

BOLLITORE MONOSERPENTINA SMALTATO

S 150 - 1000 litri

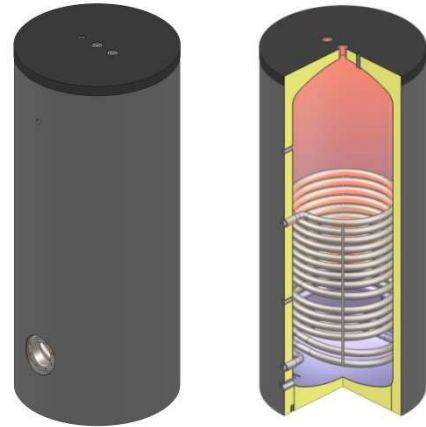
Serpentina in acciaio Inox per ACS saldata

Doppia smaltatura secondo la normativa
DIN 4753

Anodo di magnesio per la protezione contro la
corrosione; 2 pezzi a partire da 600 lt

A partire da 600 lt, 2 flange; da 800 lt ulteriore
flangia intermedia

Termometro e sonda

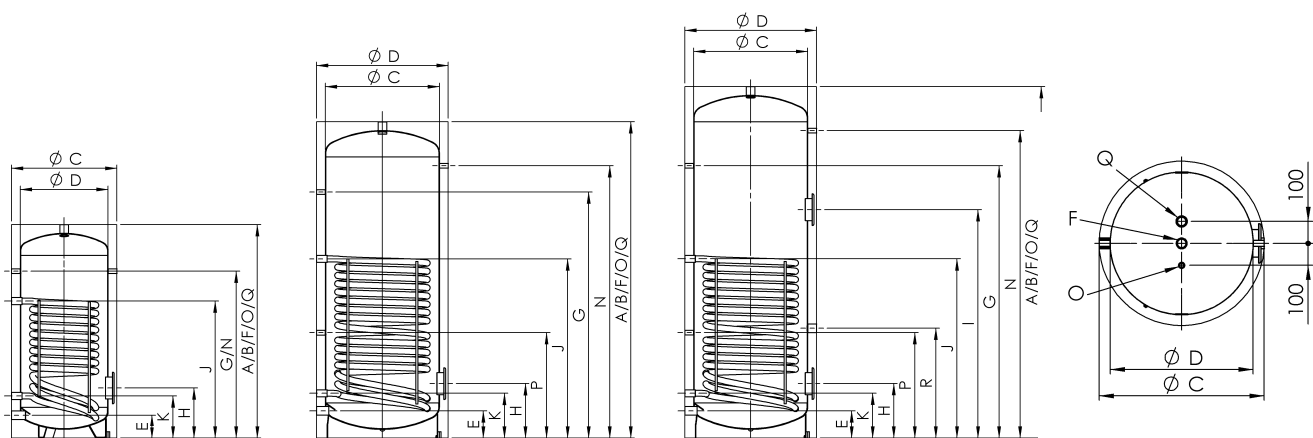


Modello S	Unità	150	200	300	400	500	600	800	1000
Capacità lorda	l	155	201	325	426	524	589	830	925
Capacità netta	l	147	192	311	412	501	566	791	886
Ø con isolamento	mm	600	600	650	750	750	750	970	970
Ø senza isolamento	mm	500	500	550	650	650	650	790	790
Altezza con isolamento	mm	970	1215	1570	1500	1800	2000	1980	2180
Altezza massima in raddrizzamento	mm	1145	1355	1700	1680	1950	2140	1990	2190
Pressione d'esercizio del riscaldamento	bar	6	6	6	6	6	6	6	6
Pressione d'esercizio dell'acqua	bar	6	6	6	6	6	6	6	6
Temperatura max. d'esercizio	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
Peso	kg	69	87	116	136	161	173	258	274
Isolamento		Rivestimento rigido PUR 50 mm fisso						Isolamento in Vlies 100mm	
Peso isolamento	kg							35	40
Serpentina	m ²	1.0	1.4	1.7	2.0	2.6	2.6	3.7	3.7
Capacità della serpentina	l	6.6	9.2	11.1	13.1	17.0	17.0	29.6	29.6
Portata	m ³ / h	1.3	1.8	2.2	2.5	3.3	3.3	4.7	4.7
Perdita di pressione	mbar	20	40	70	110	230	230	160	160
Potenza continua 10 / 45 / 80 °C	l / h	362	507	615	724	941	941	1339	1339
Potenza max. della serpentina	kW	14.7	20.6	25.0	29.5	38.3	38.3	54.5	54.4
Indice di potenza	N _L	2.0	3.0	4.0	7.0	11.0	14.0	24.0	26.0

S 150 - 200 litri

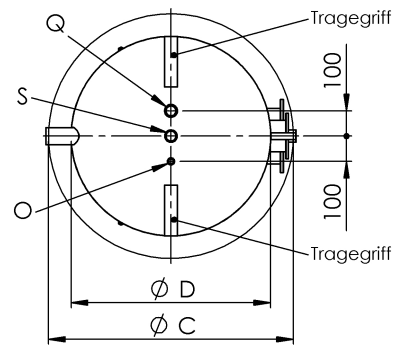
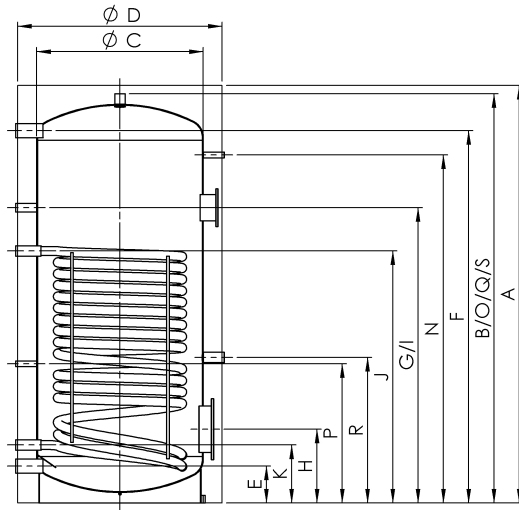
S 300 - 500 litri

S 600 litri



	Riferimento	Dimensioni	150	200	300	400	500	600
A	Altezza	con isolamento - mm	970	1215	1570	1500	1800	2000
		senza isolamento - mm	-	-	-	-	-	-
C	Diametro	con isolamento - mm	600	600	650	750	750	750
		senza isolamento - mm	500	500	550	650	650	650
E	Acqua fredda	Altezza - mm	130	130	140	155	155	155
		Raccordo - R"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
F	Acqua calda	Altezza - mm	970	1215	1570	1500	1800	2000
		Raccordo - R"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
G	Ricircolo	Altezza - mm	760	950	1200	1150	1400	1550
		Raccordo - R"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
H	Flangia inferiore	Altezza - mm	285	285	295	310	310	310
		Ø - mm	180/120	180/120	180/120	180/120	180/120	180/120
I	Flangia superiore	Altezza - mm	-	-	-	-	-	1080
		Ø - mm	-	-	-	-	-	180/120
J	Serpentina mandata	Altezza - mm	640	780	840	855	1020	1020
		Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
K	Serpentina ritorno	Altezza - mm	240	240	240	255	255	255
		Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
N	Termometro	Altezza - mm	760	950	1350	1250	1550	1750
		Raccordo - R"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
O	Sonda del sensore	Altezza - mm	970	1215	1570	1500	1800	2000
		Raccordo - R"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
P	Sensore	Altezza - mm	-	-	570	590	600	600
		Raccordo - R"	-	-	½"	½"	½"	½"
Q	Anodo di magnesio	Altezza - mm	970	1215	1570	1500	1800	2000
		Raccordo - R"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
R	Anodo di magnesio	Altezza - mm	-	-	-	-	-	625
		Raccordo - R"	-	-	-	-	-	1 ¼"

S 800 - 1000 litri



Riferimento	Dimensioni	800	1000	
A	Altezza	con isolamento - mm	1980	2180
B		senza isolamento - mm	1940	2140
C	Diametro	con isolamento - mm	970	970
D		senza isolamento - mm	790	790
E	Acqua fredda	Altezza - mm	175	175
		Raccordo - R"	2"	2"
F	Acqua calda	Altezza - mm	1765	1965
		Raccordo - R"	2"	2"
G	Ricircolo	Altezza - mm	1400	1600
		Raccordo - R"	1"	1"
H	Flangia inferiore	Altezza - mm	350	350
		Ø - mm	290/220	290/220
I	Flangia superiore	Altezza - mm	1400	1400
		Ø - mm	180/120	180/120
J	Serpentina mandata	Altezza - mm	1195	1195
		Raccordo - R"	1 ¼"	1 ¼"
K	Serpentina ritorno	Altezza - mm	275	275
		Raccordo - R"	1 ¼"	1 ¼"
N	Termometro	Altezza - mm	1650	1850
		Raccordo - R"	½"	½"
O	Sonda del sensore	Altezza - mm	1940	2140
		Raccordo - R"	½"	½"
P	Sensore	Altezza - mm	660	660
		Raccordo - R"	½"	½"
Q	Anodo di magnesio	Altezza - mm	1940	2140
		Raccordo - R"	1 ¼"	1 ¼"
R	Anodo di magnesio	Altezza - mm	690	690
		Raccordo - R"	1 ¼"	1 ¼"
S	Raccordo superiore	Altezza - mm	1940	2140
		Raccordo - R"	1 ¼"	1 ¼"