Serie **SE-A**





D2

D1

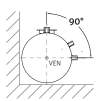
- Bollitore in acciaio al carbonio Carbon steel tank
- Attacchi distanziati a 90°, ingombro ridotto Connections spaced at 90°, small footprint
- Sistema completo di protezione catodica (DIN 12438) System equipped with cathodic protection (DIN 12438)

D2

D1

- Design anti-batterico per il riscaldamento ACS Antibacterial design for DHW heating
- Scambiatori estraibili in acciao Extractable steel coils
- Rivestimento in PVC effetto cuoio PVC cover with leather effect
- Garanzia di 5 anni 5-years Warranty

DIMENSIONI [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 (G) T EH3 TR 😂 - (a) R C03 EH2 CO2 1 **(3)** ,CI1 CI1 EH1 EH1 F2 Ġ В

	Quote / Dimensions	SE-A 1500	SE-A 2000	SE-A 3000	SE-A 4000	SE-A 5000	SE-A 7000	SE-A 9000
Α	Ingresso Acqua Fredda - CWI / Cold Water Inlet	390 [2"]	425 [2"]	428 [3"]	467 [3"]	517 [3"]	579 [4"]	623 [4"]
В	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"]
Н	Altezza / Height	2100	2120	2650	2700	2850	3261	3340
Н	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"]

BOLLITORI / TANKS

F3

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	B External Diameter	B Diametro Interno	Capacità Serbatoio Tank Capacity	** Numero di flange ** Number of flanges	Diametro foro flangiaFlange Hole Diameter	Spessore Iso Insulation Th Spessore Ser Tank Thickne nothing		Peso a vuoto senza serpentini Empty Weight without coils kg	Codice Prodotto Product Code	Prezzo** (IVA escl.) Price** (VAT excl.)
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 serpentini da 500 a 1000L.

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

Serpentini Estraibili	Serpentino	Capacità Serpentino Coil Capacity	Peso Serpentino Coil Weight			itori S A Tanl			Codice Prodotto	Prezzo (IVA escl.)		
Removable Coils	Superficie Coil Area			A 1500	A 2000	A 3000	A 4000	A 5000	A 7000	A 9000	Product Code	Price (VAT excl.)
	m²	L	kg	SE-	SE-A	SE-A	SE-A	SE-A	SE-A	SE-A		
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	

 $^{^{}st}$ On request, versions with or without coils from 500 to 1000L are available.

^{**} Il prezzo dei bollitori è da intendersi senza serpentini. Per il prezzo dei serpentini riferirsi alla tabella sottostante.