

Impianti prefabbricati per il trattamento delle acque meteoriche e di prima pioggia

Serie VA/C Serbatoi ad anelli componibili cilindrici a bicchiere.

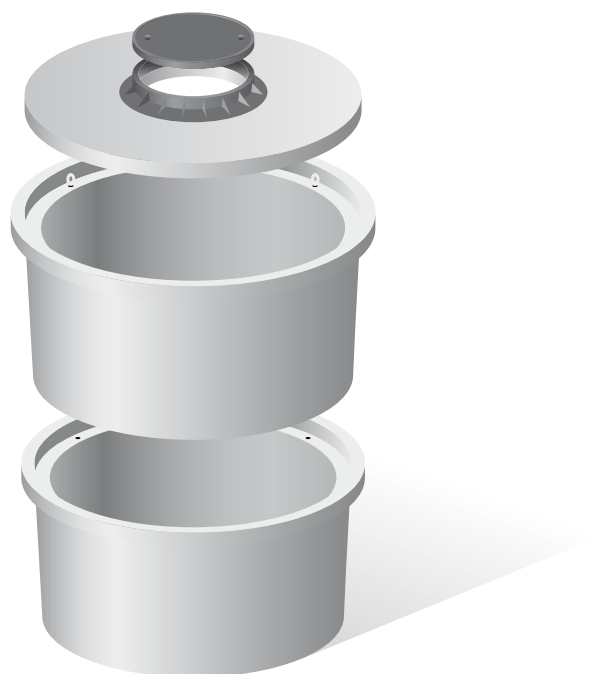
Voce di capitolato

"Fornitura di serbatoio ad anelli componibili a bicchiere a bicchiere tipo EMS WATER TECHNOLOGY serie VA/C, in calcestruzzo armato ad alta resistenza, munito di chiusini di ispezione a passo d'uomo in ghisa classe D 400"

I serbatoi ad anelli componibili cilindrici a bicchiere tipo EMS WATER TECHNOLOGY serie VA/C in calcestruzzo armato sono di rapida e facile installazione.

A richiesta è possibile l'inserimento nelle pareti di elementi speciali in acciaio inox tipo tronchetti o passi d'uomo ed accessori vari.

I serbatoi ad anelli componibili cilindrici a bicchiere tipo EMS WATER TECHNOLOGY serie VA/C, possono essere forniti vetrificati all'interno con resine epossidiche di tipo alimentare in conformità a quanto disposto dalla Legge 21.03.69 n. 121 e D.M. n. 3826 dell'1.1.72.



MODELLO	VOLUME mc	DIAMETRO D	ALTEZZA esterna H	PESO q.li
VA/C 2	2	162	168	20
VA/C 3	3	162	218	23
VA/C 4	4	162	268	26
VA/C 5	5	162	318	29
VA/C 5.5	5,5	220	229	66
VA/C 7	7	220	279	75
VA/C 8.5	8,5	220	329	86
VA/C 10	10	220	379	95
VA/C 12	12	220	429	106
VA/C 13	13	324	260	128
VA/C 18	18	324	335	148
VA/C 23	23	324	410	168
VA/C 28.5	28,5	324	485	188
VA/C 35	35	324	560	208

I valori riportati sono a titolo informativo. La società EMS WATER TECHNOLOGY S.r.l. si riserva di variarli in qualunque momento.