

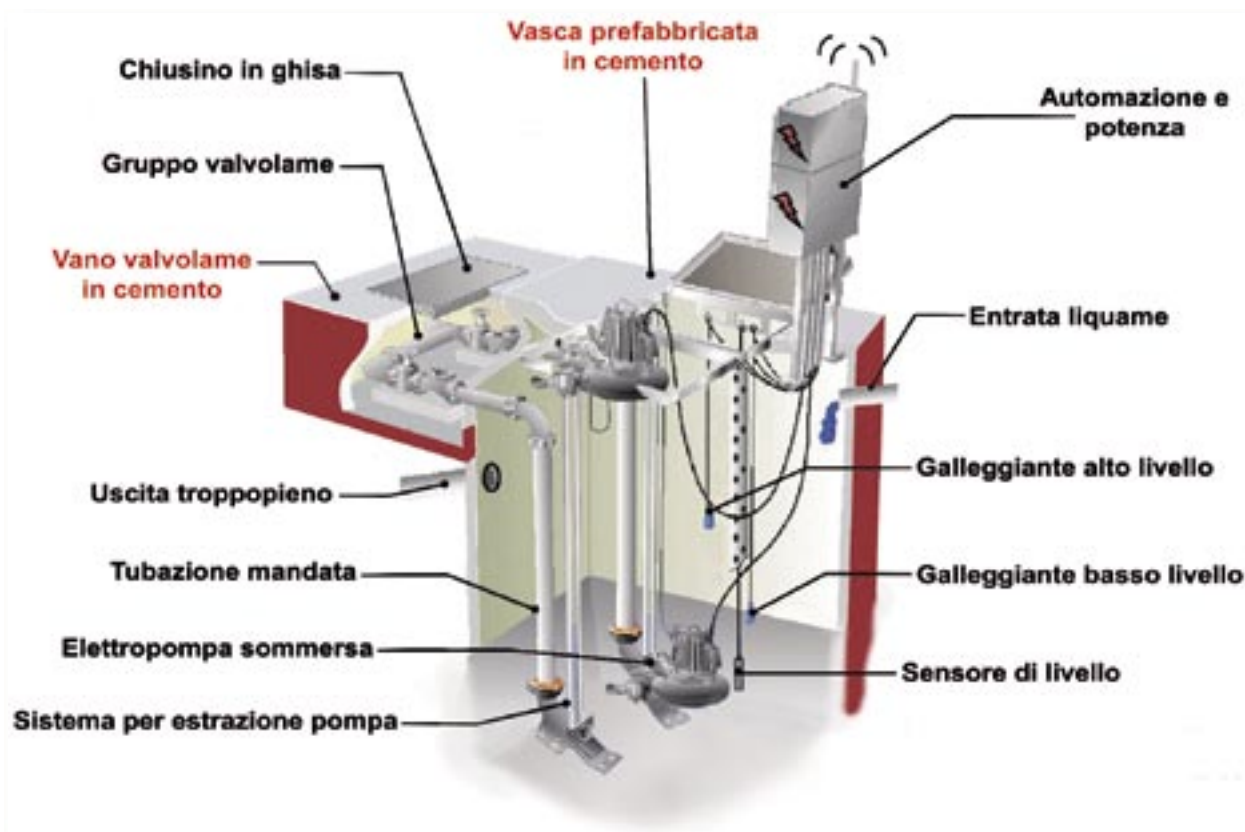


Stazioni di Sollevamento Vano Valvolame

in monoblocco c.a.v. (cemento armato vibrato)



98



Voce di capitolato

STAZIONI DI SOLLEVAMENTO con vasche in monoblocco c.a.v. prefabbricate standard da interrare prodotte dall' Edil Impianti ditta operante con sistema di qualità conforme ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2008. Realizzata con calcestruzzo tipo I 52,5 R (RCK>450Kg/cmq.), armata con ferri B 450 C (come Feb 44K), rete elettrosaldada Ø8 20x20 e relativi ferri di rinforzo con copriferro spessore cm. 2, i materiali utilizzati sono conformi alle normative vigenti in materia antisismica. **Il calcestruzzo utilizzato soddisfa la classe di resistenza minima di C 35/45 alla compressione dettata dalle norme vigenti, sia prima che dopo la prova a resistenza chimica prevista dalle stesse.**

Le pareti sono di spessore cm. 10-15-20-25-30 e fondo di spessore cm. 18-20-25-30, corredate di puntoni in acciaio, pilastri, travi di rinforzo da cm 15x15 in c.a.v.

Complete di: forometrie, tronchetti in pvc, manicotti in Acciaio Inox, Basi antigalleggiamento

Lastre copertura: - dello spessore di cm. 15 - cm. 20 - cm. 25 - cm 30 con armature standard o maggiorate

Stazioni di Sollevamento SOLL _____ Volume geometrico totale mc. _____

Dimensioni esterne cm. _____

Trattamenti interni o esterni, impermeabilizzanti, uso alimentare su richiesta.

Chiusini in ghisa sferoidale CL 250/D400 a richiesta.

Vano Tecnico Valvolame in monoblocco c.a.v. prefabbricato standard da interrare Dim. est. cm. _____

Accessori:

Piastre in acciaio

Le nostre vasche sono progettate per essere interrate, per la collocazione fuori terra contattare il NS. ufficio tecnico.

Figure e dimensioni riportate sono indicative. La Edil Impianti si riserva una tolleranza di $\pm 5\%$ ed eventuali modifiche in qualsiasi momento.



Stazioni di Sollevamento Vano Valvolame

in monoblocco c.a.v. (cemento armato vibrato)

Codice Articolo	Volume totale (mc)	Dimensioni esterne con lastra di copertura (cm)			Peso Totale con Copertura (q)		
		A Larg.	B Lung.	H Altezza	Carrabile auto h. 15 cm	Carrabile autoc. h. 20 cm	
H=165/170	SOLL01	1,7	125	130	165/170	26	28
	SOLL02	2,5	125	180	165/170	33	36
	SOLL03	3,5	175	180	165/170	42	45
	SOLL04	4,9	175	240	165/170	52	57
	SOLL05	6,5	175	310	165/170	63	70
H=215/220	SOLL12	4,9	175	180	215/220	49	53
	SOLL13	6,4	175	230	215/220	58	63
	SOLL14	7,9	175	280	215/220	68	74
	SOLL18	6,0	180	220	215/220	65	70
	SOLL19	7,5	180	270	215/220	75	81
	SOLL20	9,0	180	320	215/220	83	90
	SOLL21	10,5	180	370	215/220	94	103
	SOLL22	12,0	180	420	215/220	105	114
	SOLL23	13,5	180	470	215/220	122	132
	SOLL24	15,0	180	520	215/220	134	145
	SOLL25	16,5	180	570	215/220	146	158
	SOLL26	18,0	180	620	215/220	155	168
H=215/220 L=246	SOLL31	8,0	246	225	215/220	94	101
	SOLL32	10,0	246	275	215/220	109	117
	SOLL33	13,0	246	325	215/220	123	133
	SOLL34	15,0	246	375	215/220	138	149
	SOLL35	16,7	246	425	215/220	154	166
	SOLL36	18,8	246	475	215/220	168	182
	SOLL37	20,9	246	525	215/220	183	198
	SOLL38	23,0	246	575	215/220	197	214
	SOLL39	26,0	246	625	215/220	214	232
	SOLL40	28,0	246	675	215/220	229	248
	SOLL41	30,0	246	725	215/220	243	264
	SOLL42	32,0	246	775	215/220	258	280
	SOLL43	34,0	246	825	215/220	276	300
SOLL44	36,0	246	875	215/220	290	316	
SOLL45	38,0	246	925	215/220	305	332	
SOLL46	40,0	246	975	215/220	323	351	
SOLL47	42,0	246	1025	215/220	337	367	
SOLL48	44,0	246	1075	215/220	352	383	
SOLL49	46,0	246	1125	215/220	367	400	
H=265/270	SOLL112	11	246	225	265/270	107	114
	SOLL113	13	246	275	265/270	123	131
	SOLL114	16	246	325	265/270	139	149
	SOLL115	19	246	375	265/270	155	166
	SOLL116	21,2	246	425	265/270	172	185
	SOLL117	23,9	246	475	265/270	189	202
	SOLL118	26,5	246	525	265/270	204	220
	SOLL119	30,0	246	575	265/270	220	237
	SOLL120	31,9	246	625	265/270	237	257
	SOLL121	35,0	246	675	265/270	253	275
	SOLL122	37,2	246	725	265/270	269	291
	SOLL123	40,0	246	775	265/270	285	310
	SOLL124	42,5	246	825	265/270	302	331
	SOLL125	45,0	246	875	265/270	318	348
SOLL126	47,8	246	925	265/270	334	366	
SOLL127	50,0	246	975	265/270	351	387	
SOLL128	52,0	246	1025	265/270	367	404	
SOLL129	55,0	246	1075	265/270	383	422	
SOLL130	57,0	246	1125	265/270	400	439	