

Stazioni di Sollevamento e Pompaggio

1 Scheda tecnica Stazioni di Sollevamento e Pompaggio

TIPO		DIMENSIONI ESTERNE			VASCA (A)	COPERTURA CARRABILE TRAFF. LEGGERO carico 20 ql/mq (B)		(A) + (B)	COPERTURA CARRABILE TRAFF. PESANTE carico 70 ql/mq (B)		(A) + (C)
Codice	Capacità mc	Largh. cm	Lungh. cm	Altezza cm	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql	Spess. cm	Peso ql	Peso ql
SS-01	4,00	140	160	250	46	16	8	54	20	10	56
SS-02	5,00	160	180	250	54	16	11	65	20	14	68
SS-03	8,00	160	250	250	66	16	14	80	20	18	84
SS-04	9,00	160	290	250	72	16	17	89	20	20	92
SS-05	10,00	200	250	250	73	16	19	92	20	22	95
SS-06	13,00	250	250	250	83	16	24	107	20	28	111
SS-07	17,00	250	325	250	103	16	31	134	20	38	141
SS-08	21,00	250	400	250	122	16	38	160	20	46	168
SS-09	24,00	250	450	250	135	16	43	178	20	52	187
SS-10	29,00	250	550	250	155	16	52	207	20	64	219
SS-11	35,00	250	650	250	182	16	62	244	20	76	258
SS-12	40,00	250	750	250	210	16	72	282	20	88	298
SS-13	50,00	250	950	250	252	16	92	344	20	114	366
SS-14	53,00	250	1017	252	280	16	98	378	20	122	402

Per progetti personalizzati rivolgersi all'ufficio commerciale.

Le stazioni sopra indicate in tabella sono disponibili anche con altezze pari a cm. 300/350/400/450/500/550/600/650/700/750 (tipologia a moduli sovrapposti "fondello + prolunghe").
Le stazioni possono essere dotate di apposita vasca per contenimento valvolame di altezza pari a cm. 100/150/200/250.

Le stazioni sono fornite complete di elettropompe sommergibili di sollevamento (1, 2 o più), tubi di guida INOX, tubazioni di mandata in acciaio INOX AISI 304/316, valvole di ritegno e a saracinesca in ghisa, catene INOX per estrazione pompe, sonde di livello e quadro elettrico certificato.

Le coperture carrabili traffico leggero sono dotate di chiusini d'ispezione in ghisa classe C250.

Le coperture carrabili traffico pesante sono dotate di chiusini d'ispezione in ghisa classe D400.

La soletta di fondazione dovrà avere spessore minimo di 20 cm ed essere armata con doppia rete elettrosaldata in acciaio diam. 8 mm. maglia 20x20 cm.

Sopra la soletta di fondazione dovrà essere predisposto uno strato di sabbia di spessore 3-5 cm per l'appoggio dei prefabbricati.