

BAC-0

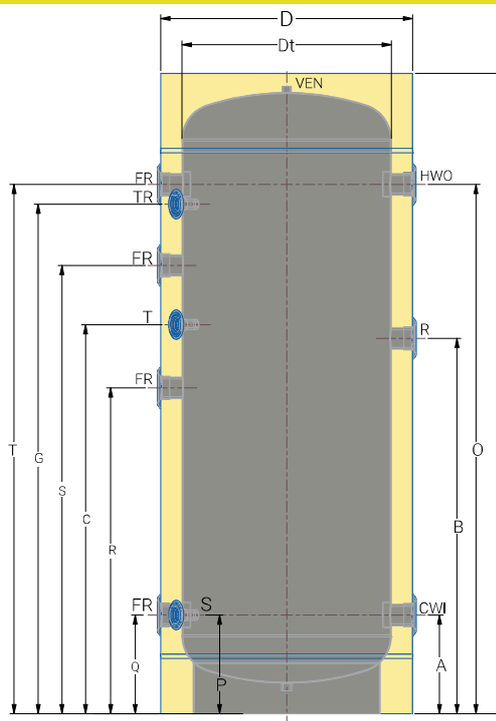
Materiale: acciaio

Pressione massima di esercizio: 6 bar

Pressione massima di prova dell'acqua: 8 bar

Temperatura massima di esercizio: 95°C

Riscaldatore elettrico: su richiesta



	TIPO	80L	100L	150L			
	CODICE	SMA 109-11-08000	SMA 109-11-01000	SMA 109-11-15000			
-	Capacità serbatoio [litri]	76	100	144			
B	Ricircolo (R)	1 ½"	564	1 ½"	565	1 ½"	595
A	Ingresso acqua fredda (CWI)	1 ½"	204	1 ½"	205	1 ½"	235
O	Uscita acqua calda (HWO)	1 ½"	729	1 ½"	730	1 ½"	835
C	Termostato (T)	½"	429	½"	430	½"	535
G	Termometro (TR)	½"	629	½"	630	½"	735
P	Sensore (S)	½"	204	½"	205	½"	235
Q	Uscita libera (FR)	1 ½"	204	1 ½"	205	1 ½"	235
R	Uscita libera (FR)	1 ½"	366	1 ½"	367	1 ½"	435
S	Uscita libera (FR)	1 ½"	566	1 ½"	567	1 ½"	635
T	Uscita libera (FR)	1 ½"	729	1 ½"	730	1 ½"	835
-	Ventilazione (VEN)	½"		½"		½"	
D	Diametro esterno	470	500	560			
Dt	Diametro interno	360	390	450			
H	Altezza totale	960	967	1120			
-	Altezza inclinazione	1052	1071	1252			
-	Peso (kg)	28	36	40			

BAC-0

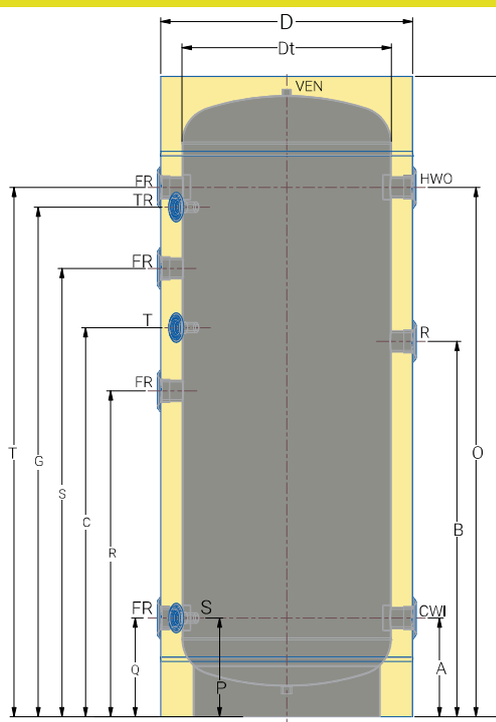
Materiale: acciaio

Pressione massima di esercizio: 6 bar

Pressione massima di prova dell'acqua: 8 bar

Temperatura massima di esercizio: 95°C

Riscaldatore elettrico: su richiesta



TIPO	200L	300L	500L	750L	1000L	1500L	2000L
CODICE	SMA 109-11-22000	SMA 109-11-30000	SMA 109-11-50200	SMA 109-11-75200	SMA 109-11-10200	SMA 109-11-16000	SMA 109-11-20100
- Capacità serbatoio [litri]	204	298	478	745	864	1626	1905
B Ricircolo (R)	1 ½" 722	1 ½" 933	1 ½" 951	1 ½" 982	1 ½" 1142	3" 1180	3" 1136
A Ingresso acqua fredda (CWI)	1 ½" 222	1 ½" 233	1 ½" 251	1 ½" 282	1 ½" 312	3" 403	3" 443
O Uscita acqua calda (HWO)	1 ½" 1112	1 ½" 1323	1 ½" 1341	1 ½" 1372	1 ½" 1652	3" 1637	3" 1623
C Termostato (T)	½" 757	½" 968	½" 986	½" 1017	½" 1227	½" 1265	½" 1221
G Termometro (TR)	½" 1062	½" 1273	½" 1291	½" 1322	½" 1522	½" 1560	½" 1516
P Sensore (S)	½" 222	½" 233	½" 251	½" 282	½" 312	½" 372	½" 420
Q Uscita libera (FR)	1 ½" 222	1 ½" 233	1 ½" 251	1 ½" 282	1 ½" 312	3" 403	3" 443
R Uscita libera (FR)	1 ½" 597	1 ½" 808	1 ½" 826	1 ½" 857	1 ½" 992	3" 1030	3" 988
S Uscita libera (FR)	1 ½" 907	1 ½" 1118	1 ½" 1136	1 ½" 1167	1 ½" 1347	3" 1385	3" 1343
T Uscita libera (FR)	1 ½" 1112	1 ½" 1323	1 ½" 1341	1 ½" 1372	1 ½" 1652	3" 1637	3" 1623
- Ventilazione (VEN)	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
D Diametro esterno	590	630	840	1000	1000	1300	1400
Dt Diametro interno	480	520	640	800	800	1100	1200
H Altezza totale	1400	1630	1724	1782	2035	2100	2120
- Altezza inclinazione	1519	1748	1918	2043	2267	2470	2541
- Peso (kg)	54	67	96	118	139	267	302

Conformità direttive europee Prodotti, progettati e fabbricati in conformità a: P.E.D. Direttiva 2014/68/UE, Art. 4.3 - ErP Ecodesign Direttiva 2009/125/CE. Destinati ad essere utilizzati con liquidi di gruppo 2, non pericolosi, entro i limiti di esercizio indicati nell'Art. 4.3 della Direttiva 2014/68/EU (PED).