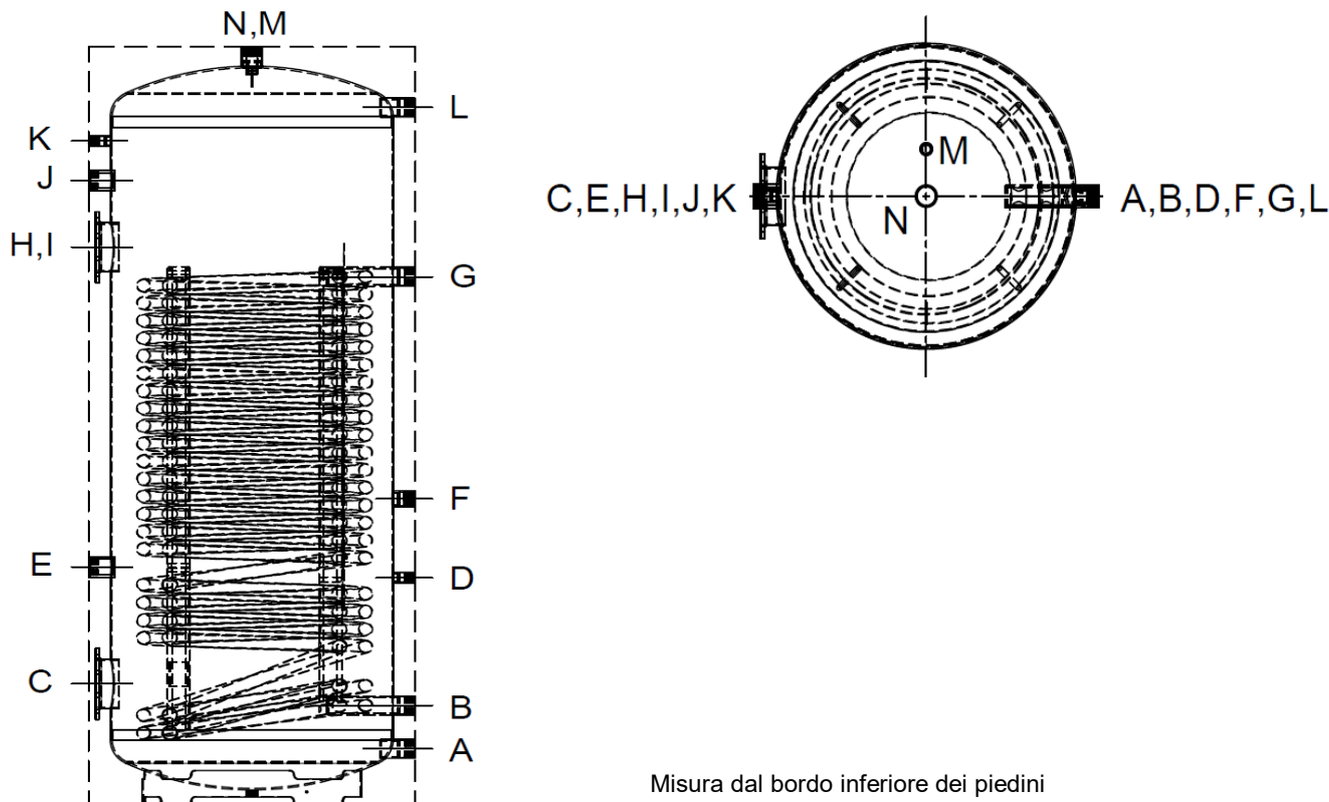


Bollitori

WWS 607.1 - 1009.1



Misura dal bordo inferiore dei piedini

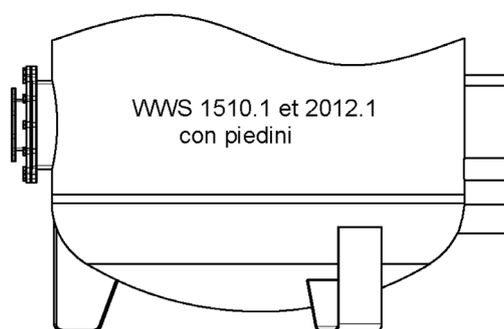
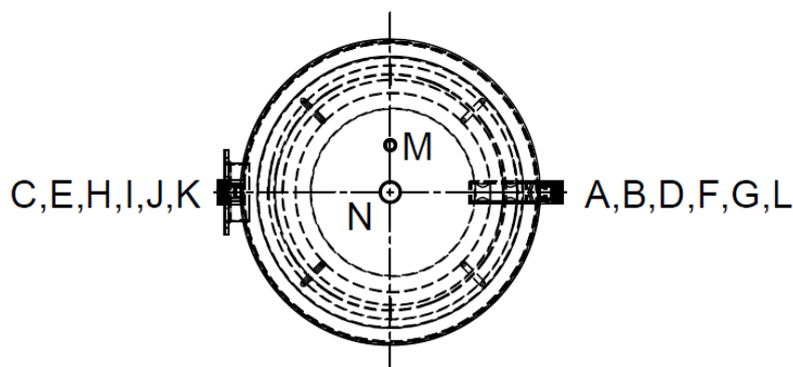
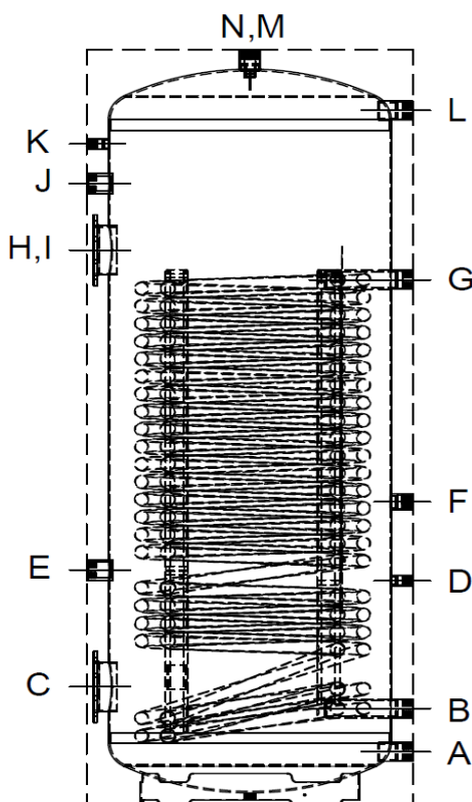
Montaggio resistenza elettrica flangiata con anodo di magnesio

* con flangia intermedia preassemblata

Tipo		WWS 607.1		WWS 808.1		WWS 1009.1	
Volume netto	Litri	509		769		846	
Diametro senza isolamento / Diametro con isolamento	mm	-	760	790	990	790	990
Altezza senza isolamento / Altezza con isolamento	mm	-	1930	1940	1990	2140	2190
Misura di ribaltamento	mm	2090		2000		2190	
Lunghezza mass. di montaggio resistenza elettrica	mm	500		690		690	
Peso	kg	244		327		367	
Superficie dello scambiatore di calore	m ²	6.5		7.5		9	
Dispersione di calore	W	96		113		117	
Perdita di calore	Wh/24h	2304		2712		2808	
Classe di efficienza energetica		C		C		C	
Isolazione	mm	PU 50		PU 95		PU 95	
Isolazione rimovibile / mantello in plastica		no	si	si	si	si	si
Pressione d'esercizio / di prova acqua	bar	6	12	6	12	6	12
Temperatura d'esercizio mas.	°C	95		95		95	
Misura dinamometrica avvitarmento flangia	Nm	35		35		35	
SSIGA-Nr.		2008-6976		2008-6976		2008-6976	
Materiale		Acciaio		Acciaio		Acciaio	
Altezze e dimensioni delle connessioni							
A) Manicotto di acqua fredda	mm	145	1 1/4"	175	2"	175	2"
B) Manicotto condotta ritorno	mm	255	1 1/4"	290	1 1/2"	290	1 1/2"
C) Flangia inferiore (Ø interno / Ø esterno)	mm	310	120/180	365	*120/180	365	*120/180
D) Manicotto del sensore	mm	580	1/2"	490	1/2"	490	1/2"
E) Manicotto anodo di magnesio	mm	607	1 1/4"	705	1 1/4"	705	1 1/4"
F) Manicotto per circolazione	mm	780	1"	705	1"	705	1"
G) Manicotto condotta mandata	mm	1345	1 1/4"	1290	1 1/2"	1490	1 1/2"
H) Flangia superiore (Ø interno / Ø esterno)	mm	1420	120/180	1370	120/180	1570	120/180
I) Manicotto anodo di magnesio	mm	1420	1 1/4"	1370	1 1/4"	1570	1 1/4"
J) Manicotto anodo di magnesio	mm	1590	1 1/4"	1550	1 1/4"	1750	1 1/4"
K) Manicotto per termometro	mm	1690	1/2"	1650	1/2"	1850	1/2"
L) Manicotto acqua calda	mm	1775	1 1/4"	1765	2"	1965	2"
M) Manicotto del sensore	mm	1930	1/2"	1940	1/2"	2140	1/2"
N) Manicotto sfiato	mm	1930	1 1/4"	1940	1 1/4"	2140	1 1/4"
Lunghezza anodo di magnesio sotto / sopra (2x)	mm	320	520	520	700	520	700

Bollitori

WWS 1209.1 - 2012.1



Misura dal bordo inferiore dei piedini

Montaggio resistenza elettrica flangiata con anodo di magnesio

* con flangia intermedia preassemblata

Tipo	Litri	WWS 1209.1		WWS 1510.1		WWS 2012.1	
Volume netto		1147		1330		1809	
Diametro senza isolamento / Diametro con isolamento	mm	900	1155	1000	1250	1100	1350
Altezza senza isolamento / Altezza con isolamento	mm	2190	2260	2160	2230	2350	2420
Misura di ribaltamento	mm	2260		2230		2430	
Lunghezza mass. di montaggio resistenza elettrica	mm	790		790		900	
Peso	kg	460		531		621	
Superficie dello scambiatore di calore	m ²	9		10		12	
Dispersione di calore	W	150		163		175	
Perdita di calore	Wh/24h	3600		3912		4200	
Classe di efficienza energetica		C		C		C	
Isolazione	mm	EPS 110		EPS 110		EPS 110	
Isolazione rimovibile / mantello in plastica		si	si	si	si	si	si
Pressione d'esercizio / di prova acqua	bar	6	12	6	12	6	12
Temperatura d'esercizio mas.	°C	95		95		95	
Misura dinamometrica avvitarmento flangia	Nm	35		35		35	
SSIGA-Nr.		2008-6976		2008-6976		2008-6976	
Materiale		Acciaio		Acciaio		Acciaio	
Altezze e dimensioni delle connessioni							
A) Manicotto di acqua fredda	mm	200	2"	280	2"	290	2"
B) Manicotto condotta ritorno	mm	315	1 1/2"	405	1 1/2"	400	1 1/2"
C) Flangia inferiore (Ø interno / Ø esterno)	mm	390	*120/180	515	*120/180	520	*120/180
D) Manicotto del sensore	mm	515	1/2"	625	1/2"	640	1/2"
E) Manicotto anodo di magnesio	mm	730	1 1/4"	845	1 1/4"	850	1 1/4"
F) Manicotto per circolazione	mm	730	1"	835	1"	850	1"
G) Manicotto condotta mandata	mm	1515	1 1/2"	1655	1 1/2"	1505	1 1/2"
H) Flangia superiore (Ø interno / Ø esterno)	mm	1595	120/180	1445	120/180	1580	120/180
I) Manicotto anodo di magnesio	mm	1595	1 1/4"	1445	1 1/4"	1580	1 1/4"
J) Manicotto anodo di magnesio	mm	1775	1 1/4"	1745	1 1/4"	1800	1 1/4"
K) Manicotto per termometro	mm	1875	1/2"	1880	1/2"	1960	1/2"
L) Manicotto acqua calda	mm	1990	2"	1880	2"	2060	2"
M) Manicotto del sensore	mm	2190	1/2"	2160	1/2"	2350	1/2"
N) Manicotto sfiato	mm	2190	1 1/4"	2160	1 1/4"	2350	1 1/4"
Lunghezza anodo di magnesio sotto / sopra (2x)	mm	700	1000	700	1000	700	1000