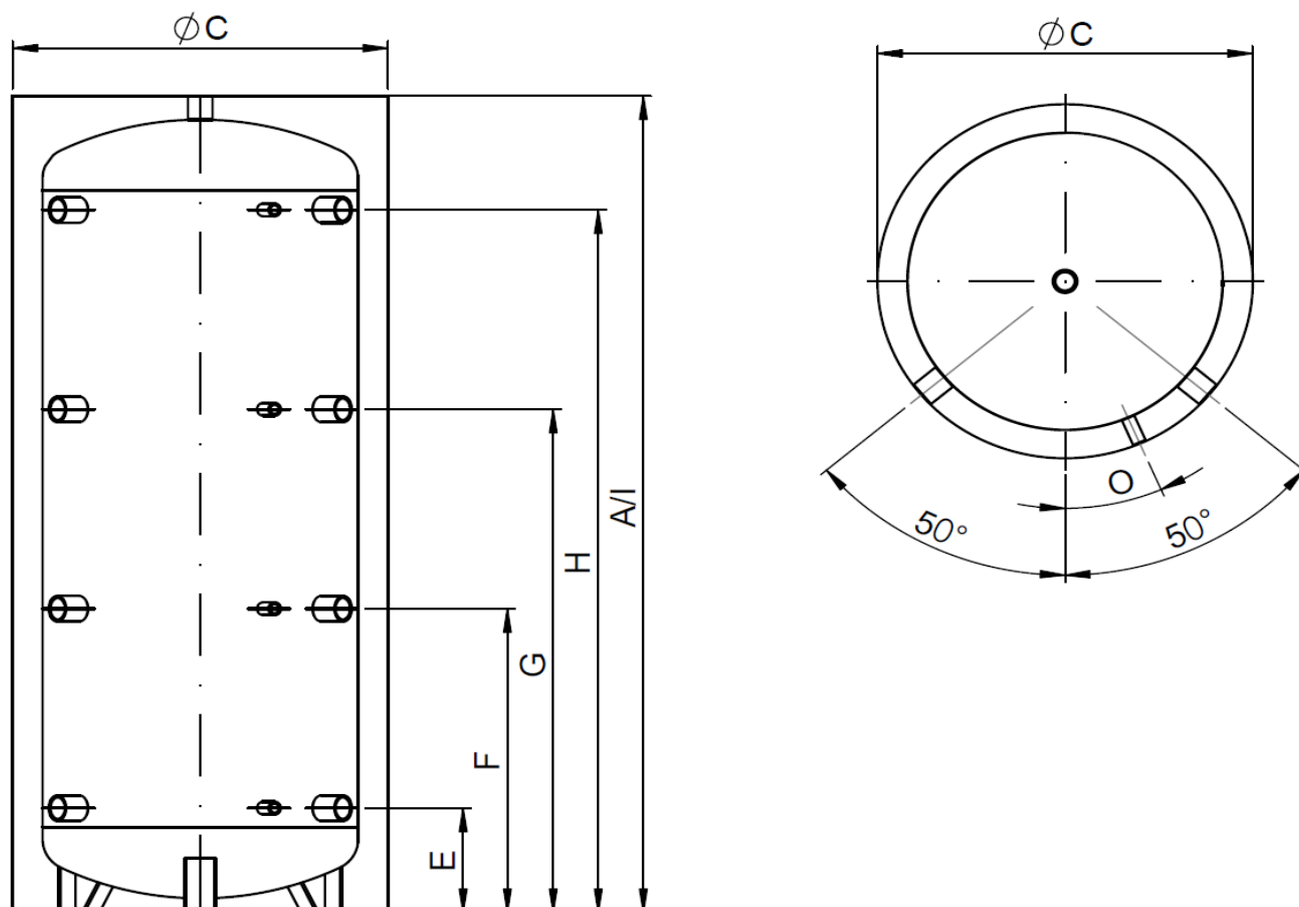


Vaso tampone

PSM 500.1



Tipo		PSM 500.1	
Capacità	Litri	479	
C) Diametro con isolamento	mm	750	
A) Altezza con isolamento	mm	1740	
Misura di ribaltamento	mm	1900	
Lunghezza mass. di montaggio resistenza elettrica	mm	650	
Potenza mass. resistenza elettrica		6	
Mantenimento calore	W	82	
Classe di efficienza energetica		B	
Peso	kg	83	
Isolazione schiuma solidificata PU	mm	60	
rimovibile isolamento / mantello in skai		no	si
Pressione d'esercizio / di prova	bar	3	4.5
Temperatura d'esercizio mas.	°C	95	
Materiale		Acciaio	
Altezze e dimensioni delle connessioni			
E) Altezza di raccordo	mm	240	
E) Manicotto / Manicotto del sensore		1 ½"	½"
F) Altezza di raccordo	mm	660	
F) Raccordo / Manicotto del sensore		1 ½"	½"
G) Altezza di raccordo	mm	1080	
G) Manicotto / Manicotto del sensore		1 ½"	½"
H) Altezza di raccordo	mm	1500	
H) Manicotto / Manicotto del sensore		1 ½"	½"
I) Altezza di raccordo top	mm	1740	
I) Manicotto		1 ¼"	
O) Disposizione dei sensori		23.5°	