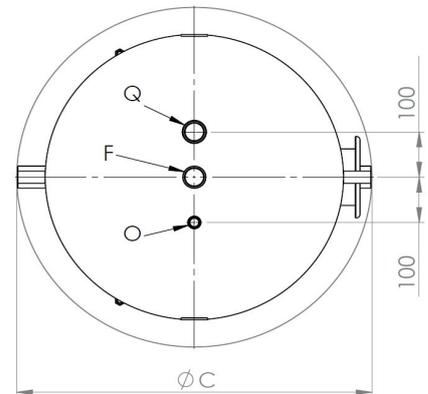
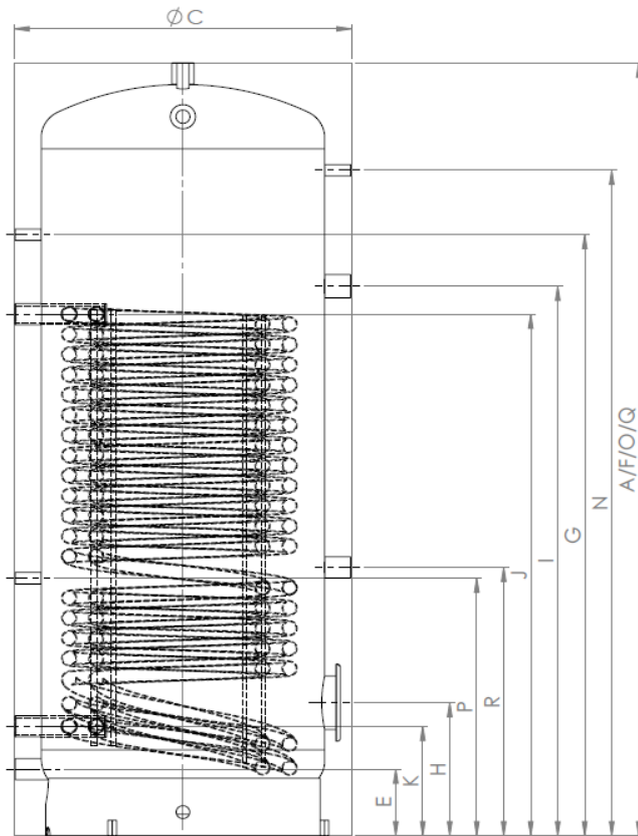
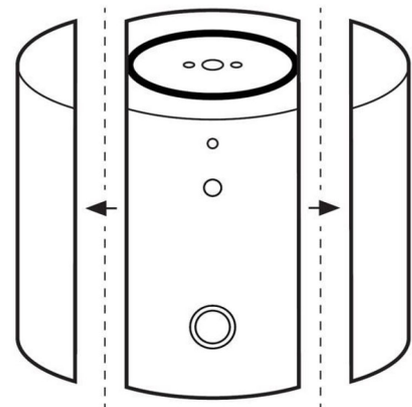


Bollitori

WP/E 400 Isod-500 Isod



Taglio dell'isolamento



Tipo		WP/E 400 Isod		WP/E 500 Isod	
Capacità	Litri	408		498	
C) Diametro con isolazione	mm	750		750	
A) Altezza con isolazione	mm	1500		1800	
Misura di introduzione	mm	670		670	
Misura di ribaltamento	mm	1680		1950	
Mantenimento calore	W	71		82	
Perdita di calore	kWh/24h	1.69		1.95	
Classe di efficienza energetica		B		B	
Superficie dello scambiatore di calore	m ²	4.3		5.4	
SSIGA-Nr.		1006-5752		1006-5752	
Peso	kg	179		217	
Isolazione schiuma solidificata PU	mm	60		60	
Pressione d'esercizio / di prova	bar	6	12	6	12
Temperatura d'esercizio mas.	°C	95		95	
Materiale (EN 10025:2019)		Acciaio		Acciaio	
Altezze e dimensioni delle connessioni					
E) Manicotto di acqua fredda	mm	155	1 ¼"	155	1 ¼"
K) Manicotto condotta ritorno	mm	255	1 ¼"	255	1 ¼"
H) Flangia inferiore (Ø esterno / Ø interno)	mm	310	180/120	310	180/120
P) Manicotto del sensore	mm	-	-	600	½"
R) Manicotto anodo in magnesio	mm	-	-	625	1 ¼"
J) Manicotto condotta mandata	mm	1005	1 ¼"	1215	1 ¼"
I) Manicotto elemento di riscaldamento elettrico	mm	1075	1 ½"	1280	1 ½"
G) Manicotto per circolazione	mm	1150	½"	1400	½"
N) Manicotto per termometro	mm	1250	½"	1550	½"
F) Manicotto acqua calda	mm	1500	1 ¼"	1800	1 ¼"
O) Manicotto del sensore	mm	1500	½"	1800	½"
Q) Manicotto anodo in magnesio	mm	1500	1 ¼"	1800	1 ¼"