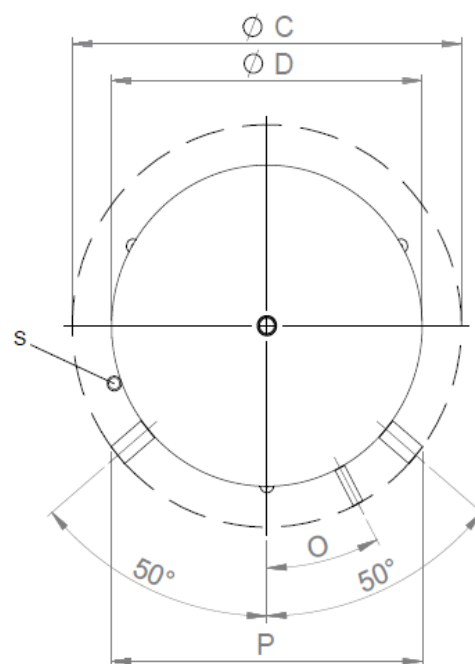
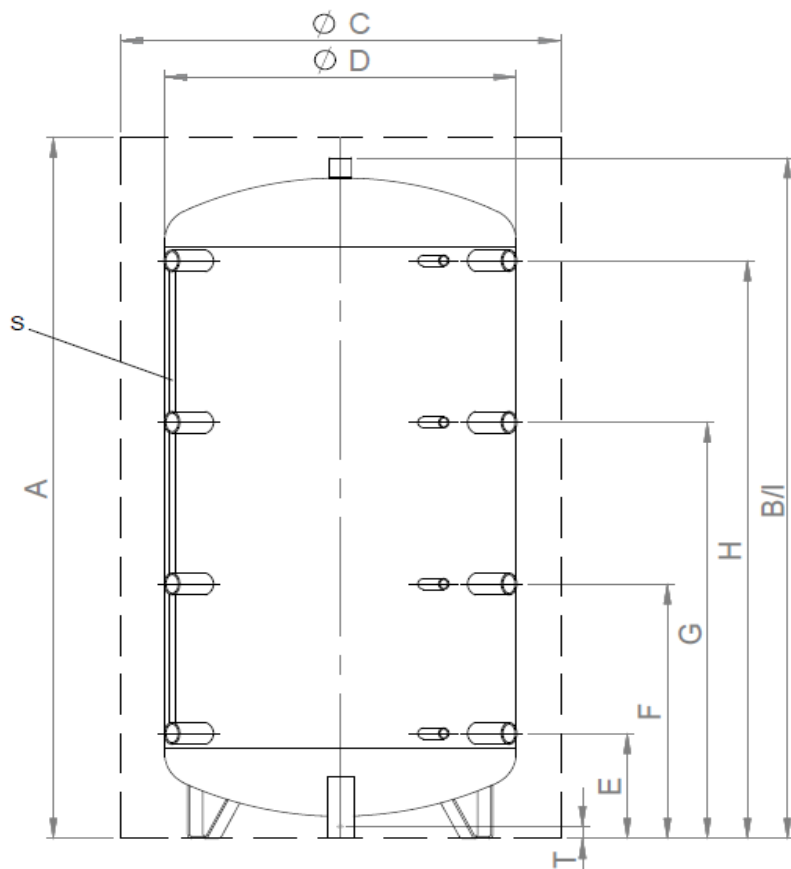


Vaso tampone

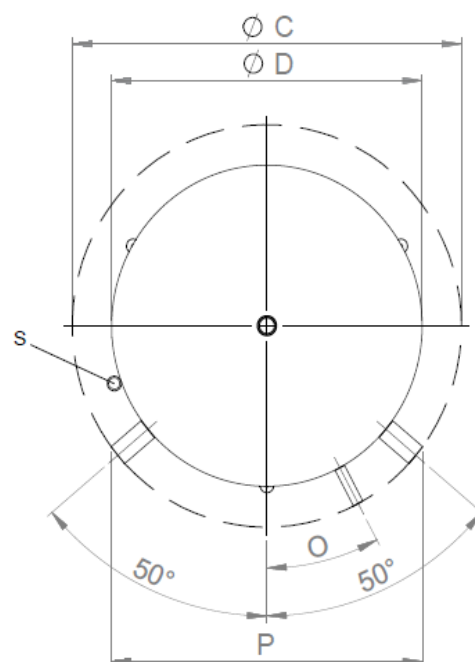
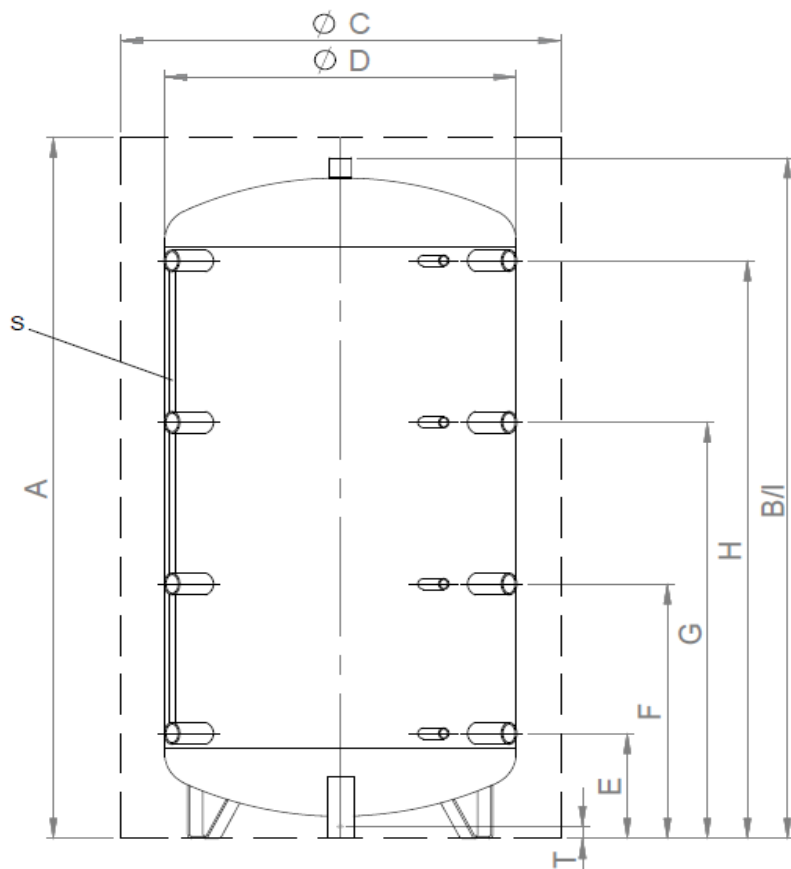
PSM 800.1 - 1500.1



Tipo		PSM 800.1	PSM 1000.1	PSM 1250.1	PSM 1500.1
Capacità	Litri	718	887	1266	1500
D) Diametro senza isolamento	mm	790	790	950	1000
C) Diametro con isolamento	mm	990	990	1150	1260
B) Altezza senza isolamento	mm	1690	2040	2010	2150
A) Altezza con isolamento	mm	1740	2090	2060	2230
P) Misura di introduzione	mm	800	800	950	1010
Misura di ribaltamento	mm	1740	2085	2070	2195
Lunghezza mas. elemento di riscaldamento elettrico	mm	790	790	950	1000
Mantenimento calore	W	130	141	160	167
Classe di efficienza energetica		C	C	C	C
Peso	kg	92	106	155	165
Isolazione TopShell	mm	100	100	100	130
rimovibile isolamento / mantello in skai		si	si	si	si
Pressione d'esercizio / di prova	bar	3	4.5	3	4.5
Temperatura d'esercizio mas.	°C	95	95	95	95
Materiale		Acciaio			
Altezze e dimensioni delle connessioni					
E) Altezza di raccordo	mm	260	310	310	380
E) Manicotto / Manicotto del sensore		1 1/2" 1/2"	1 1/2" 1/2"	1 1/2" 1/2"	2" 1/2"
F) Altezza di raccordo	mm	630	745	745	825
F) Raccordo / Manicotto del sensore		1 1/2" 1/2"	1 1/2" 1/2"	1 1/2" 1/2"	2" 1/2"
G) Altezza di raccordo	mm	1030	1250	1250	1350
G) Manicotto / Manicotto del sensore		1 1/2" 1/2"	1 1/2" 1/2"	1 1/2" 1/2"	2" 1/2"
H) Altezza di raccordo	mm	1430	1710	1710	1760
H) Manicotto / Manicotto del sensore		1 1/2" 1/2"	1 1/2" 1/2"	1 1/2" 1/2"	2" 1/2"
I) Altezza di raccordo top	mm	1690	2040	2010	2150
I) Manicotto		1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
T) Altezza di manicotto a pavimento	mm	-	-	-	-
T) Manicotto a pavimento		-	-	-	-
O) Disposizione dei sensori		28.0°	28.0°	32.0°	33.0°
S) Tubo sensore (Ø interno)	mm	10	10	10	10

Vaso tampone

PSM 2000.1 - 5000



Tipo		PSM 2000	PSM 2500	PSM 3000	PSM 4000	PSM 5000	
Capacità	Litri	2021	2304	2852	3759	5003	
D) Diametro senza isolamento	mm	1100	1250	1250	1400	1600	
C) Diametro con isolamento	mm	1420	1570	1570	1720	1920	
B) Altezza senza isolamento	mm	2370	2280	2720	2835	2870	
A) Altezza con isolamento	mm	2480	2390	2830	2945	2980	
P) Misura di introduzione	mm	1130	1250	1250	1400	1600	
Misura di ribaltamento	mm	2420	2395	2780	2935	3035	
Lunghezza mas. elemento di riscaldamento elettrico	mm	1100	1250	1250	1400	1600	
Mantenimento calore	W	-	-	-	-	-	
Classe di efficienza energetica		-	-	-	-	-	
Peso	kg	198	236	282	361	428	
Isolazione TopShell	mm	160	160	160	160	160	
rimovibile isolamento / mantello in skai		si	si	si	si	si	
Pressione d'esercizio / di prova	bar	3	4.5	3	4.5	3	4.5
Temperatura d'esercizio mas.	°C	95	95	95	95	95	
Materiale		Acciaio					
Altezze e dimensioni delle connessioni							
E) Altezza di raccordo	mm	320	535	380	505	400	
E) Manicotto / Manicotto del sensore		2" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	
F) Altezza di raccordo	mm	900	975	1020	1110	1100	
F) Raccordo / Manicotto del sensore		2" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	
G) Altezza di raccordo	mm	1490	1415	1680	1860	1810	
G) Manicotto / Manicotto del sensore		2" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	
H) Altezza di raccordo	mm	2020	1855	2330	2410	2520	
H) Manicotto / Manicotto del sensore		2" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	2" 1/2"	
I) Altezza di raccordo top	mm	2370	2280	2720	2835	2870	
I) Manicotto		1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	
T) Altezza di manicotto a pavimento	mm	-	110	100	75	50	
T) Manicotto a pavimento		-	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	
O) Disposizione dei sensori		34.5°	36.0°	36.0°	37.5°	39.0°	
S) Tubo sensore (Ø interno)	mm	10	10	10	10	10	