

SERBATOI ANTINCENDIO INTERRO

SERBATOI ANTINCENDIO DA INTERRO



Informazioni tecniche

Un impianto di spegnimento ad acqua è normalmente costituito da una riserva idrica e da un stazione di pompaggio. I serbatoi per antincendio Cordivari consentono di realizzare riserve idriche sia interrate (che minimizzano l'impatto architettonico e/o ambientale), che fuori terra (che rappresentano la soluzione più economica).

N.B.

- Modelli 10000 e 15000: trattamento anticorrosivo di zincatura a caldo o verniciatura esterna, 1 boccaporto $\varnothing 450$.
- Modelli di capacità superiore: trattamento di verniciatura interno ed esterno, doppio boccaporto $\varnothing 520$.
- Su tutti i modelli è disponibile il trattamento aggiuntivo di vetroresinatura esterna, vedi ricambi e accessori
- Attacchi filettati femmina da 3" sul fasciame e 4" sui fondi.

Impiego

Serbatoi zincati a caldo sino al modello 15000 o verniciati internamente ed esternamente per modelli compresi fra 20000 e 50000, da utilizzare per la realizzazione di riserve idriche in impianti di spegnimento ad acqua.

Materiale

Lamiere in acciaio al carbonio S235JR laminate a caldo spessori 4 - 5 e 6 mm. Trattamento anticorrosivo di zincatura a caldo o di verniciatura interna ed esterna.

Garanzia: 2 anni contro difetti di costruzione

Vedi condizioni generali di vendita.

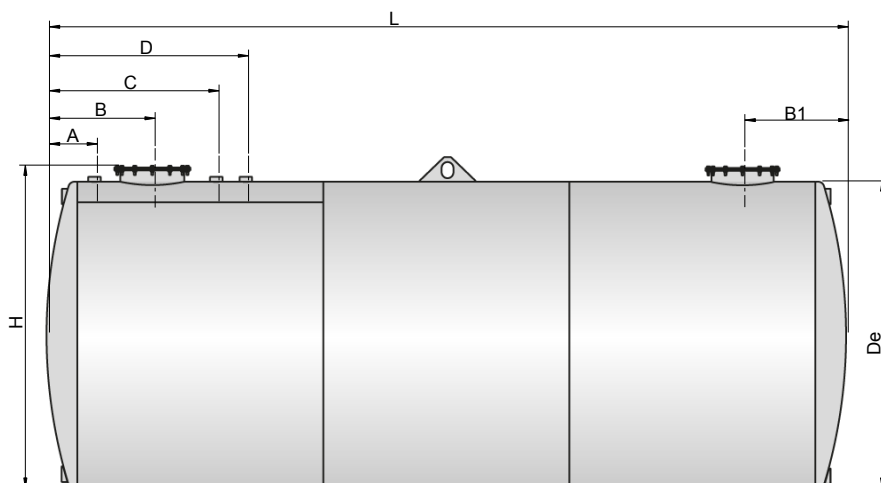
SERBATOI ZINCATI PER ADESCAMENTO

SERBATOI ZINCATI A CALDO PER ADESCAMENTO DI ELETTROPOMPE

Vedi pag. 22

Impiego

Utilizzati per garantire il corretto funzionamento di pompe di svuotamento, il loro impiego è obbligatorio nei sistemi antincendio secondo la norma UNI EN 12845.



MODELLO	SERB. ANTINCENDIO INTERRO	A	B	B1	C	D	SPESSORE	DE	H	L	PESO
	CODICE	[mm]									[Kg]
10000	3801160910112	290	760	-	1280	1520	4	1600	1728	4800	880
15000	3801160910114	300	770	-	1290	1530	4	1760	1830	6050	1170
20000	3801160920116	370	840	840	1360	1600	4	2250	2491	5460	1394
30000	3801160920118	390	860	860	1380	1620	5	2500	2616	6500	2280
40000	3801160920120	390	860	860	1380	1620	6	2500	2616	8500	3476
50000	3801160920122	390	860	860	1380	1620	6	2500	2616	10500	4215