	TSA 501
Capacità	L	156	207	294	488
Superficie Serpentino inferiore	m ²	0,61	0,92	1,43	2,03
Superficie serpentino superiore	m ²	-	-	-	-
Lunghezza massima resistenza flangiata	mm	385	385	385	528
Lunghezza massima resistenza ad immersione	mm	520	520	520	673
Dimensione A	mm	235	235	235	278
Dimensione B	mm	420	510	660	698
Dimensione C	mm	644	820	1030	950
Dimensione E	mm	426	535	720	724
Dimensione F	mm	-	-	-	-
Dimensione G	mm	271	271	271	310
Dimensione H	mm	874	1147	1608	1600
Dimensione I	mm	756	1029	1490	1440
Dimensione J	mm	500	630	855	850
Dimensione K	mm	1007	1280	1741	1735
Dimensione L	mm	-	-	-	-
Dimensione M	mm	-	-	-	-
Diametro con isolamento D	mm	600	600	600	750
Peso a vuoto	kg	54	69	93	144
Classe energetica	-	B	B	B	B

PERFORMANCE ACQUA CALDA SANITARIA

Tipo		TSA 151	TSA 201	TSA 301	TSA 501
Portata di punta a 40°C (ΔT 30°C)	L/10'	260	345	490	813
Portata alla prima ora a 40°C (ΔT 30°C)	L/60'	670	963	1451	2041
Portata in continuo a 40°C (ΔT 30°C)	L/h	410	618	961	1228
Massima potenza scambiabile	kW	14	22	34	43

TSA 151-501

