

PIANTA VASCA

Fondazione in opera **A carico dell'impresa** formata da soletta di fondazione spessore 20 cm armata con doppia rete Ø8/20x20 e successivo strato da 3-5 cm di sabbia fine su cui adagiare la vasca

POLISTIROLOQ-FM
Polistirolo qualificato per la realizzazione di forometrie e asole personalizzate

ENTRATA



Grigliatura in acciaio inox AISI 304 a barre verticali di luce idonea, realizzata su misura

SEZIONE LONGITUDINALE

Prolunghe di rialzo in cls da cm. X per la messa in quota delle ispezioni dei manufatti

Chiusini in ghisa sferoidale classe B125, C250, D400, E600, F900
opp. in lamiera zincata **CHIU.S.CIST_**
opp. in pvc **CHIU.S.PVC_X_**
opp. in PRFV grigliato antisdruciollo con alzapaiolo **CHIU.S.PRFV_X_**

Grigliatura in acciaio inox AISI 304 a barre verticali di luce idonea, realizzata su misura

ENTRATA

POLISTIROLOQ-FM
Polistirolo qualificato per la realizzazione di forometrie e asole personalizzate

Fondazione in opera **A carico dell'impresa** formata da soletta di fondazione spessore 20 cm armata con doppia rete Ø8/20x20 e successivo strato da 3-5 cm di sabbia fine su cui adagiare la vasca

FORCAROTD_S_
Foro carotato in parete + eventuale
Raccordo _____ in pvc opp.
Raccordo _____ in acciaio inox



FERRIANTIGALLEG
Fornitura e montaggio di ferri antigalleggiamento diam.8 mm, posti ogni 20 cm, di lunghezza 30 cm circa su tutto il perimetro della vasca
Nota: in alternativa solo fori perimetrali per i ferri di ripresa

Tipologie di scolmatori

Pozzetto scolmatore esterno senza setti di stramazzo e lame in acciaio **SCOLM_-**
opp. Pozzetto scolmatore esterno con setti di stramazzo e lame in acciaio **SCOLM_-LAS_**

Il calcestruzzo prodotto da Edil Impianti 2 può essere integrato con:



IDROCONCRETE 1200
® Additivo cristallizzante per calcestruzzi impermeabili a sistema integrale



GREESMIX3D_-KG
® Armature rinforzate con fibre d'acciaio



RICICLATO
Miscela di calcestruzzo con contenuto di materiale riciclato conforme alla UNI/PdR 88:2020

PIANTA COPERTURA

Lastra di copertura traffico pedonale o traffico leggero/pesante o per carichi/interramenti eccezionali per VACM:
COPH10-X_ opp. **COPH15-X_** opp.
COPH20-X_ opp. **COPH25-X_** opp.
COPH30-X_

Nota: ricoprimenti massimi per coperture con armatura standard:
H cop. (cm) | 10 15 20
H ricop. (cm) | 30 80 110

Chiusini in ghisa sferoidale classe B125, C250, D400, E600, F900
opp. in lamiera zincata **CHIU.S.CIST_**
opp. in pvc **CHIU.S.PVC_X_**
opp. in PRFV grigliato antisdruciollo con alzapaiolo **CHIU.S.PRFV_X_**

Prolunghe di rialzo in cls da cm. X per la messa in quota delle ispezioni dei manufatti



Cordolo antigalleggiamento (in presenza di falda)



Cordolo antigalleggiamento **A carico dell'impresa**

N.B.: Nei casi in cui la presenza di una falda freatica in sito non consenta la verifica dello stato limite SLU-UPL, è possibile ricorrere a presidi antigalleggiamento da verificarsi di volta in volta.

15 | 30
20
Armatura di collegamento 1Ø8/20" per antigalleggiamento

Pratiche e Servizi

- Relazione Strutturale: **RELAZDEPSISM-SP** Relazione di calcolo, tavola strutturale Specifica per deposito sismico firmata da ns. tecnico abilitato e redatta in base alle condizioni di posa ed alla relazione geologica da Voi indicate (deposito a Vs. carico) ed inviata a mezzo mail. Sono esclusi oneri, versamenti e marche da bollo;
- Trasporto: **TRASP_** Trasporto con mezzo/i idoneo/i ns vettore, escluso lo scarico c/o vs cantiere se agibile;
- Scarico: Prestazione di scarico e movimentazione manufatti c/o vs cantiere con nolo a caldo mezzo idoneo (salvo sopralluogo tecnico, agibilità). Necessaria assistenza con personale per operazioni di imbragatura (___ gg lav, minimo fatturabile 10 h, tn ___).

Esclusioni

Sono da ritenersi esclusi dalla fornitura, se non espressamente indicati in offerta: scavi, rinterri, soletta di sottofondazione perfettamente in piano (tolleranza cm.1), strato di allettamento tirato a staggia (spessore medio cm.4) dove prevista e indicata in funzione del tipo di impianto, sigillatura degli elementi prefabbricati (se previsto e richiesto), collegamenti idraulici, elettrici e pneumatici, fornitura montaggio e sigillatura di anelli raggiungiquota e chiusini d'ispezione, trasporti e scarico con gru idonea, schede strutturali specifiche redatte in base ai parametri della relazione geologica fornita dal committente.

Trattamenti



EDIL-INC.PG2F
Incollaggio strutturale realizzato con ADESILEX PG2, adesivo epossidico bicomponente e primer EPORIP



EDIL-EMULS.BIT
Trattamento esterno con membrana impermeabilizzante elastica a bituminosa all'acqua



EDIL-MAPELFOND
Trattamento con malta cementizia bicomponente elastica per l'impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo



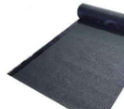
EDIL-DURESIL EB
Vernice epossidica bicomponente per il rivestimento antiacido di superfici in calcestruzzo



EDIL-MAPECI24
Vernice epossidica bicomponente per il rivestimento antiacido di superfici in calcestruzzo



EDIL-ANTIRADICE
Rivestimento membrana antiradice a miscela bituminosa



EDIL-GUAINA ARD
Rivestimento con guaina ardesiata per coperture/tetti di vasche/locali tecnici



EDIL-MEMBRABUG
Membrana bugnata resistente agli urti per la protezione di vasche interrate in calcestruzzo



EDIL-ARMODILLO
Rivestimento con Armodillo antiradice per l'impermeabilizzazione e la protezione meccanica delle pareti esterne