

BOLLITORE PER POMPA DI CALORE - SMALTATO

WP 300 - 1000 litri

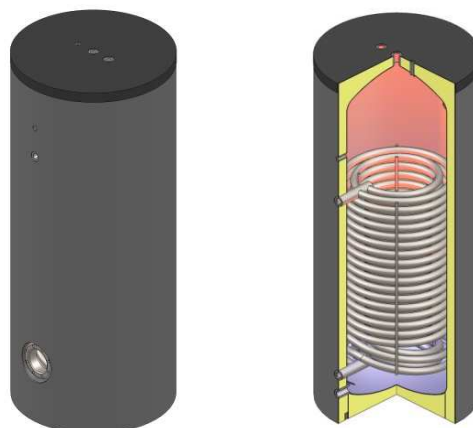
Grande superficie di riscaldamento per grandi portate

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



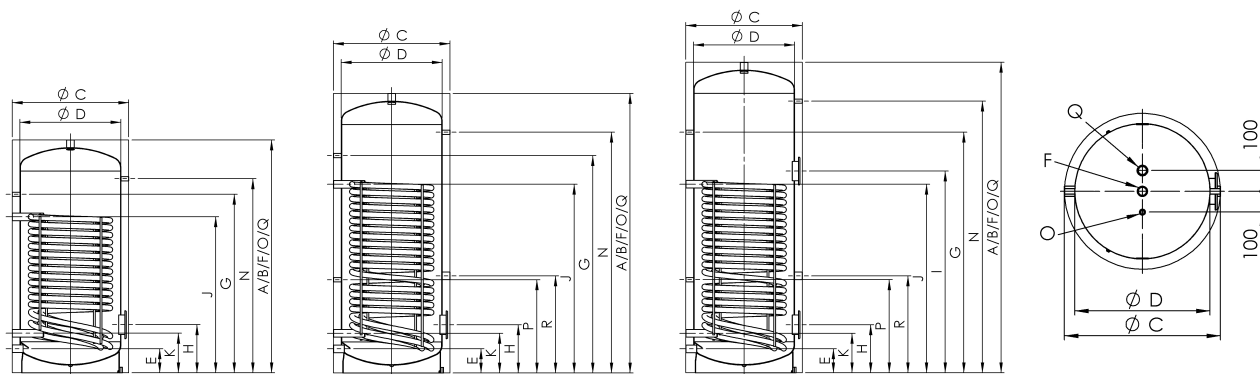
Modello WP	Unità	300	400	500	600	800	1000
Capacità lorda	l	325	426	524	589	830	925
Capacità netta	l	297	388	476	541	779	874
Ø con isolamento	mm	650	750	750	750	970	970
Ø senza isolamento	mm	550	650	650	650	790	790
Altezza con isolamento	mm	1570	1500	1800	2000	1980	2180
Altezza massima in raddrizzamento	mm	1700	1680	1950	2140	1990	2190
Pressione d'esercizio del riscaldamento	bar	6	6	6	6	6	6
Pressione d'esercizio dell'acqua	bar	6	6	6	6	6	6
Temperatura max. d'esercizio	°C	95	95	95	95	95	95
Peso	kg	141	179	217	228	291	308
Isolamento		Rivestimento rigido PUR 50 mm con schiumatura fissa				Isolamento in Vlies 100mm	
Peso isolamento	kg					35	40
Serpentina	m ²	3.5	4.6	5.9	6.0	6.0	6.0
Capacità della serpentina	l	22.3	29.4	38.5	39.2	39.2	39.2
Portata	m ³ / h	2.5	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Perdita di pressione	mbar	30	50	110	120	120	120
Potenza continua 10 / 45 / 50 °C	l / h	221	295	368	368	368	368
Potenza consigliata per la pompa di calore	kW	9.0	12.0	15.0	15.0	15.0	15.0
Indice di potenza	N _L	2.0	4.0	6.0	7.0	7.0	7.0
Portata *	m ³ / h	4.4	5.8	7.5	7.6	7.6	7.6
Perdita di pressione *	mbar	90	180	360	370	370	370
Potenza continua 10 / 45 / 80 °C	l / h	1266	1664	2135	2171	2171	2171
Potenza max. della serpentina *	kW	51.5	67.7	86.9	88.4	88.4	88.4
Indice di potenza *	N _L	8.0	14.0	20.0	25.0	35.0	40.0

*con 80°C in mandata

WP 300 - 400 litri

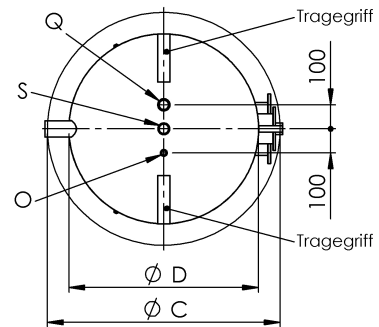
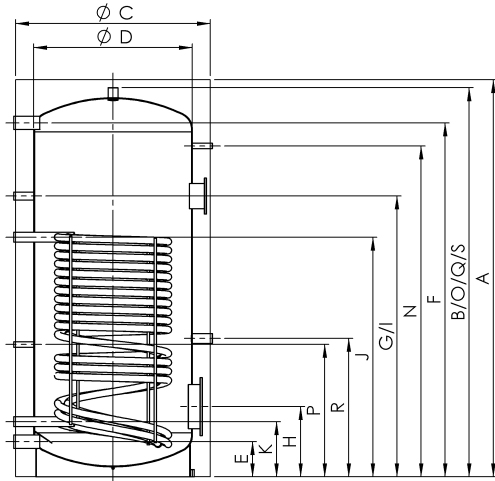
WP 500 litri

WP 600 litri



Riferimento		Dimensioni	300	400	500	600
A	Altezza	con isolamento - mm	1570	1500	1800	2000
		senza isolamento - mm	-	-	-	-
C	Diametro	con isolamento - mm	650	750	750	750
		senza isolamento - mm	550	650	650	650
E	Acqua fredda	Altezza - mm	140	155	155	155
		Raccordo - R"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
F	Acqua calda	Altezza - mm	1570	1500	1800	2000
		Raccordo - R"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
G	Ricircolo	Altezza - mm	1200	1150	1400	1550
		Raccordo - R"	½"	½"	½"	½"
H	Flangia inferiore	Altezza - mm	295	310	310	310
		Ø - mm	180/120	180/120	180/120	180/120
I	Flangia superiore	Altezza - mm	-	-	-	1300
		Ø - mm	-	-	-	180/120
J	Serpentina mandata	Altezza - mm	920	1005	1185	1185
		Raccordo - R"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
K	Serpentina ritorno	Altezza - mm	240	255	255	255
		Raccordo - R"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
N	Termometro	Altezza - mm	1350	1250	1550	1750
		Raccordo - R"	½"	½"	½"	½"
O	Sonda del sensore	Altezza - mm	1570	1500	1800	2000
		Raccordo - R"	½"	½"	½"	½"
P	Sensore	Altezza - mm	-	-	600	600
		Raccordo - R"	-	-	½"	½"
Q	Anodo di magnesio	Altezza - mm	1570	1500	1800	2000
		Raccordo - R"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
R	Anodo di magnesio	Altezza - mm	-	-	625	625
		Raccordo - R"	-	-	1 ¼"	1 ¼"

WP 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"