

## Accumulatore termico con schiumatura fissa flangiato

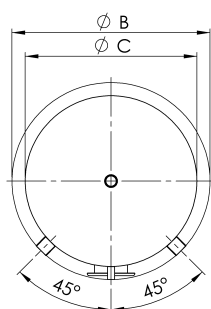
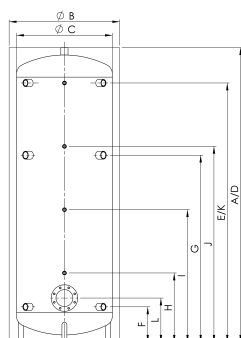
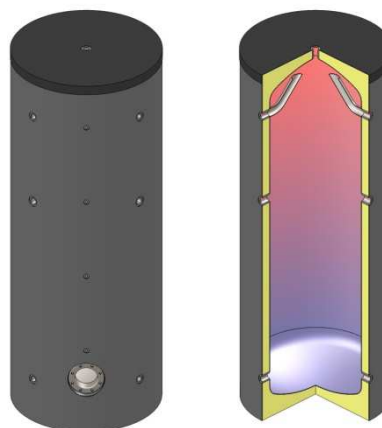
### PUF 200 - 600 ES

Accumulo realizzato in S235JR, interno grezzo, esterno verniciato

Schiumatura fissa

Possibilità di integrazione con resistenza elettrica

Scambiatore estraibile per flangia



Riferimento	Dimensioni	200	300	400	500	600
<b>Capacità</b>	Litri	202	304	396	478	592
<b>Altezza massima raddrizzamento</b>	mm	1360	1700	1680	1950	2140
<b>A Altezza</b>	con isolamento - mm	1215	1570	1500	1800	2000
<b>B Diametro</b>	con isolamento - mm	600	650	750	750	750
<b>C</b>	senza isolamento - mm	500	550	650	650	650
<b>D Mandata</b>	Altezza - mm	1215	1570	1500	1800	2000
	Raccordo - R"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
<b>E Mandata</b>	Altezza - mm	1000	1295	1210	1510	1760
	Raccordo - R"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
<b>F Ritorno</b>	Altezza - mm	220	275	290	340	240
	Raccordo - R"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
<b>G ESH</b>	Altezza - mm	740	950	920	1120	1270
	Raccordo - R"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
<b>H Termometro/Sensore</b>	Altezza - mm	430	515	520	550	470
	Raccordo - R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
<b>I Termometro/Sensore</b>	Altezza - mm	620	775	750	870	900
	Raccordo - R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
<b>J Termometro/Sensore</b>	Altezza - mm	810	1035	980	1190	1330
	Raccordo - R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
<b>K Termometro/Sensore</b>	Altezza - mm	1000	1295	1210	1510	1760
	Raccordo - R"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
<b>L Flangia</b>	Altezza - mm	290	340	350	400	300
	Ø - mm	180/120	180/120	180/120	180/120	180/120
<b>Peso</b>	kg	47	62	71	81	92