

**ACV**

TSA HH 200 → 500 - Accumulatore acqua calda sanitaria



DESCRIZIONE

Accumulatore per acqua calda sanitaria. Corpo in acciaio con vetrificazione anticorrosiva secondo norme DIN 4753-3

- Connessioni con deflettore per caricamento mediante produttore autonomo ACS a gas WaterMaster 25-120 o per scambiatore a piastre
- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità da 50 mm per acqua calda
- Calotta superiore e rivestimento esterno in metallo verniciato bianco (RAL 9016)
- Anodo al magnesio
- Piedini regolabili con supporto
- Flangia d'ispezione D. 180 mm
- 3 modelli da 200 a 500 litri

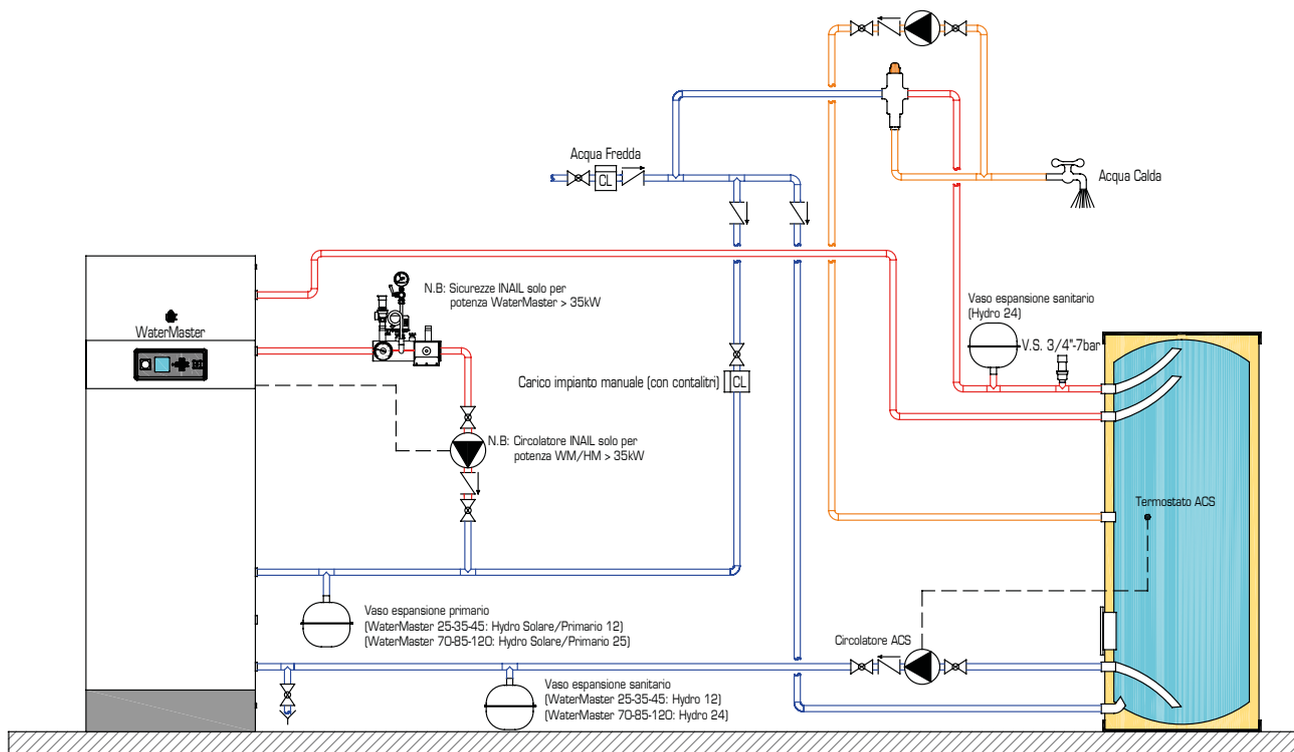
TEMPERATURA MASSIMA DI**FUNZIONAMENTO SERBATOIO: 95°C****PRESSIONE MASSIMA DI****FUNZIONAMENTO SERBATOIO: 10 BAR****5 ANNI DI GARANZIA SUL CORPO BOLLITORE****Modelli con isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità da 50 mm**

Codice	Nome
165779	TSA HH 200 - Accumulatore acqua calda sanitaria vetrificato 200 litri
165780	TSA HH 300 - Accumulatore acqua calda sanitaria vetrificato 300 litri
165781	TSA HH 500 - Accumulatore acqua calda sanitaria vetrificato 500 litri

ACCESSORI

Codice	Articolo
698857	Termostato Guaina 200mm - 30/90°C – per attivazione WaterMaster
698877	Flangia Ø 180mm con manicotto 1"½ F
165853	Circolatore ACS per WaterMaster/HeatMaster TC

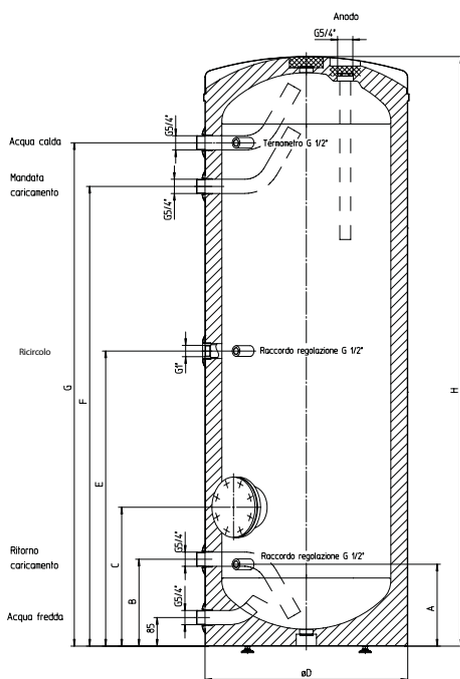
Abbinamento accumulatore TSA HH 200-500 a produttore autonomo ACS a gas WaterMaster 25-120



Bollitori Vetrificati a Serpentino e Accumulatori ACS

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI

Tipo		TSA HH 200	TSA HH 300	TSA HH 500
Capacità totale	L	200	300	500
Dimensione A	mm	244	244	295
Dimensione B	mm	259	259	310
Dimensione C	mm	414	414	465
Dimensione E	mm	652	880	894
Dimensione F	mm	914	1371	1348
Dimensione G	mm	1044	1501	1478
Dimensione Ø d (senza isolamento)	mm	-	-	-
Dimensione Ø D	mm	600	600	750
Dimensione H	mm	1300	1760	1806
Peso a vuoto	kg	96	115	184
Classe di efficienza energetica		B 	C 	C 
Dispersione	W	57	91	113



TSA HH 200-500

