

SERBATOI METALLICI DA INTERRO

SERBATOI DA INTERRO ZINCATI CON TRATTAMENTO IN VETRORESINA



Informazioni tecniche

I serbatoi da interro zincati con trattamento in vetroresina sono destinati allo stoccaggio di acqua a pressione atmosferica. Sono costruiti interamente in acciaio al carbonio e subiscono il trattamento anticorrosivo di zincatura a caldo con zinco puro al 99,99% in conformità alla normativa UNI EN 1179. Successivamente i serbatoi vengono rifiniti esternamente con trattamento di vetroresinatura.

Impiego

Serbatoi da interro ideali per il contenimento di acqua potabile a norma del D.M. n. 174 del 06.04.04

ed adatti alla raccolta di acque meteoriche.

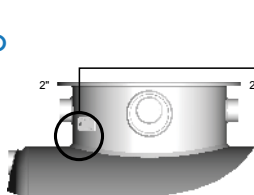
Materiale

Lamiere in acciaio al carbonio S235JR laminate a caldo, trattamento anticorrosivo di zincatura a caldo interna ed esterna ed ulteriore finitura esterna di vetroresinatura (colore RAL 6021) che assicura l'isolamento elettrico accompagnato da una ottima resistenza allo strappo. Tale rivestimento costituisce un film protettivo che assicura elevata resistenza meccanica.

Garanzia: 5 anni

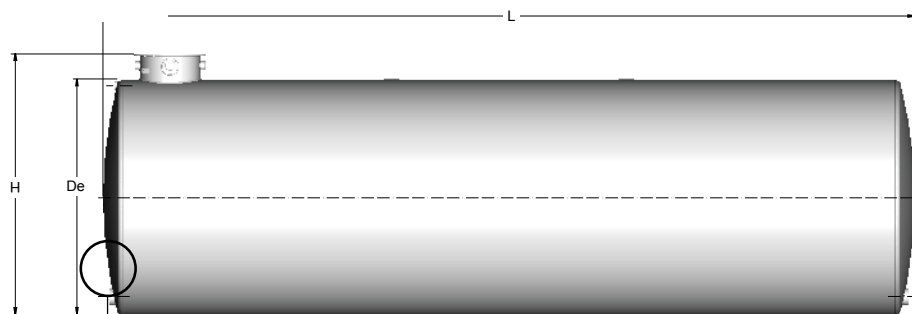
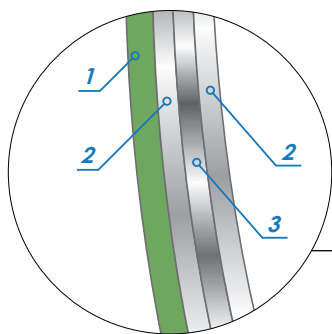
Vedi condizioni generali di vendita.

PARTICOLARE PASSO D'UOMO



**TARGHETTA IDENTIFICATIVA CON
NUMERO LOTTO E MESSA A TERRA**

SEZIONE DEL SERBATOIO



1. TRATTAMENTO IN VETRORESINA ISOLANTE A TOTALE PROTEZIONE CONTRO LA CORROSIONE
2. ZINCATURA A CALDO
3. ACCIAIO AL CARBONIO

MODELLO	SERBATOIO ZINCATO DA INTERRO VETRORESINATO	A	DIAMETRO PASSO D'UOMO	DE	H	L	ATTACCHI FEMMINA SU FONDO	PESO
	CODICE		[mm]				Conessioni	[Kg]
3000	3701160320107	475	450	1270	1455	2450	2"	225
5000	3701160320109	490	450	1600	1785	2480	2"	312
10000	3701160320112	490	450	1600	1785	4780	3"	712
15000	3701160320114	500	450	1760	1945	6050	4"	1114

AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE

Preparare una buca nel terreno di dimensioni adeguate a quelle del serbatoio, considerando almeno 20 cm in più rispetto alle dimensioni esterne del serbatoio. La massima profondità di interrimento è di 80 cm dalla parte superiore del serbatoio. Preparare sul fondo della buca uno strato di sabbia ben livellato di almeno 10 cm di spessore sul quale adagiare il serbatoio. Preparare i collegamenti e posizionare il serbatoio nella buca in bolla avendo cura di non rovinare il rivestimento protettivo esterno del serbatoio stesso. Prevedere uno sfiato adeguato di grandezza uguale o maggiore dell'aspirazione per evitare depressioni. Collaudare i collegamenti eseguiti, ma fare attenzione a non riempire il serbatoio oltre la mezz'ora. Riempire lo spazio attorno al serbatoio fino al livello dell'acqua e compattare bene. Riempire completamente il serbatoio e successivamente completare il riempimento della buca con sabbia sempre compattando con cura. Il peso dell'eventuale pozzetto non deve scaricare direttamente sul serbatoio. Il terreno sovrastante il serbatoio e quello nelle sue immediate vicinanze non deve essere carrabile. In caso di installazione in terreni con falda acquifera in prossimità della superficie occorre isolare il serbatoio con pareti in calcestruzzo o prevedere adeguati sistemi di drenaggio o ancorare il serbatoio ad un'opportuna platea.

