



ACV TSA 1CO 150 → 500 - Bollitore a singolo serpentino



DESCRIZIONE

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

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



5 ANNI DI GARANZIA SUL CORPO BOLLITORE

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

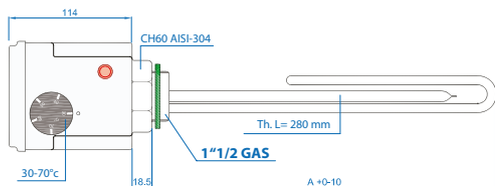
Riscaldamento: 80°C
Acqua di alimentazione: 10°C

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

Codice	Nome
945826	TSA 1CO 150 - Bollitore vetrificato a singolo serpentino 150 litri
945839	TSA 1CO 200 - Bollitore vetrificato a singolo serpentino 200 litri
945706	TSA 1CO 300 - Bollitore vetrificato a singolo serpentino 300 litri
945885	TSA 1CO 500 - Bollitore vetrificato a singolo serpentino 500 litri

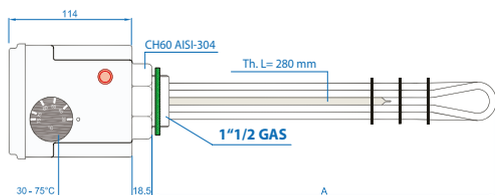
ACCESSORI

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)



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

Bollitori Vetrificati a Serpentino e Accumulatori ACS

A SERPENTINO
ACCUMULI ACS

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI

Tipo		TSA 1CO 150	TSA 1CO 200	TSA 1CO 300	TSA 1CO 500
Capacità totale	L	150	200	300	500
Superficie serpentino	m ²	0,60	1,00	1,40	2,00
Dimensione A	mm	263	263	263	370
Dimensione B	mm	503	638	818	930
Dimensione C	mm	583	718	898	1010
Dimensione E	mm	668	803	983	1040
Dimensione F	mm	305	305	305	370
Dimensione G	mm	668	803	983	1095
Dimensione I	mm	828	1050	1507	1498
Dimensione J	mm	-	-	-	-
Dimensione Ø d (senza isolamento)	mm	-	-	-	-
Dimensione Ø D	mm	610	610	610	760
Dimensione H	mm	1118	1340	1797	1838
Peso a vuoto	kg	76	88	115	160
Classe di efficienza energetica					
Dispersione	W	49	57	91	113

PERFORMANCE ACQUA CALDA SANITARIA

Tipo		TSA 1CO 150	TSA 1CO 200	TSA 1CO 300	TSA 1CO 500
Portata di punta a 40°C (ΔT = 30°C)	L/10'	250	333	500	833
Portata di punta prima ora a 40°C (ΔT = 30°C)	L/60'	653	1005	1441	2043
Portata in continuo a 40°C (ΔT = 30°C)	L/h	403	672	941	1210
Massima potenza scambiabile	kW	14,4	24,0	33,6	43,2

TSA 1CO 150-500

