

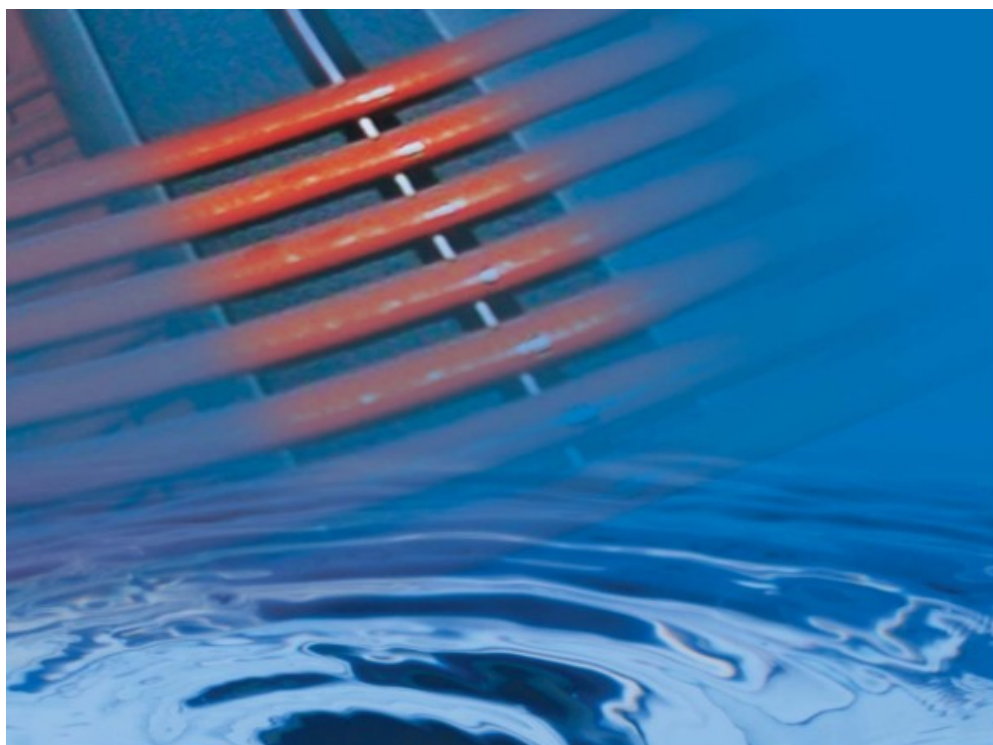


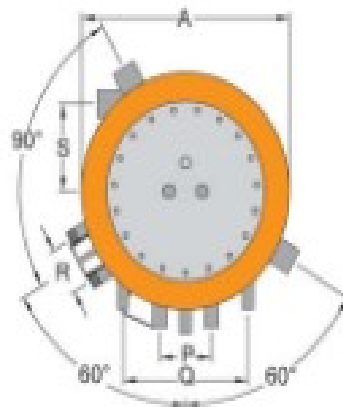
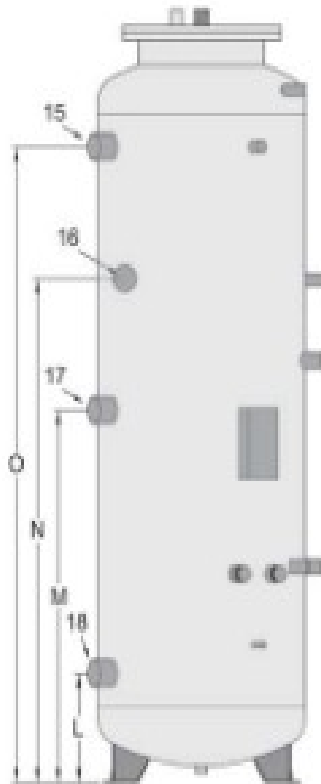
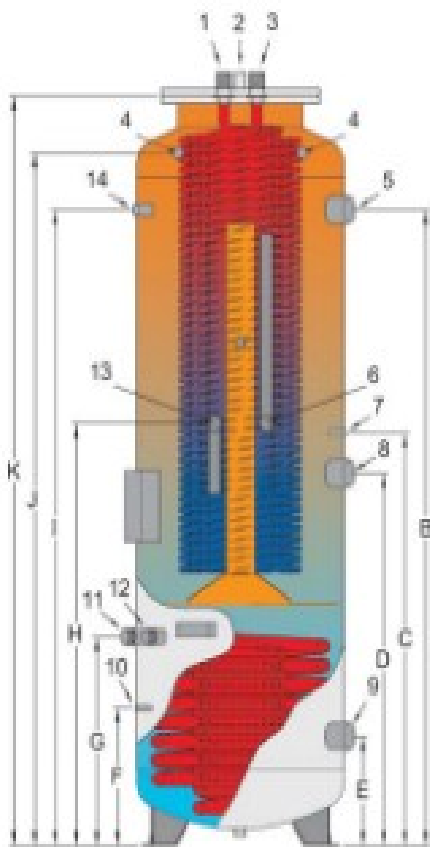
Modello T 300 500

Capacità totale	283	489	litri
Altezza totale con isolamento	1630	1680	millimetri
Altezza massima in raddrizzamento	1750	1860	millimetri
Scambiatore inferiore	1,4	1,8	metri quadri
Contenuto acqua serpentino	8,3	10,3	litri
Potenza assorbita	34	44	Kilowatt
Perdite di carico	34	69	millibar
Peso a vuoto	130	150	Kilogrammi
Portata necessaria al serpentino	1,5	1,9	metri cubi per ora



Produzione acqua
riscaldamento 80°/60°C
(DIN 4708)





Flangia mm
380/300

Pressione
max. di
esercizio del
riscaldamento
3 bar

Pressione
max. di
esercizio dello
scambiatore
6 bar

Temperatura
max. di
esercizio del
boiler 95 C°

N° TIPO DI ATTACCO / ANSCHLUBTYP / CONNECTOR TYPE		MODELLO / MODELL / MODEL 300 ÷ 500
1.	Acqua fredda sanitaria / Kaltwasser / Sanitary cold water	3/4" o 1"
2.	Sfiato / Entlüftung / Air evacuation	1/2"
3.	Acqua calda sanitaria / Warmwasser / Hot water	3/4" o 1"
4.	Supporto caldaia / Kesselwandlager / Tank bracket	1/2"
5.	Mandata pompa di calore o energia alternativa / Wärmepumpe oder alternative Energie Vorlauf / Heat pump or alternative Energy inlet	1" 1/2
6.	Mandata caldaia / Kessel Vorlauf / Boiler inlet	3/4"
7.	Sonda caldaia / Kessel Fühler / Boiler feeler	Porta sonda / Fühlerhalterung / Feelerweel ø10 mm
8.	Mandata pompa di calore o energia alternativa / Wärmepumpe oder alternative Energie Vorlauf / Heat pump or alternative energy inlet	1" 1/2
9.	Ritorno pompa di calore o energia alternativa / Wärmepumpe oder alternative Energie Rücklauf / Heat pump or alternative energy outlet	1" 1/2
10.	Sonda solare / Solar Fühler / Solar feeler	Porta sonda / Fühlerhalterung / Feelerweel ø10 mm
11.	Mandata energia solare / Solar Energie Vorlauf / Solar energy inlet	1"
12.	Ritorno energia solare / Solar Energie Rücklauf / Solar energy outlet	1"
13.	Ritorno caldaia / Kessel Rücklauf / Boiler outlet	3/4"
14.	Termometro / Thermometer / Thermometer	1/2"
15.	Mandata impianto di riscaldamento e a pavimento / Heizung und Bodenheizung Vorlauf / Heating and floor heating inlet	1" 1/2
16.	Resistenza elettrica / E-Heiz-Stab / Electric heater	1" 1/2
17.	Ritorno impianto di riscaldamento / Heizungs Rücklauf / Heating outlet	1" 1/2
18.	Ritorno impianto a pavimento / Bodenheizungs Rücklauf / Floor heating outlet	1" 1/2

Serpentina in rame alettato per acqua sanitaria

Superficie scambiatore	3,0 - 4,0 - 5,0 metri quadri
Contenuto acqua serpentino	2,0 - 2,8 - 3,5 litri
Potenza assorbita	60 - 80 - 100 kW
Portata necessaria al serpentino	2,6 - 3,4 - 4,3 metri cubi/ora
Produzione acqua riscaldamento 80°/60°C (DIN 4708)	1,5 - 2,0 - 2,5 metri cubi/ora
Perdite di carico	958 - 2058 - 4433 millibar



Accumulo per acqua di riscaldamento con innovativo camino termico e scambiatore sanitario incorporato.

INNOVATIVO ACCUMULO PER FONTI ALTERNATIVE E PRODUZIONE ACQUA SANITARIA Istantanea

Isolamento: Poliuretano rigido spessore 50 mm.

➤ **COMPENSATORE IDRAULICO**

➤ **INTEGRAZIONE SOLARE AL RISCALDAMENTO**

➤ **INTEGRAZIONE CALDAIA A CONDENSAZIONE**

➤ **INTEGRAZIONE EVENTUALE POMPA DI CALORE** ➤

INTEGRAZIONE EVENTUALE CALDAIA A LEGNA ➤ PRODUZIONE ACQUA SANITARIA Istantanea ➤ ASSOLUTA IGIENE ➤ LUNGA DURATA ➤ COSTI CERTI PER L'INSTALLAZIONE ➤ STRATIFICAZIONE CON CAMINO IDRAULICO.

IL MODELLO T È LA SINTESI DELLA STRATIFICAZIONE CON IL SUO CAMINO IDRAULICO PER OTTENERE LA MIGLIORE PRESTAZIONE DA BASSE POTENZE ENERGETICHE.

DESCRIZIONI, CARATTERISTICHE TECNICHE E ACCESSORI SONO PURAMENTE INDICATIVI, NON IMPEGNATIVI E POSSONO QUINDI ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONE.

Via San Lucio 37/13 -24023 Clusone (BG) - tel. 0346 990010 - fax 0346 25252 www.soleberg.com e-mail: info@soleberg.com