

MINIBLOCK
Elementi monoblocco / modulari

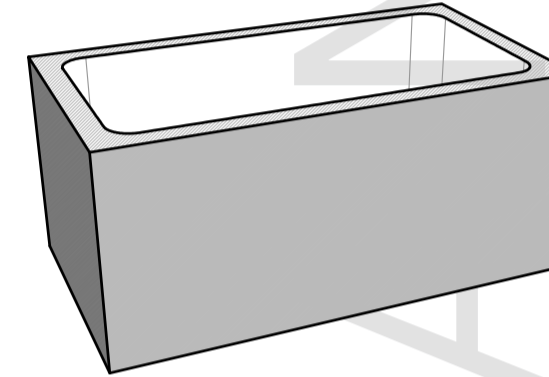
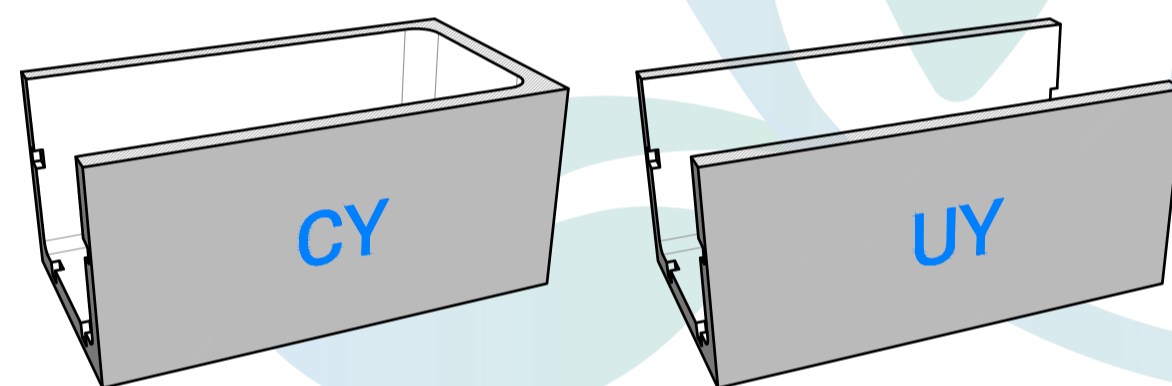
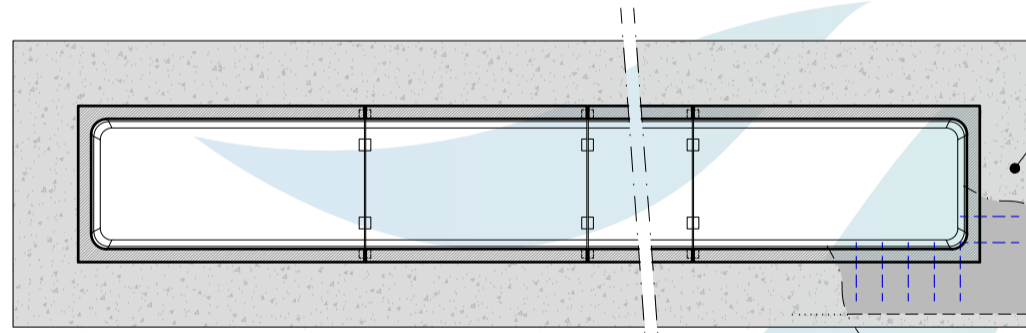
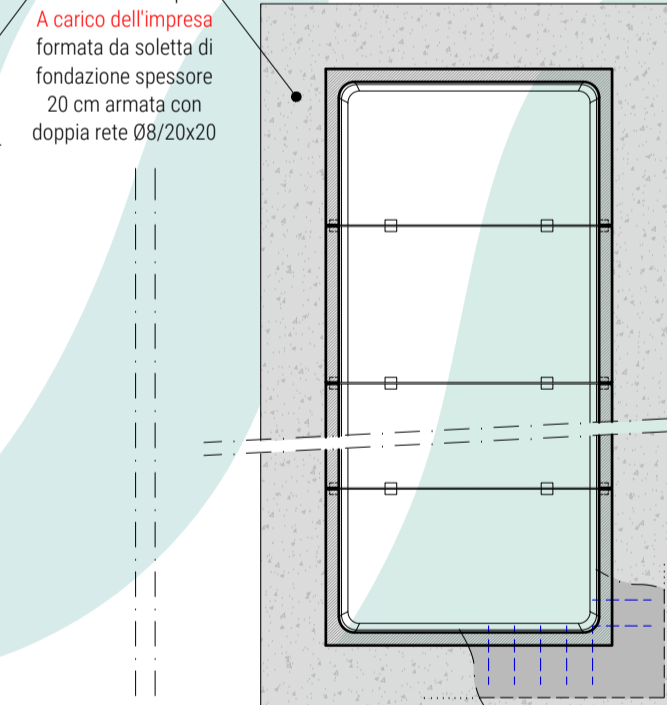
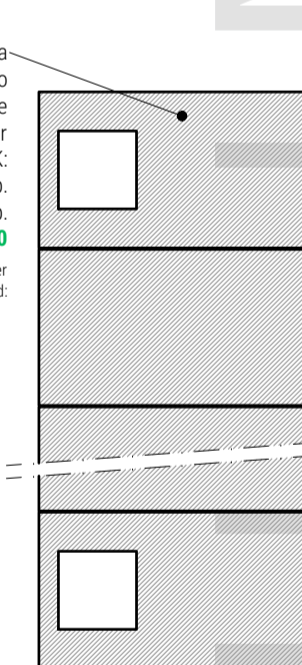
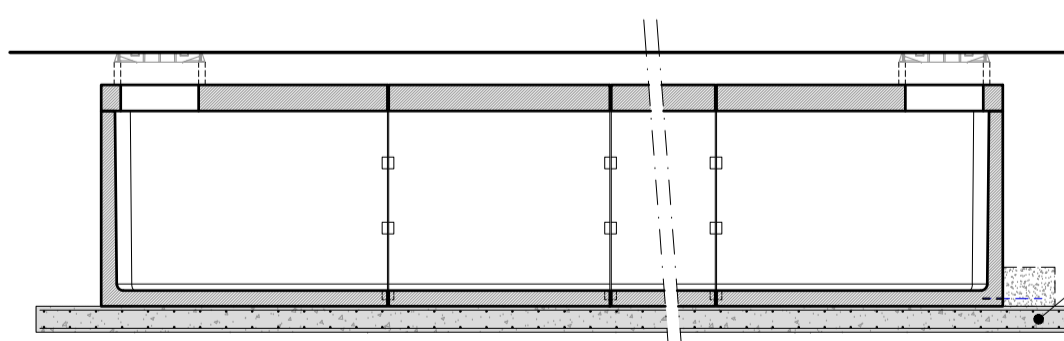
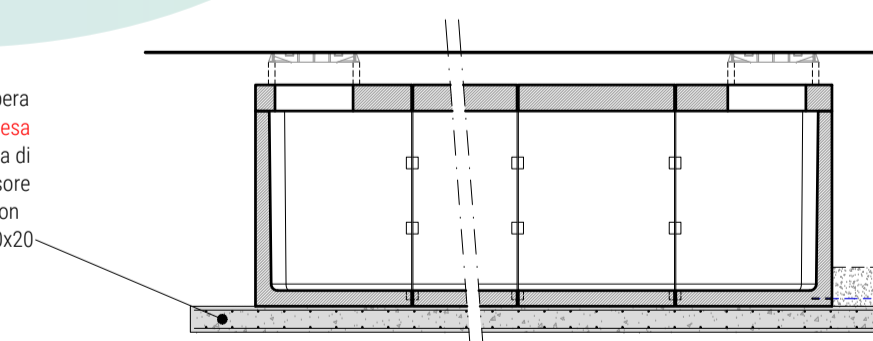
Codice:

MINIBLOCK
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 - Elem. Monoblocco**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 bugnata e forata e staffe di fissaggio **SCALAXVASCH_** 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
**FERRANTIGALLEG**
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 ripresaPIANTA COPERTURA - Elem. Monoblocco

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

Lastra di copertura traffico pedonale o traffico leggero/pesante per MINIBLOCK:
MINICOP_S_H10 opp.
MINICOP_S_H15 opp.
MINICOP_S_H20Nota: ricoprimenti massimi per coperture con armatura standard:
H cop. (cm) | 10 15 20
H ricop. (cm) | 20 70 70Chiusini 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 antisdrucchio con alzapaiolo **CHIUS.PRFV_X_**ELEMENTO MONOBLOCCOELEMENTO MODULARE - Versione YPIANTA VASCHE - Elem. ModularePIANTA VASCHE
Elem. ModularePIANTA COPERTURE
Elem. ModularePIANTA COPERTURE - Elem. ModulareSEZIONE LONGITUDINALE - Elem. ModulareSEZIONE LONGITUDINALE - Elem. Modulare

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

**IDROCONCRETE 1200**
Additivo cristallizzante per calcestruzzi impermeabili a sistema integraleGreemix3D-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**XA3**
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**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

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 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 esplicitamente indicati in offerta: scavi, rintieri, 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 raggiungibili 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 nel 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 108/20" per antigalleggiamento