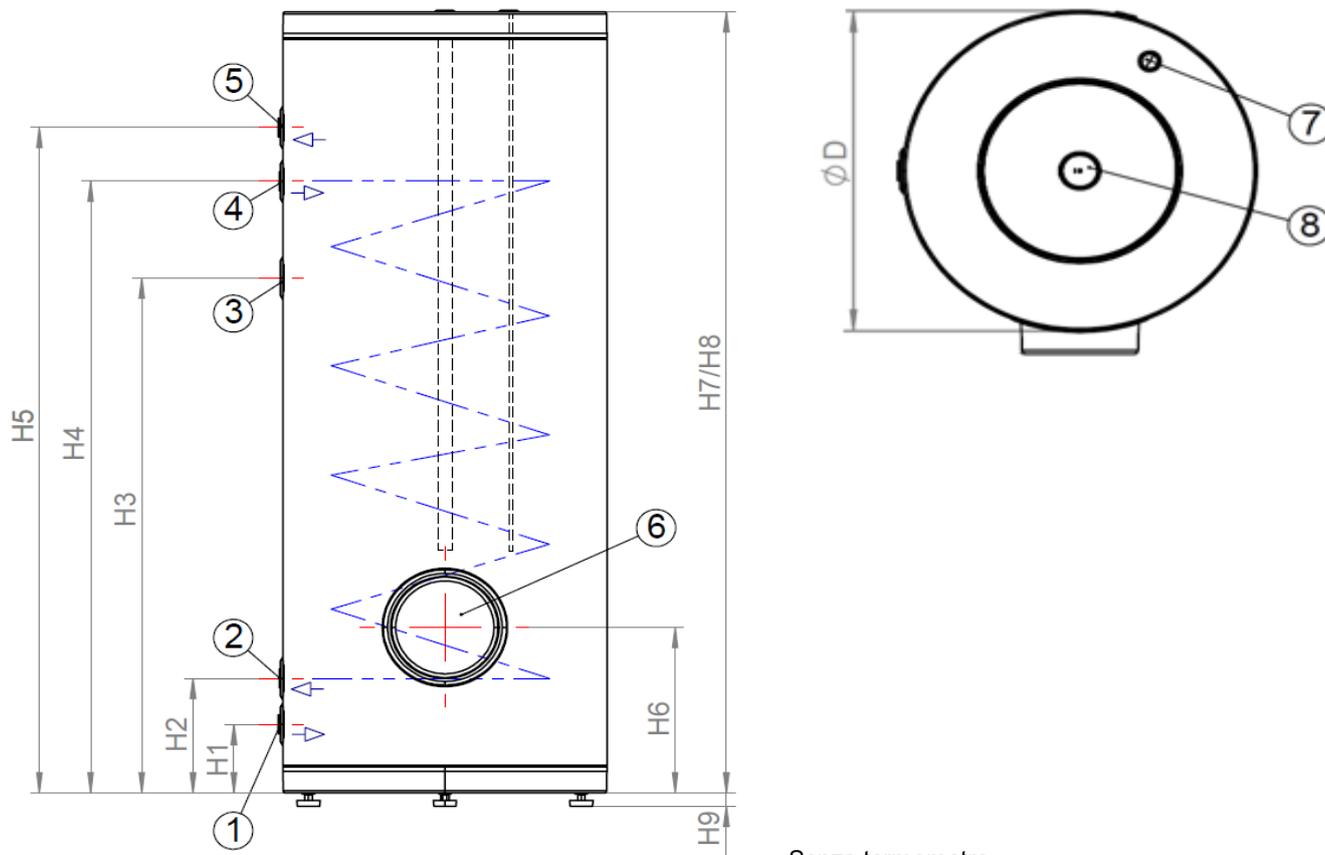


Bollitori

WWS 200 - 430



Senza termometro

-> Prima della messa in funzione consigliamo il lavaggio dello scambiatore di calore attraverso i tubi di collegamento <-

Tipo		WWS 200		WWS 280		WWS 430	
Capacità	Litri	180		253		405	
Diametro con isolamento	mm	570		670		750	
Altezza con isolamento	mm	1480		1510		1920	
Misura di ribaltamento	mm	1550		1630		2050	
Peso	kg	96		157		195	
Superficie dello scambiatore di calore	m ²	2.2		3.6		5	
Mantenimento calore	W	53		61		70	
Perdita di calore	Wh/24h	1272		1464		1680	
Classe di efficienza energetica		B		B		B	
Isolazione schiuma solidificata PU	mm	60		67		75	
Pressione d'esercizio / di prova	bar	6	12	6	12	6	12
Temperatura d'esercizio mas.	°C	95		95		95	
SSIGA-Nr.		-		-		-	
Materiale acciaio		DD11 / DD13		DD11 / DD13		DD11 / DD13	
Altezze e dimensioni delle connessioni							
1) Raccordo di acqua fredda	mm	130	1"	140	1"	215	1"
2) Raccordo / Manicotto condotta ritorno	mm	215	1"	240	1 1/4"	300	1 1/4"
3) Manicotto per circolazione	mm	960	3/4"	940	3/4"	950	3/4"
4) Raccordo / Manicotto condotta mandata	mm	1140	1"	1040	1 1/4"	1250	1 1/4"
5) Raccordo acqua calda	mm	1240	1"	1250	1"	1640	1"
6) Flangia inferiore	mm	310	120/180	310	120/180	375	120/180
7) Manicotto del sensore \varnothing interno	mm	1455	9	1485	9	1890	9
Profondità di inserimento della sonda dal bordo superiore del manicotto	mm	500	-	550	-	550	-
8) Anodo di magnesio a manicotto	mm	1455	1"	1485	1"	1890	2 x 1"
9) Piedini regolabili	mm	25 - 60	4 x M12	25 - 60	4 x M12	30 - 60	4 x M12

* I manicotti ad innesto in plastica non devono essere rimossi