

VASCA SETTICA BICAMERALE / TRICAMERALE

VSB
VSB-MK
VST

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



DEFLETTINOX_M
Deflettore in acciaio
inox AISI 304



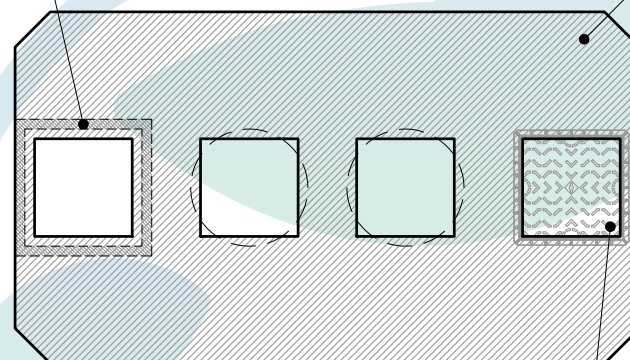
Prolunghe di rialzo
in cls da cm. X
per la messa in
quota delle ispezioni
dei manufatti

POZZETTO-ISPEZIONE/PREL.
Pozzetto di Ispezione/
Prelievo delle acque
depurate

FERRIANTIGALLEG
Fornitura e montaggio di
ferri antialleggiamento
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

PIANTA COPERTURA



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.PRFBV_X



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

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-MAPEFOUND

Trattamento con malta cementizia
bicomponente elastica per l'imperme-
abilizzazione di superfici in cls

EDIL-POLIUREA

Membrana impermeabilizzante a base
di poliurea pura, resistente agli alcali
e acidi diluiti, idonea al contatto con
acqua potabile

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-MEMBRABUGF

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

SEZIONE LONGITUDINALE

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

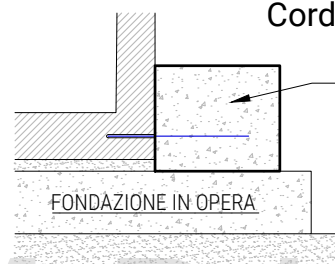
Chiusini in ghisa sferoidale classe B125, C250, D400, E600, F900
opp. in lamiera zincata **CHIUS.CIST**
opp. in pvc **CHIUS.PVC_X**
opp. in PRFV grigliato antisdrucciolo con alzapaiolo
CHIUS.PRFBV_X

POZZETTO-ISPEZIONE/PREL.
Pozzetto di Ispezione/
Prelievo delle acque
depurate

FERRIANTIGALLEG
Fornitura e montaggio di ferri
antialleggiamento 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

Cordolo antialleggiamento (in presenza di falda)



Cordolo antialleggiamento
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 antialleggiamento
da verificarsi di volta in volta.

15 30
20
Armatura di
collegamento 1Ø8/20"
per antialleggiamento

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 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.