

6.1

RISERVE IDRICHE ANTINCENDIO IN METALLO



Cisterne di accumulo acqua antincendio (non adatte al contenimento di acqua per uso umano)

Serbatoio da interro, in acciaio al carbonio FE 360 B UNI EN 10025, con spessore, fondi e fasciame 5-6-7 mm, collaudato 1.5 bar, rivestito esternamente mediante vetroresina ed internamente con vernici epossidiche, completo di boccaporto stampato, attacchi di alimentazione e sfiati, stacchi per valvola di carico, troppo pieno, stacchi flangiati per raccordo aspirazione pompe.

Vengono eseguite su misura, complete di stacchi filettati o flangiati, su specifica del Cliente.

I serbatoi di accumulo sono verniciati contro la corrosione, in tal modo si riduce la necessità di svuotare gli stessi per le operazioni di manutenzione per un periodo di tempo non minore di 10 anni.

Codice	Modello	Capacità Geometrica	Diametro* (mm)	Lunghezza (mm)	Peso (kg)
600.328	CIS-9	m ³ 9	2500	1500+600	1100
600.329	CIS-14	m ³ 14		2500+600	1600
600.330	CIS-17	m ³ 17		3000+600	2000
600.331	CIS-22	m ³ 22		4000+600	2200
600.332	CIS-27	m ³ 27		5000+600	2600
600.333	CIS-32	m ³ 32		6000+600	2900
600.334	CIS-36	m ³ 36		7000+600	3500
600.335	CIS-44	m ³ 44		8500+600	4000
600.336	CIS-52	m ³ 52		10200+600	4300
600.337	CIS-58	m ³ 58		11500+600	4500
600.338	CIS-66	m ³ 66		13000+600	5000
600.339	CIS-59	m ³ 59	3000	8000+700	4600
600.340	CIS-66	m ³ 66		9000+700	5100
600.341	CIS-73	m ³ 73		10000+700	5600
600.342	CIS-80	m ³ 80		11000+700	6100
600.343	CIS-84	m ³ 84		11500+700	6600
600.344	CIS-87	m ³ 87		12000+700	7100
600.345	CIS-94	m ³ 94		13000+700	7600
600.346	CIS-101	m ³ 101	14000+700	8000	
600.347	CIS-103	m ³ 103	3500	10500+800	8000
600.348	CIS-113	m ³ 113		11500+800	8700
600.349	CIS-132	m ³ 132		13500+800	10000
600.350	CIS-142	m ³ 142		14500+800	11000
600.351	CIS-152	m ³ 152		15500+800	12000
600.352	CIS-162	m ³ 162		16500+800	13000

* Per calcolare l'altezza totale è necessario sommare al diametro della cisterna mm500 (boccaporti)