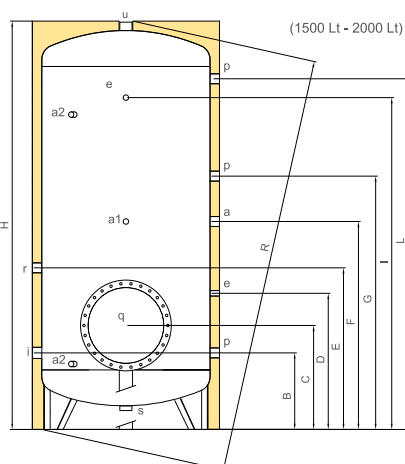


TA

Bollitori per accumulo acqua calda sanitaria.



	A	B	C	D	E	F	G	I	L
200	85	320	405	470	620	920	--	1160	1160
300	80	320	415	470	620	920	1160	1420	1420
500	75	350	445	500	650	950	1190	1450	1450
800	75	360	495	510	660	960	1200	1460	1460
1000	75	410	535	560	710	1010	1250	1785	1785
1500	110	500	650	650	800	1100	1340	1820	1820
2000	100	495	645	645	795	1095	1335	1825	2095

I bollitori della serie TA sono progettati per l'accumulo di acqua calda sanitaria, sono idonei all'uso sanitario perché realizzati in acciaio al carbonio e vetrificati in forno a 850°C, conformemente alla norma DIN 4753.

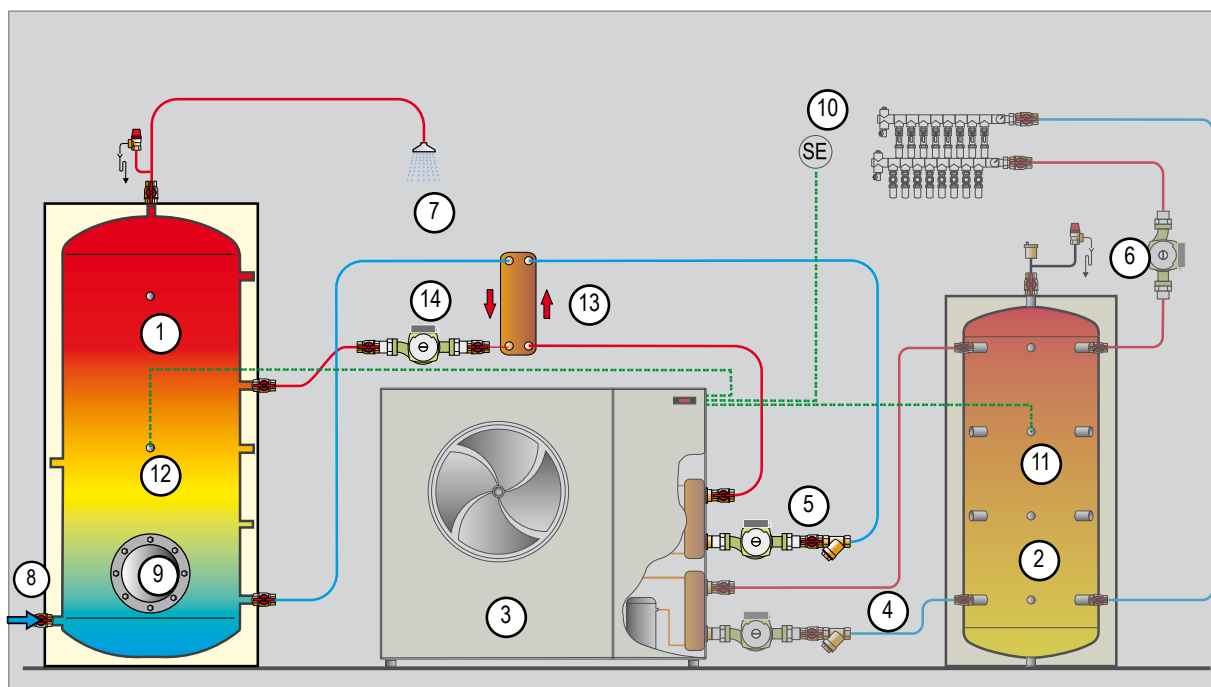
I bollitori della serie TA sono dotati di sei manicotti posti su due file a diversa altezza e molteplici pozzetti portasonde.

VERSIONI ED ACCESSORI

- TA: Bollitore per accumulo acqua calda sanitaria;
- Resistenze elettriche integrative;

SPECIFICHE DI PRODOTTO

- Isolamento termico in poliuretano rigido + sky;
- Spessore isolamento 50mm (dal 200 al 500), 70mm (dal 800 al 2000);
- Trattamento protettivo esterno con verniciatura antiruggine e smalto industriale;
- Trattamento protettivo interno con smaltatura inorganica alimentare rispondente alla norma DIN 4753.3;
- Protezione catodica con anodo al magnesio;
- Termometro a contatto con pozzetto per portasonda;
- Flangia di ispezione;
- Attacchi filettati (n° 4) diametro 1^{1/4};



1	Accumulo Sanitario	8	Ingresso Acqua Fredda di Rete
2	Serbatoio Inerziale	9	Flangia per Integrazione imp. solare
3	Pompa di Calore	10	Sonda Esterna (Fornita con Pompa di Calore)
4	Circolatore Primario (Riscald. e Raffresc.)	11	Sonda impianto (Fornita con Pompa di Calore)
5	Circolatore primario (Circuito Sanitario)	12	Sonda Sanitario (Fornita con Pompa di Calore)
6	Circolatore Circuito Secondario (Impianto)	13	Scambiatore intermedio a piastre ispezionabile
7	Uscita Acqua Calda Sanitaria	14	Circolatore secondario (Circuito Sanitario)

Modello TA		200	300	500	800	1000	1500	2000	
Isolamento termico PU rigido	mm	50	50	50	70	70	85	70	
Rivestimento in PVC		●	●	●	●	●	●	●	
Pressione di esercizio serbatoio	bar	8	8	8	8	8	8	8	
Temperatura massima serbatoio	°C	95	95	95	95	95	95	95	
Diametro senza isolamento	mm	450	500	650	790	790	1000	1100	
Diametro con isolamento	mm	550	600	750	890	890	1100	1200	
Altezza totale con isolamento	H	mm	1400	1675	1730	1760	2130	2185	2505
Altezza di ribaltamento	R	mm	1430	1710	1770	1810	2280	2250	2580
Peso	Kg	53	66	83	128	159	254	395	
Codice prodotto	TA	TA00.20	TA00.30	TA00.50	TA00.80	TA01.00	TA01.50	TA02.00	