

PIANTA VASCA



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



Guarnizioni flangiate a compressione
in acciaio inossidabile
per collegamenti fra vasche
per liquami standard:
HSD-___EPD opp. **X*GKD_EPD**
per liquami aggressivi:
HSD-___NBR opp. **X*GKD_NBR**
per acqua potabile:
HSD-___KWT

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

Scala in acciaio inox AISI 304 con pioli in lamiera bugnata
e forata e staffe di fissaggio
opp. gradini alla marinara in acciaio rivestito in
polipropilene
SCALAXVASCAH_
GRADINOACC330 +
GRADINOACC-MONT



FERRIANTIGALLEG
Fornitura e montaggio di ferri antilaggingamento
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

SEZIONE LONGITUDINALE

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

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

Scala in acciaio inox AISI 304 con pioli in lamiera bugnata
e forata e staffe di fissaggio
opp. gradini alla marinara in acciaio rivestito in
polipropilene
SCALAXVASCAH_
GRADINOACC330 +
GRADINOACC-MONT

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 antisdrucciolo con alzapaiolo
CHIU.S.PRFV_X_

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

Guarnizioni flangiate a compressione
in acciaio inossidabile
per collegamenti fra vasche
per liquami standard:
HSD-___EPD opp. **X*GKD_EPD**
per liquami aggressivi:
HSD-___NBR opp. **X*GKD_NBR**
per acqua potabile:
HSD-___KWT

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

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 opp.

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

Prolunga in c.a.v. (elemento senza fondo)
per VACM: **PROL_** _____
per VACM_S10/S15/S20: **PROL_** _____ **S10/S15/S20**

PIANTA COPERTURA

FERRIANTIGALLEG
Fornitura e montaggio di ferri antilaggingamento
diam. 8 mm, posti ogni 20 cm, di lunghezza
30 cm circa su tutto il perimetro della vasca

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 opp.

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



Prolunghe di
rialzo in cls da
cm. ___ 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 antisdrucciolo con alzapaiolo
CHIU.S.PRFV_X_

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'impermeabilizzazione di superfici
in calcestruzzo



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 anticorrosione di
superfici in calcestruzzo



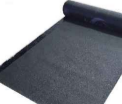
EDIL-MAPECI24
Vernice epossidica bicomponente
per il rivestimento anticorrosione di
superfici in calcestruzzo



EDIL-MAPECWD25
Vernice epossidica bicomponente
per l'impermeabilizzazione di
superfici in calcestruzzo e idoneità
per il contatto con acqua potabile e
prodotti alimentari



EDIL-ANTIRADICE
Rivestimento membrana antiradice
a mescola bituminosa



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



EDIL-MEMBRABUFF
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

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



SCC
Calcestruzzo Autocompattante SCC
in classe di resistenza C45/55
conforme alle norme UNI EN 206-1
e UNI 11104



A.A.R.S.
Cemento A.A.R.S. - CEM I 42,5 N-SR 0
"ad altissima resistenza ai solfati"
conforme alle norme UNI 197-1 per la
classe di esposizione XA3 e UNI 9156



RICICLATO
Miscela di calcestruzzo con
contenuto di materiale riciclato

Pratiche e Servizi

- Assistenza/Manodopera: **COSTO-___** Assistenza c/o cantiere di ns. personale specializzato compreso vitto, alloggio e trasferta (___ gg. lav. con n. ___ operai specializzati);
- 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, n. ___).

Esclusioni

Sono da ritenersi esclusi dalla fornitura, se non espressamente indicati in offerta: scavi, riinterri, 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.

Cordolo antilaggingamento (in presenza di falda)



Cordolo antilaggingamento
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 antilaggingamento
da verificarsi di volta in volta.

15 30
20

Armatura di
collegamento 108/20"
per antilaggingamento