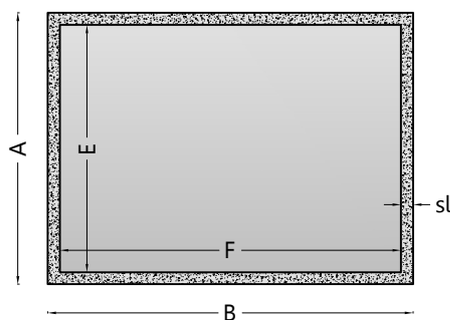




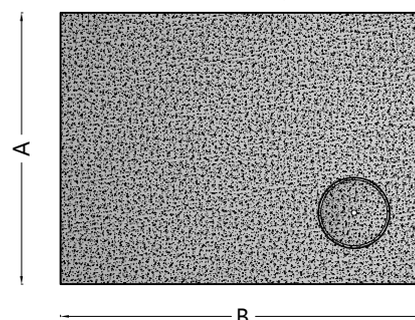
VASCA IN CLS ARMATO VIBRATO

VISTA DALL'ALTO (VASCA)

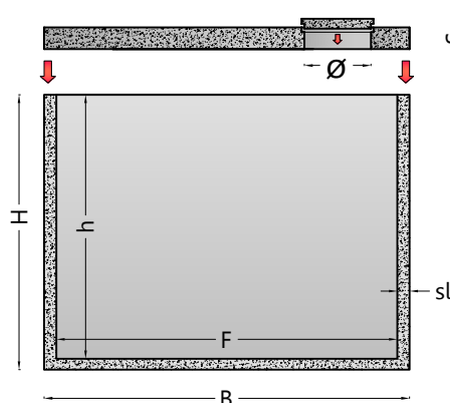


VISTA DALL'ALTO (CHIUSINO)

Il chiusino è venduto separatamente



SEZIONE



Le immagini contenute in questo documento sono indicative, la geometria del prodotto può variare a seconda del modello.

CODICE PRODOTTO	Volume interno totale [mc]	DATI DIMENSIONALI VASCA								DATI DIMENSIONALI CHIUSINI E SOLETTE						
		A [cm]	B [cm]	H [cm]	sl [cm]	E [cm]	F [cm]	h [cm]	Peso [kg]	Chiusino pedonale		Chiusino rinforzato		Soletta carrabile		Ø [cm]
		S [cm]	Peso [kg]	S [cm]	Peso [kg]	S [cm]	Peso [kg]	S [cm]	Peso [kg]							
VC3MC	3	118	172	193	6	106	160	184	2000	12	560	12	560	20	790	60
VC5MC	5	118	290	193	6	106	278	184	3300	12	970	12	970	20	1390	60
VC5MC140	5	140	225	220	6	128	213	205	3750	12	870	12	870	20	1240	60
VC8MC	8	216	216	210	8	200	200	200	4850	12	1300	15	1600	20	2040	60
VC12MC	12	247	253	250	11	225	231	240	8300	15	2200	15	2200	20	2770	60
VC16MC	16	247	330	250	11	225	308	240	9500	15	2880	15	2880	20	3670	60
VC20MC	20	247	486	210	11	225	464	200	12000	15	4250	15	4250	20	5480	60
VC24MC	24	247	486	250	11	225	464	240	14200	15	4250	15	4250	20	5480	60

Destinazione d'uso

Le vasche prodotte da Sisti Prefabbricati s.r.l. costituiscono manufatti idonei:

- allo stoccaggio di liquidi e solidi di diversa natura come ad esempio acqua piovana o granaglie per animali;
- alla realizzazione di vani tecnici.

Le vasche non sono concepite per lo stoccaggio di liquidi infiammabili o esplosivi.

Sono progettate per essere installate interrate, al di sotto di superfici sottoposte a traffico veicolare leggero, come parcheggi e aree di sosta. In caso di installazione in aree soggette a traffico veicolare pesante è necessario effettuare un adeguato rinfianco in calcestruzzo armato

SISTI PREFABBRICATI s.r.l.

via Casavecchia n. 2 - 52020 Meleto v.no - Cavriglia (AR)
tel. +39 - 055 / 96 20 106 fax +39 - 055 / 96 20 770
email: info@sistiprefabbricati.it
www.sistiprefabbricati.it



Sisti
PREFABBRICATI

VASCA IN CLS ARMATO VIBRATO

segue da pagina precedente

In fase di preventivo è possibile richiedere la fornitura di manufatti fuori standard, con destinazione d'uso diverse da quelle precedentemente riportate come, ad esempio, l'installazione fuori terra o lo stoccaggio di liquidi chimicamente aggressivi, nonché la predisposizione della documentazione tecnica aggiuntiva quando necessaria.

Voce di capitolato

Vasca in conglomerato cementizio armato vibrato monoblocco, da interrare, completa di ganci per la movimentazione.

A richiesta può essere corredata di:

- predisposizione piana per chiusino in ghisa;
- predisposizione dei fori di ingresso/uscita;
- fori, manicotti filettati per la realizzazione di attacchi o collegamenti;

I manufatti di chiusura sono forniti separatamente e possono essere scelti tra diverse tipologie:

- chiusini pedonali;
- chiusini rinforzati;
- solette carrabili.

Normativa applicabile

Le vasche prodotte da SISTI PREFABBRICATI s.r.l. sono dotate di Attestato di qualificazione in serie dichiarata ai sensi del § 4.1.10.2 delle NTC 2008 rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale del CSLPP.

La verifica puntuale della compatibilità del manufatto scelto e delle condizioni di installazione, uso e manutenzione con le eventuali prescrizioni applicabili nel luogo di installazione (es. Regolamento Edilizio Comunale) è a carico dell'acquirente.

Modalità di movimentazione e posa

Per le informazioni di dettaglio inerenti la posa in opera del prodotto consultare le istruzioni di montaggio ed uso allegate alla fornitura.

La movimentazione del prodotto deve essere eseguita mediante mezzi di sollevamento (gru munite di trave di sollevamento o simili). Le vasche sono dotate di quattro ganci opportunamente dimensionati e realizzati per supportare sollecitazioni verticali, consentendo un'agevole messa in opera.

Per una corretta posa, dopo aver verificato la tenuta del terreno, verrà predisposta una soletta di ripartizione in calcestruzzo adeguata a sostenere il peso del manufatto incluso il suo contenuto; il manufatto verrà quindi alloggiato all'interno dello scavo su idoneo fondo in sabbia dello spessore minimo di 10 cm.

Per la posa dei manufatti aventi spessore di parete laterale (sl) inferiore a 10 cm è necessario effettuare un rinfianco in calcestruzzo di spessore minimo 6 cm armato con rete elettrosaldata avente filo Ø 5 mm e maglia 200x200 mm.

Manutenzione

Per assicurare nel tempo la capacità portante e la tenuta stagna della cisterna, effettuare periodicamente un accurato esame visivo atto a verificare l'assenza di anomalie e l'integrità del manufatto.

Parallelamente è necessario verificare il corretto funzionamento idraulico controllando lo stato delle tubazioni, quando installate, rimuovendo le eventuali ostruzioni presenti.