

POZZETTO SCOLMATORE

Codici:
SCOLM_
SCOLM_-LAS

Via Andrea Costa
n. 139 - 47822
Santarcangelo di
Romagna (RN)

+39 0541 626 370
+39 0541 626 798
www.edilimpianti.it
info@edilimpianti.it

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 **CHIUS.CIST**
opp. in pvc **CHIUS.PVC_X**
opp. in PRFV grigliato antisdrucciolo con alzapaiolo
CHIUS.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



GREEMIX3D_-KG

® Armature rinforzate
con fibre d'acciaio



RICICLATO

Miscela di calcestruzzo con
contenuto di materiale riciclato

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:

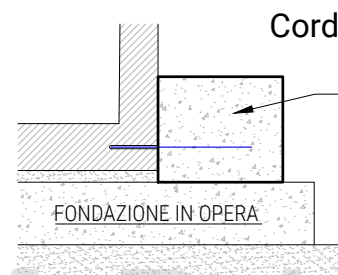
H cop. (cm)	10	15	20
H ricop. (cm)	30	80	110

Chiusini in ghisa sferoidale classe
B125, C250, D400, E600, F900
opp. in lamiera zincata **CHIUS.CIST**
opp. in pvc **CHIUS.PVC_X**
opp. in PRFV grigliato antisdrucciolo con
alzapaiolo **CHIUS.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 in ns. vettore, escluso lo scarico c/o vs cantiere se agile;
- 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-MAPELFOUND

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 mescola 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