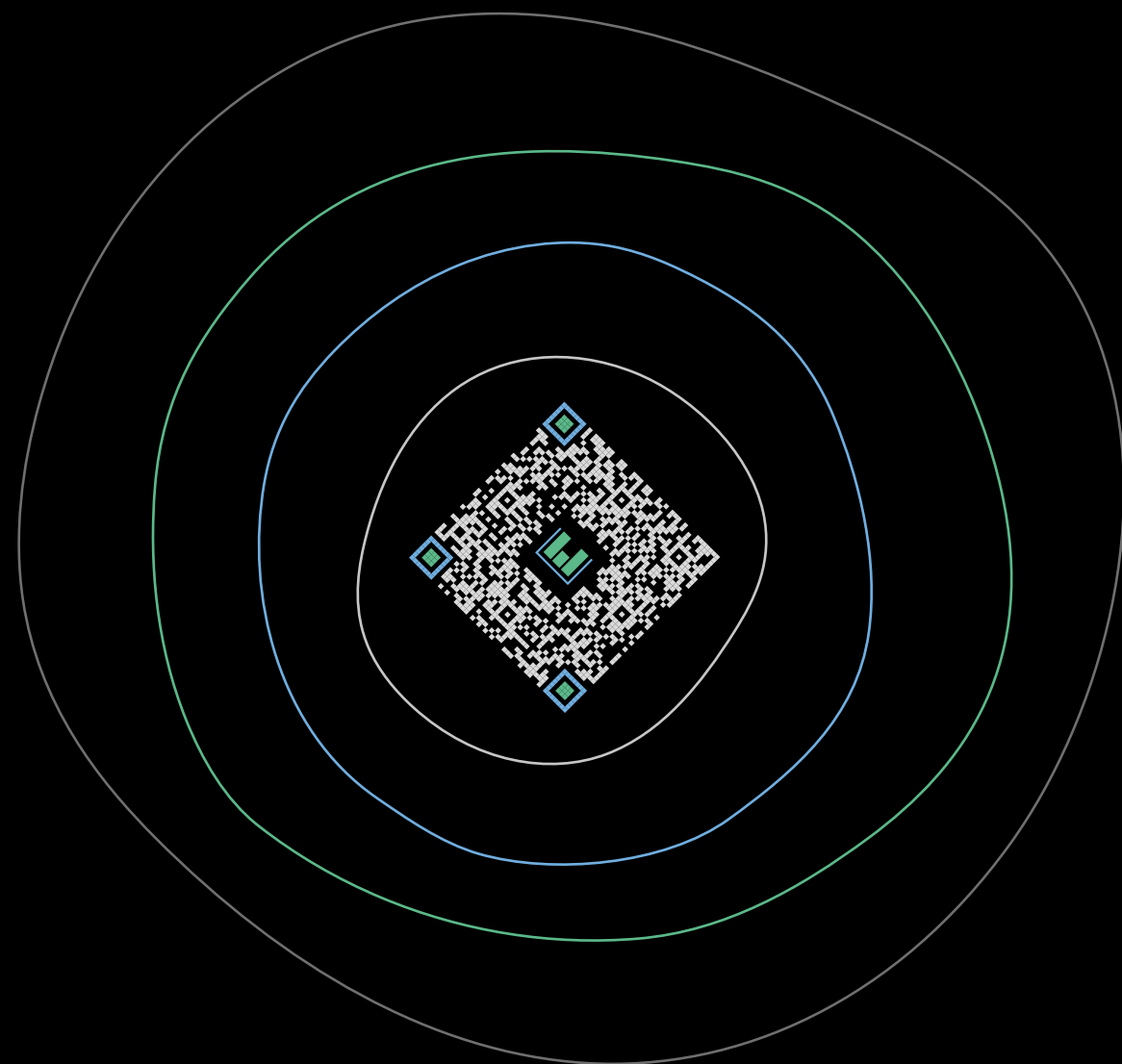


IDRIKA

SEMPLICE  
GRANDE  
VELOCE  
SICURA



IDRIKA

EDIL IMPIANTI<sub>2</sub>

Via Andrea Costa, 139 - C.P. 90 - 47822  
Santarcangelo di Romagna (RN)  
Tel. **0541 626370** / **0541 626798**  
Fax **0541 626939**

Website:  
[www.edilimpianti.it](http://www.edilimpianti.it)  
E-mail:  
[info@edilimpianti.it](mailto:info@edilimpianti.it)



EDIL IMPIANTI<sub>2</sub>

TRATTAMENTI ACQUE REFLUE CIVILI E INDUSTRIALI

# MAGGIORE IL VOLUME MINORE IL COSTO

Vista la sempre più frequente richiesta di grandi volumi di accumulo e la necessità di ottimizzare costi e tempi di realizzazione, la Edil Impianti 2 azienda leader nella prefabbricazione e nel trattamento delle acque ha introdotto **IDRIKA**.

**Sistema rivoluzionario** per la costruzione di grandi o grandissimi bacini di raccolta.

Come sempre i nostri manufatti sono progettati per il **posizionamento interrato e fuori terra**.

E' **garantita** la **carrabilità** e la **possibilità di interramenti eccezionali**.

La velocità di posa, i pesi ridotti e la semplicità di montaggio sono il punto di forza del Sistema **IDRIKA**.

Lo **staff tecnico è sempre a disposizione** per studiare la migliore soluzione al prezzo più vantaggioso.

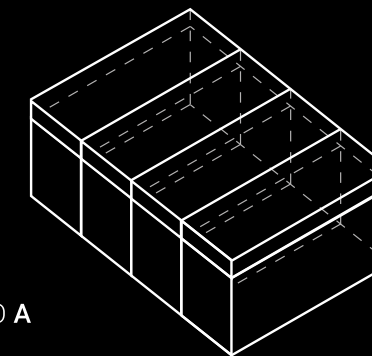
I **materiali** e gli **accessori** che costituiscono **IDRIKA** sono stati testati e selezionati per **garantire una durabilità senza confronti**.

IDRIKA segue una produzione in **SERIE DICHIARATA** con sistema di gestione UNI EN ISO 9001 e BS OHSAS 18001.

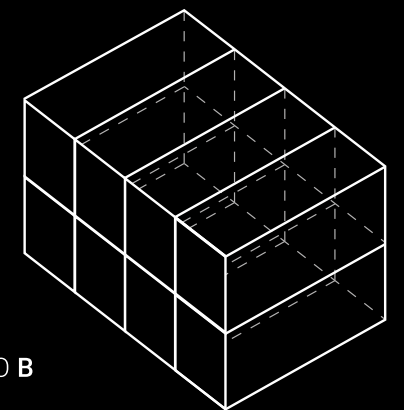
IDRIKA viene proposto in due varianti:  
- Realizzato in cemento armato vibrato fibrorinforzato con materiali certificati CE in classe di resistenza a compressione C45/55 - C50/60.  
- Realizzato in Calcestruzzo Autocompattante SCC (Self Compacting Concrete) in classe di resistenza a compressione C50/60 - C60/75

Conforme alle prescrizioni previste nella norma UNI EN 206-1 per le classi di esposizione XC4 (resistente alla corrosione indotta da carbonatazione), XS3-XD3 (resistente alla corrosione indotta da cloruri anche di provenienza marina), XF3 (resistente all'attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti), XA3 (Ambiente chimicamente fortemente aggressivo), cemento AA,R,S. conforme alla Norma UNI 9156 classificato "ad altissima resistenza ai solfati" ed armature interne in acciaio ad aderenza migliorata controllate in stabilimento e rete elettrosaldata a maglia quadrata di tipo B450C;

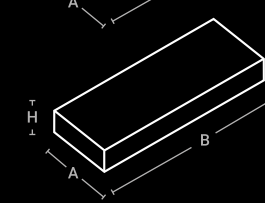
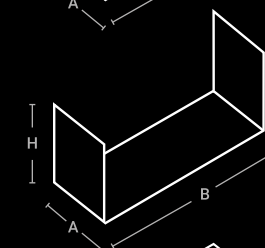
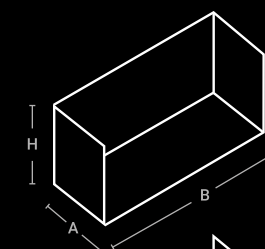
Per la produzione di **IDRIKA** inoltre viene integrato l'utilizzo di fibre d'acciaio GREESMIX5 sistema coperto da brevetto di proprietà Edil Impianti 2.



TIPO A



TIPO B



COD.	LAR (A)	LUN (B)	ALT(H)	PESO	VOLUME
430C	246	430	250	128	22
530C	246	530	250	147	27
630C	246	630	250	165	33

430U	246	430	250	90	23
530U	246	530	250	99	29
630U	246	630	250	108	35

430-25	246	430	25	47	/
530-25	246	530	25	57	/
630-25	246	630	25	67	/