

IDRIKA
Sistema prefabbricato grandi bacini di raccolta

Codici:

IDRIKA_C
IDRIKA_U
IDRIKACOP_25
IDRIKA-ACC

 Via Andrea Costa
 n. 139 - 47822
 Santarcangelo di
 Romagna (RN)
 +39 0541 626 370
 +39 0541 626 798
 www.edilimpianti.it
 info@edilimpianti.it

FORCAROTD_S
 Foro carotato in parete
 + eventuale
 Raccordo ____ in pvc opp.
 Raccordo ____ in acciaio inox

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

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

 Guarnizioni flangiate a compressione in acciaio
 inossidabile per collegamenti fra vasche
 per liquami standard:
HSD-__EPD opp. **X*GKD_EPDM**
 per liquami aggressivi:
HSD-__NBR opp. **X*GKD_NBR**
 per acqua potabile:
HSD-__KTW

 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

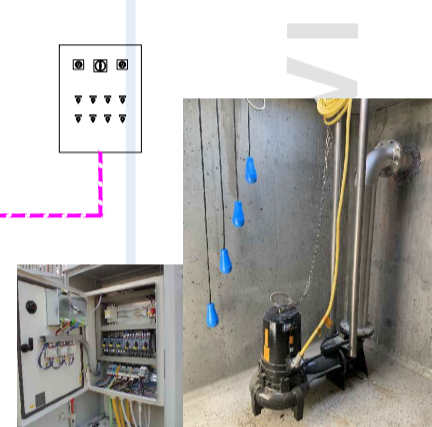
 Prolunghe di rialzo in cls
 da cm. ____ per la
 messa in quota delle
 ispezioni dei manufatti

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

SEZIONE LONGITUDINALE

 Guarnizioni flangiate a compressione in acciaio
 inossidabile per collegamenti fra vasche
 per liquami standard:
HSD-__EPD opp. **X*GKD_EPDM**
 per liquami aggressivi:
HSD-__NBR opp. **X*GKD_NBR**
 per acqua potabile:
HSD-__KTW

 Fondazione in opera
 A carico dell'impresa
 formata da soletta di fondazione
 spessore 20 cm armata con
 doppia rete Ø8/20x20

 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

KITSOL_P opp. **KITSOLMAX_P**
 Sistema di sollevamento composto da elettropompe,
 piping, valvole a saracinesca e di ritegno a palla, quadro
 elettrico di comando, galleggianti e minuterie varie
 Collegamenti elettrici esclusi

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

 Lastra di copertura
 traffico pesante
 per IDRIKA:
IDRIKACOP_25

 Note: ricopimenti massimi per
 coperture con armatura standard:
 H cop. (cm) 25
 H.nop. (cm) 150

 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

PIANTA COPERTURE

 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

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 antiacido di
 superfici in calcestruzzo

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

EDIL-MAPECWD25
 Vernice epossidica bicomponente
 per superfici in calcestruzzo idonea
 al 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-MEMBRABUGF
 Membrana bugnata resistente agli
 urti per la protezione di vasche
 interrate in calcestruzzo

EDIL-ARMODILLO
 Rivestimento con Armoldillo
 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

GREENMIX3D-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 vito, alloglio e trasferta (gg lav, con n. operai specializzati);
- Relazione Strutturale: **RELAZDEPSIM-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 idoneo/ ns vettore, escluso lo scarico c/o vs cantiere se agebile;
- 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, tr.).

Esclusioni

Sono da ritenersi esclusi dalla fornitura, se non esplicitamente indicati in offerta: scavi, rientri, soletta di sottofondazione perfettamente in piano (toleranza cm.1), strato di allettamento tirato a stegna (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 raggiungibile 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 antigalleggiamento (in presenza di falda)

 Cordolo antigalleggiamento
 A carico dell'impresa

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

 15 30
 20
 Armatura di
 collegamento 108/20"
 per antigalleggiamento