



Serie SE-A

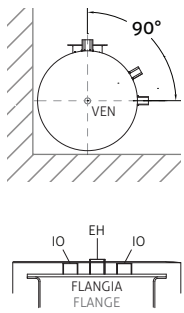
1500-9000

BOLLITORI CON SCAMBIATORI ESTRAIBILI
REMOVABLE EXCHANGERS TANKS



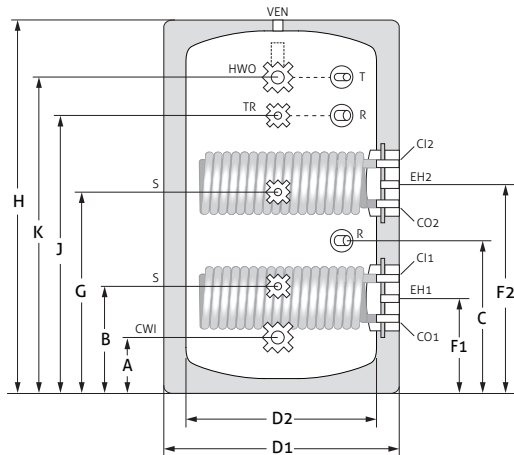
- ▶ Bollitore in acciaio al carbonio
Carbon steel tank
- ▶ Attacchi distanziati a 90°, ingombro ridotto
Connections spaced at 90°, small footprint
- ▶ Sistema completo di protezione catodica (DIN 12438)
System equipped with cathodic protection (DIN 12438)
- ▶ Design anti-batterico per il riscaldamento ACS
Antibacterial design for DHW heating
- ▶ Scambiatori estraibili in acciaio
Extractable steel coils
- ▶ Rivestimento in PVC effetto cuoio
PVC cover with leather effect
- ▶ Garanzia di 5 anni
5-years Warranty

DIMENSIONI [mm] DIMENSIONS [mm]

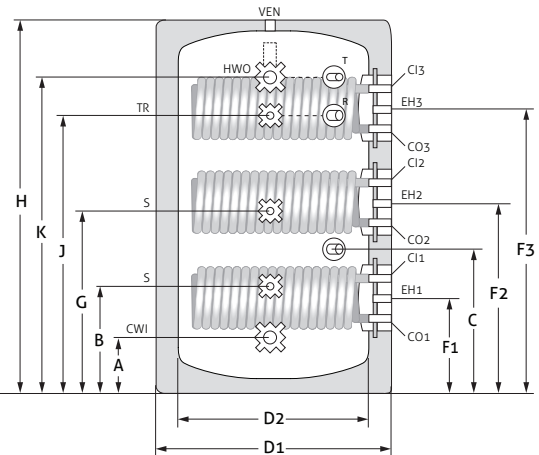


IO: Entrata-Uscita Serpentino /
Input-Output Coil
EH: Resistenza Elettrica
[1"1/2] Electric Heater
VEN: Foro di ventilazione
[1"1/2] Ventilation Hole

SE-A 1500-5000



SE-A 7000-9000



Quote / Dimensions	SE-A 1500	SE-A 2000	SE-A 3000	SE-A 4000	SE-A 5000	SE-A 7000	SE-A 9000
A Ingresso Acqua Fredda - CWI / Cold Water Inlet	390 [2"]	425 [2"]	428 [3"]	467 [3"]	517 [3"]	579 [4"]	623 [4"]
B Sensore - S / Sensor	620 [1/2"]	625 [1/2"]	627 [1/2"]	667 [1/2"]	717 [1/2"]	829 [1/2"]	873 [1/2"]
C Ricircolo - R / Recirculation	902 [2"]	937 [2"]	1084 [3"]	1123 [3"]	1077 [3"]	1189 [3"]	1233 [3"]
D1 Diametro Esterno Ø / External Diameter Ø	1300	1400	1500	1700	1800	2000	2200
D2 Diametro Interno Ø / Internal Diameter Ø	1100	1200	1300	1500	1600	1800	2000
F1 Resistenza Elettrica EH1 / Electric Heater	601 [1"1/2]	623 [1"1/2]	653 [1"1/2]	692 [1"1/2]	777 [1"1/2]	774 [1"1/2]	818 [1"1/2]
F2 Resistenza Elettrica EH2 / Electric Heater	1261 [1"1/2]	1283 [1"1/2]	1563 [1"1/2]	1603 [1"1/2]	1607 [1"1/2]	1604 [1"1/2]	1648 [1"1/2]
F3 Resistenza Elettrica EH3 / Electric Heater	-	-	-	-	-	2434 [1"1/2]	2478 [1"1/2]
G Sensore - S / Sensor	1210 [1/2"]	1245 [1/2"]	1564 [1/2"]	1603 [1/2"]	1497 [1/2"]	2019 [1/2"]	2063 [1/2"]
H Altezza / Height	2100	2120	2650	2700	2850	3261	3340
H Foro di ventilazione / Ventilation Hole	2100 [1"1/2]	2120 [1"1/2]	2650 [1"1/2]	2700 [1"1/2]	2850 [1"1/2]	3261 [1"1/2]	3340 [1"1/2]
J Termometro - TR / Thermometer	1457 [1/2"]	1478 [1/2"]	1925 [1/2"]	1964 [1/2"]	2077 [1/2"]	2379 [1/2"]	2423 [1/2"]
J Ricircolo - R / Recirculation	1457 [2"]	1478 [2"]	1925 [3"]	1964 [3"]	2077 [3"]	2379 [3"]	2423 [3"]
K Uscita Acqua Calda - HWO / Hot Water Outlet	1640 [2"]	1631 [2"]	2155 [3"]	2154 [3"]	2277 [3"]	2629 [4"]	2673 [4"]
K Termostato - T / Thermostat	1640 [1/2"]	1631 [1/2"]	2155 [1/2"]	2154 [1/2"]	2277 [1/2"]	2629 [1/2"]	2673 [1/2"]

SPECIFICHE TECNICHE
TECHNICAL SPECIFICATIONS

SERBATOIO / TANK:

MATERIALE: Acciaio al carbonio secondo EN 10130, spessore lamiera 2.5÷4 mm a seconda della taglia. Saldatura automatica MAG.
MATERIAL: Carbon steel according to EN 10130, sheet thickness 2.5÷4 mm depending on the size. Automatic MAG welding.

PROTEZIONE ANTI-CORROSIONE: Rivestimento in resina epossidica per acqua potabile e anodo di magnesio (EN 12438).
ANTI-CORROSION PROTECTION: Epoxy resin coating for drinking water and magnesium anode (EN 12438).

PRESSIONE MAX. OPERATIVA / MAX. WORKING PRESSURE: 10 bar
TEMPERATURA MAX. OPERATIVA / MAX. WORKING TEMPERATURE: 85 °C
DIAMETRO FLANGE / FLANGES DIAMETER: 1500-2000: Ø508 mm; 3000-9000: Ø620 mm

ISOLAZIONE / INSULATION:

MATERIALE: Schiuma di poliuretano flessibile e rimovibile, densità 20 kg/m³, spessore 55-100 mm a seconda della taglia.
MATERIAL: Flexible and removable polyurethane foam, density 20 kg/m³, thickness 55-100 mm depending on the size.

SERPENTINI ESTRAIBILI (ove presenti) / EXTRACTABLE COILS (where present):

MATERIALE: Tubo in acciaio 1", DC-01.
MATERIAL: Steel pipe 1", DC-01.

PRESSIONE MAX. COLLAUDO / MAX. TEST PRESSURE: 25 bar
TEMPERATURA MAX. OPERATIVA / MAX. WORKING TEMPERATURE: 160 °C

Versione* Version*	Altezza Totale Total Height	Diametro Esterno External Diameter	Diametro Interno Internal Diameter	Capacità Serbatoio Tank Capacity	Numero di flange Number of flanges	Diametro foro flangia Flange Hole Diameter	Spessore Isolamento Insulation Thickness	Spessore Serbatoio Tank Thickness	Peso a vuoto senza serpentine Empty Weight without coils	Codice Prodotto Product Code	Prezzo** (IVA escl.) Price** (VAT excl.)
	m	m	m	L	#	mm	mm	mm	kg		
SE-A 1500	2.10	1.30	1.10	1680	2	420	100	5.0	420	BSE.1500	
SE-A 2000	2.12	1.40	1.20	1980	2	420	100	5.0	490	BSE.2000	
SE-A 3000	2.65	1.50	1.30	2990	2	508	100	6.0	645	BSE.3000	
SE-A 4000	2.70	1.70	1.50	4100	2	508	100	6.0	850	BSE.4000	
SE-A 5000	2.85	1.80	1.60	4920	2	508	100	6.0	930	BSE.5000	
SE-A 7000	3.26	2.00	1.80	7150	3	508	100	8.0	1400	BSE.7000	
SE-A 9000	3.34	2.20	2.00	9040	3	508	100	8.0	1800	BSE.9000	

* Su richiesta, sono disponibili versioni con e senza serpentine da 500 a 1000L.

* On request, versions with or without coils from 500 to 1000L are available.

** Il prezzo dei bollitori è da intendersi senza serpentine. Per il prezzo dei serpentine riferirsi alla tabella sottostante.

** The price of the SE-A tank is meant without coils. For the price of the coil refer to the table below.

Serpentine Estraibili Removable Coils	Superficie Serpentina Coil Area	Capacità Serpentina Coil Capacity	Peso Serpentina Coil Weight	Bollitori SE-A compatibili SE-A Tank compatibility							Codice Prodotto Product Code	Prezzo (IVA escl.) Price (VAT excl.)
	m ²	L	kg	SE-A 1500	SE-A 2000	SE-A 3000	SE-A 4000	SE-A 5000	SE-A 7000	SE-A 9000		
SSE 3.2	3.2	19.8	68	●	●	●	-	-	-	-	SSE.32A-V	
SSE 5.4	5.4	33.1	82	●	●	●	●	●	-	-	SSE.54A-V	
SSE 7.8	7.8	79.4	154	-	-	-	-	-	●	●	SSE.78A-V	