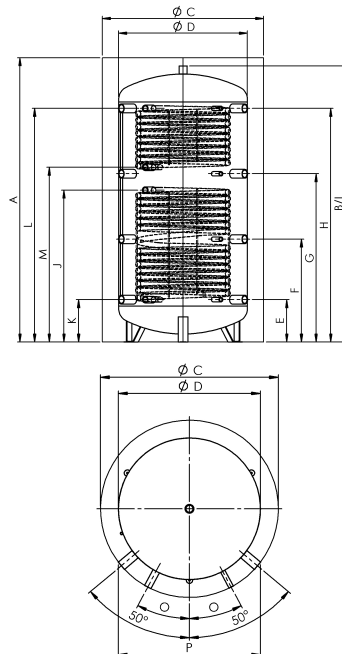
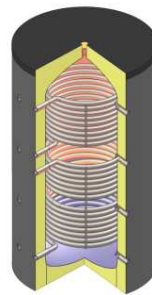


Accumulatore termico doppia serpentina

PSRR 800 - 3000 litri

- Accumulo realizzato in S235JR, interno grezzo, esterno verniciato
- Isolamento in Vlies 100mm
- Possibilità di integrazione con resistenza elettrica
- Serpentine in acciaio saldate



Riferimento	Dimensioni	800	1000	1250	1500	2000	2500	3000
Capacità lorda	Litri	718	887	1266	1500	2021	2304	2852
Capacità netta	Litri	680	841	1220	1449	1960	2227	2790
Serpentina inferiore	m ²	2.8	3.1	3.1	3.6	4.2	4.2	4.2
Capacità serpentina	Litri	18.3	20.3	20.3	23.6	27.5	27.5	27.5
Serpentina superiore	m ²	1.8	2.4	2.4	2.6	3.1	2.6	3.3
Capacità serpentina	Litri	11.8	15.7	15.7	17.0	20.3	17.0	21.6
Altezza massima raddrizzamento	mm	1740	2085	2070	2195	2420	2395	2780
P Mis. con manicotti 100mm	mm	800	800	920	960	1030	1160	1160
A Altezza	con isol. - mm	1740	2090	2060	2200	2420	2330	2770
B	senza isol - mm	1690	2040	2010	2150	2370	2280	2720
C Diametro	con isol. - mm	990	990	1150	1200	1300	1450	1450
D	senza isol - mm	790	790	950	1000	1100	1250	1250
E Raccordo 1	Altezza - mm	260	310	310	380	320	535	380
	Raccordo - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"
	Sensore - R"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
F Raccordo 2	Altezza - mm	630	745	745	825	900	975	1020
	Raccordo - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"
	Sensore - R"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
G Raccordo 3	Altezza - mm	1030	1250	1250	1350	1490	1415	1680
	Raccordo - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"
	Sensore - R"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
H Raccordo 4	Altezza - mm	1430	1710	1710	1760	2020	1855	2330
	Raccordo - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"
	Sensore - R"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
I Raccordo superiore	Altezza - mm	1690	2040	2010	2150	2370	2280	2720
	Raccordo - R"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
J Serpentina mandata inferiore	Altezza - mm	930	1030	1015	1180	1120	1250	1430
	Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
K Serpentina ritorno inferiore	Altezza - mm	260	310	300	380	320	535	480
	Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
L Serpentina mandata superiore	Altezza - mm	1430	1700	1695	1760	2020	1855	2330
	Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
M Serpentina ritorno superiore	Altezza - mm	1070	1160	1155	1260	1420	1415	1530
	Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
O Pos. sensore	°	28.0	28.0	32.0	33.0	34.5	36.0	36.0
Peso	kg	165	196	242	262	312	343	401
Isolamento		Isolamento Vlies PU 100 mm						
Peso	kg	23	30	35	38	40	45	53