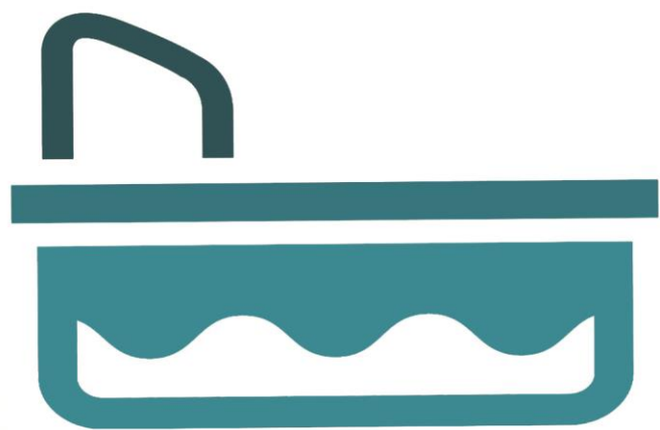


# STRUTTURE



CAPITOLO  
**51**

## PANNELLI IN ACCIAIO ZINCATO – SPESSORE 2 mm



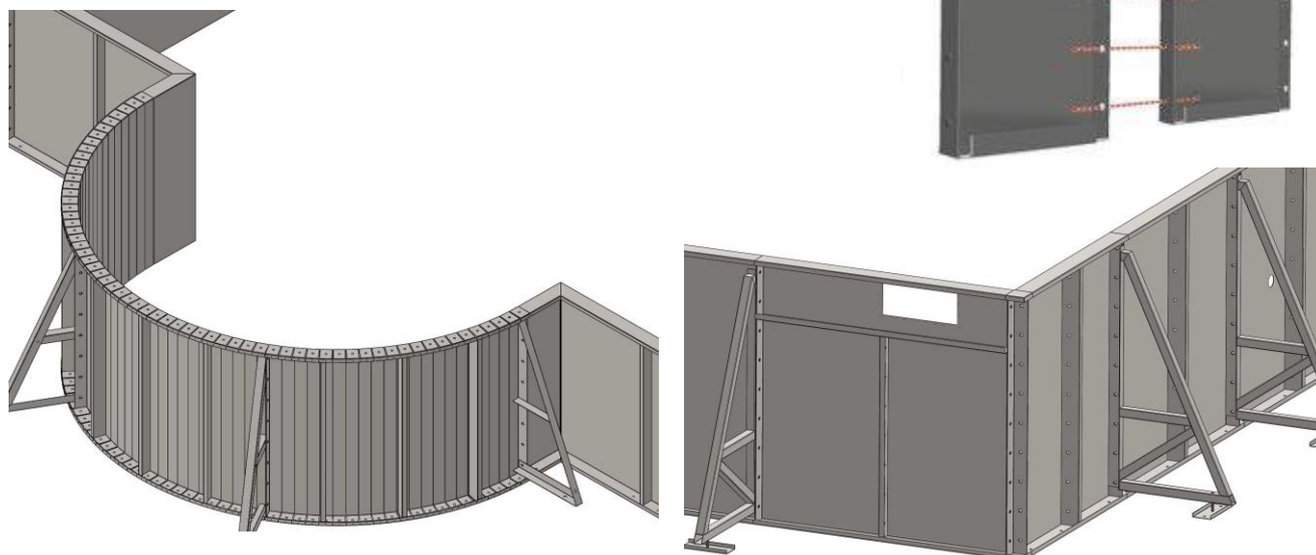
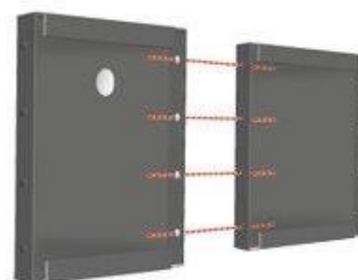
I nostri pannelli, ricavati da lamiera zincata DX51D+Z con rivestimento Z 200 (massimo apporto di zinco) e rispondenti alla normativa UNI EN 10327:2004, garantiscono elevati standard qualitativi, differenziandosi dalla qualità media dei prodotti presenti sul mercato.

Disponibili su richiesta:

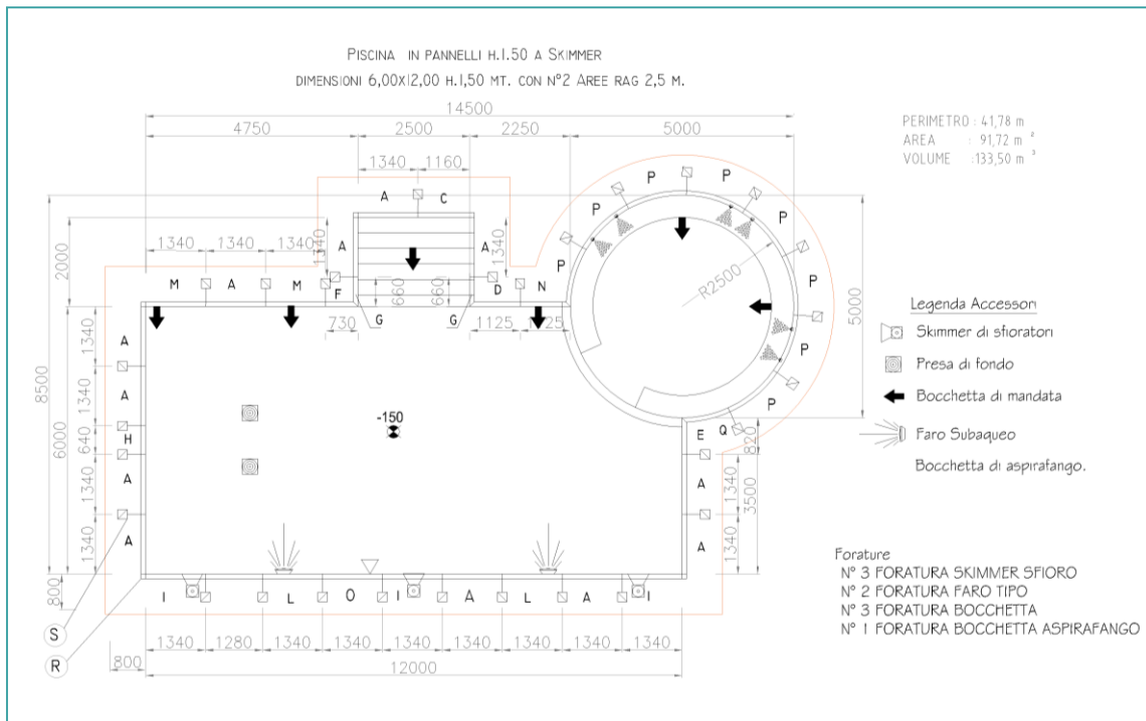
- dichiarazione di prestazione DOP;
- certificazione CE;
- calcoli strutturali con verifica statica o statico dinamica (antisismica).

### **Materiale:**

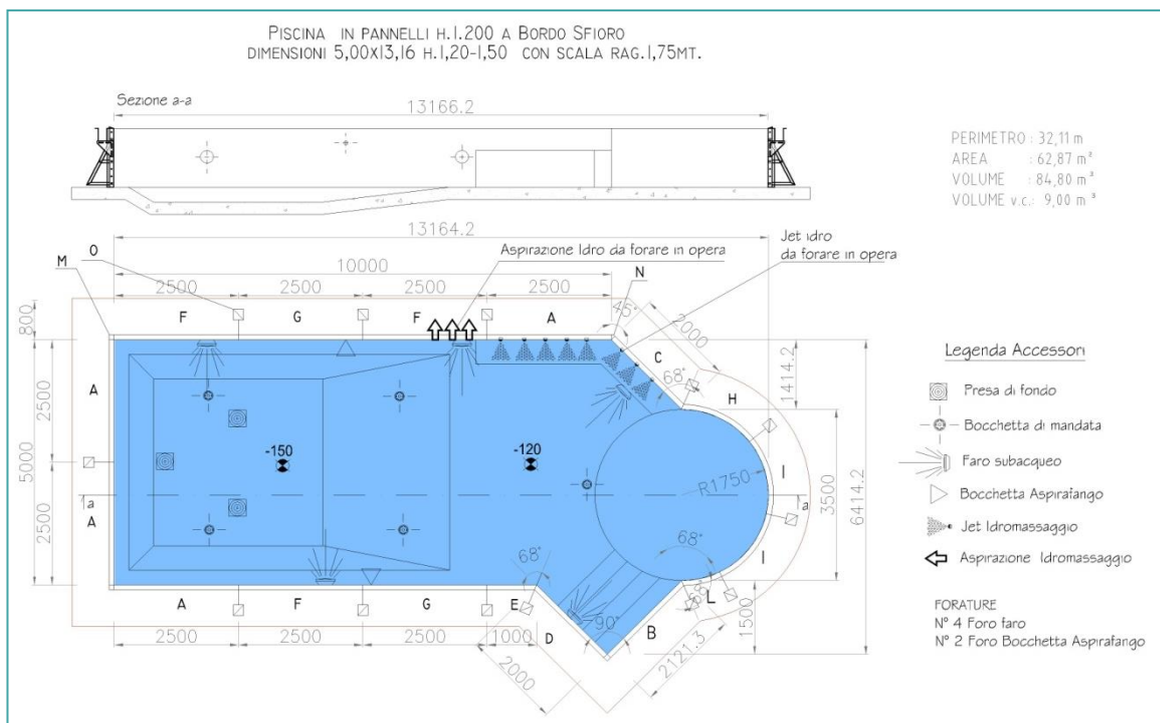
lamiera galvanizzata spessore 20/10



## PANNELLI IN ACCIAIO ZINCATO – SPESSORE 2 mm



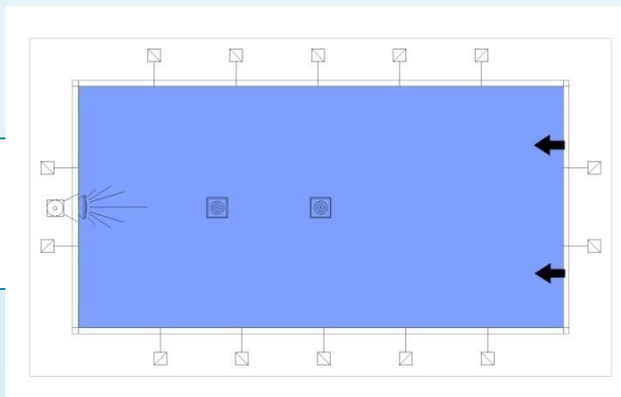
Il nostro Ufficio Tecnico è a Vostra disposizione per preventivi di qualsiasi impianto, residenziale o pubblico e per individuare la soluzione migliore ad ogni Vostra richiesta.



## STRUTTURA IN PANNELLI ACCIAIO ZINCATO

Quelli di seguito riportati sono solo alcuni esempi di prezzi di listino, per le varie sezioni che compongono una piscina di dimensioni standard. Per ogni forma e dimensione differente può essere richiesto il preventivo al nostro ufficio tecnico.

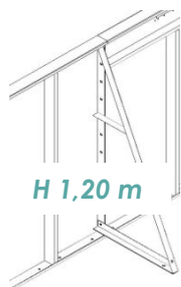
VASCA 4 x 8 m



\* NB il disegno è puramente indicativo

### DESCRIZIONE

<b>STRUTTURA H 1,20</b>	pannelli, bulloni, pioli, vernice
<b>RIVESTIMENTO</b>	liner ALKORPLAN 1000, colla, profili
<b>FILTRAZIONE</b>	filtro, valvola selettiva, pompa, quadro elettrico, sabbia
<b>ABS</b>	skimmer sfioratore, bocchette mandata, scarichi
<b>ILLUMINAZIONE</b>	faro led bianco, trasformatore, box derivazione
<b>ACCESSORI</b>	Scaletta, articoli pulizia manuale, test kit
<b>BORDATURA</b>	bianco tipo STD
<b>RACCORDERIA</b>	tubo semirigido, raccordi



H 1,20 m



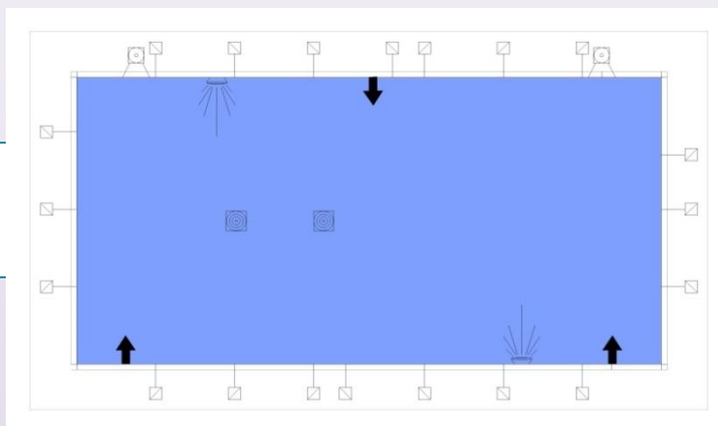
H 1,50 m

**STRUTTURA H 1,50** pannelli, bulloni, pioli, vernice

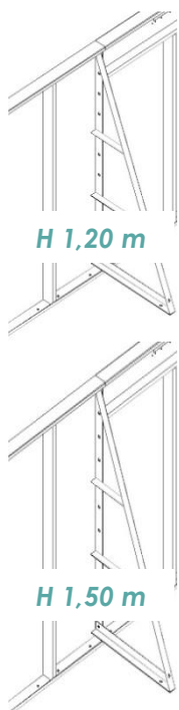
Per i componenti interno ed esterno vasca vedi H 1,20



VASCA 5 x 10 m



\* NB il disegno è puramente indicativo



### DESCRIZIONE

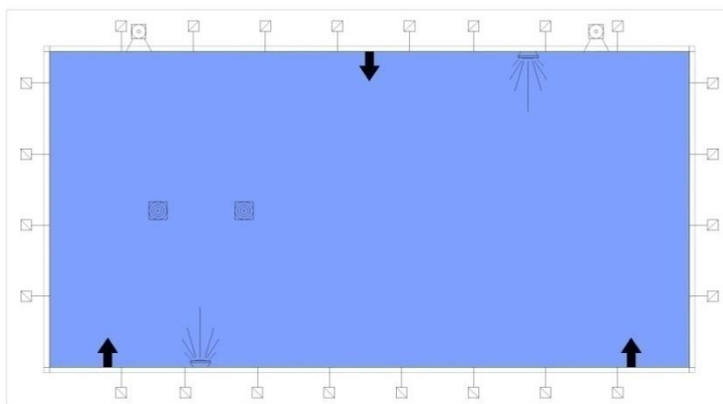
<b>STRUTTURA H 1,20</b>	pannelli, bulloni, pioli, vernice
<b>RIVESTIMENTO</b>	liner ALKORPLAN 1000, colla, profili
<b>FILTRAZIONE</b>	filtro, valvola selettiva, pompa, quadro elettrico, sabbia
<b>ABS</b>	skimmer sfioratore, bocchette mandata, scarichi
<b>ILLUMINAZIONE</b>	faro led bianco, trasformatore, box derivazione
<b>ACCESSORI</b>	Scaletta, articoli pulizia manuale, test kit
<b>BORDATURA</b>	bianco tipo STD
<b>RACCORDERIA</b>	tubo semirigido, raccordi

**STRUTTURA H 1,50** pannelli, bulloni, pioli, vernice

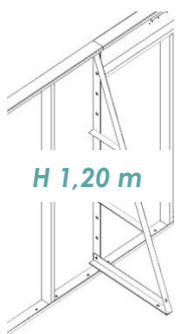
Per i componenti interno ed esterno vasca vedi H 1,20



VASCA 6 x 12 m

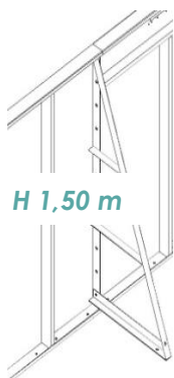


\* NB il disegno è puramente indicativo



### DESCRIZIONE

<b>STRUTTURA H 1,20</b>	pannelli, bulloni, pioli, vernice
<b>RIVESTIMENTO</b>	liner ALKORPLAN 1000, colla, profili
<b>FILTRAZIONE</b>	filtro, valvola selettiva, pompa, quadro elettrico, sabbia
<b>ABS</b>	skimmer sfioratore, bocchette mandata, scarichi
<b>ILLUMINAZIONE</b>	faro led bianco, trasformatore, box derivazione
<b>ACCESSORI</b>	scaletta, articoli pulizia manuale, test kit
<b>BORDATURA</b>	bianco tipo STD
<b>RACCORDERIA</b>	tubo semirigido, raccordi



**STRUTTURA H 1,50** pannelli, bulloni, pioli, vernice

Per i componenti interno ed esterno vasca vedi H 1,20



## PANNELLI SU TELAIO AUTOPORTANTE



### CODICE

### DESCRIZIONE

**010215001**

TELAIO AUTOPORTANTE PER PISCINE FORMA STD

**010215002**

TELAIO AUTOPORTANTE PER PISCINE FORMA LIBERE

- Realizzabili per piscine a skimmer ed a bordo sfioratore.
- Pannelli da posare su telaio autoportante perimetrale in acciaio Zincato.
- Altezza massima pannelli 1,5 m, lunghezze max 2 m per pannelli h<1,04 - 1,05 -1,20 e 1,35 m per pannelli h 1,50 m.
- Contrafforti di sostegno pieni con feritoia per il passaggio delle tubazioni, da posare sulle traversine del telaio autoportante .
- Telaio Autoportante costituito da:
  - telaio perimetrale da ancorare al terreno su piastre in cemento o similari con pioli o tasselli;
  - telaio interno alla piscina da posare sul terreno battuto ancorato al telaio perimetrale con angolari ad L.
- Bulloneria di fissaggio compresa.



## TRATTAMENTI SUPERFICIALI PER PANNELLI E ACCESSORI

### VERNICIATURA A POLVERE (prezzo su richiesta)

Trattamento di protezione contro l'attacco degli ossidi, effettuato in impianti attrezzati dove avviene la polimerizzazione delle vernici a polvere, che depositandosi sulle superfici dei pannelli e degli accessori ne aumentano la durata e la resistenza alla corrosione.

Con questa tecnologia, lo strato di vernice ottenuta sulle superfici trattate, è superiore ai 100 micrometri con caratteristiche di durezza, elasticità molto elevate.

### VERNICIATURA A CATAFORESI (prezzo su richiesta)

Trattamento di protezione ottenuto utilizzando uno specifico processo che prevede l'adozione di un bagno acquoso di vernice, che sottoposto a corrente continua deposita sulla superficie dei pannelli e degli accessori una pellicola, (film) che opportunamente trattata sigilla il pezzo, conferendogli elevatissime caratteristiche di resistenza alla corrosione. Inoltre, la verniciatura in cataforesi costituisce uno dei più ecologici sistemi di verniciatura industriale.

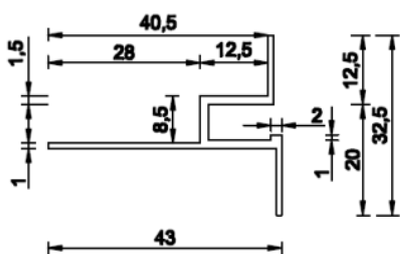
## LAMIERA PLASTIFICATA



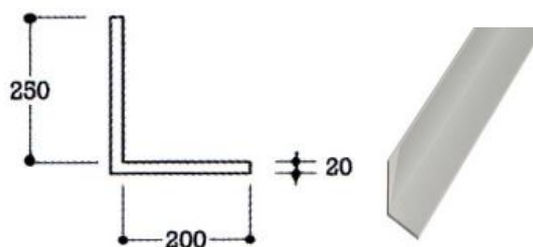
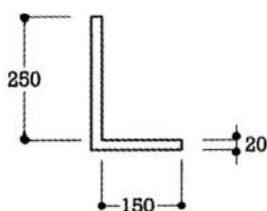
CODICE	DESCRIZIONE
060501008	LAMIERA PLASTIFICATA 200X4 SPESSORE 1 mm
060501009	LAMIERA PLASTIFICATA INTERNA A "L" SPESSORE 1 mm
060501022	LAMIERA PLASTIFICATA ESTERNA A "L" SPESSORE 1 mm

## PROFILI

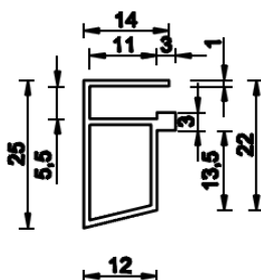
CODICE	DESCRIZIONE
060501001	PROFILO ALLUMINIO ANODIZZATO (Barra da 3 m)
060501002	PROFILO ALLUMINIO ANODIZZATO PRETAGLIATO (Barra da 3 m)



060501019	PROFILO ALLUMINIO "L" 25X15 mm SPESS.2mm (Barra da 3 m)
060501020	PROFILO PVC "L" 25X20 mm SPESS. 2 mm (Barra da 3 m)



060501005	PROFILO ALLUMINIO PER RISTRUTTURAZIONI (Barra da 3 m)
-----------	---

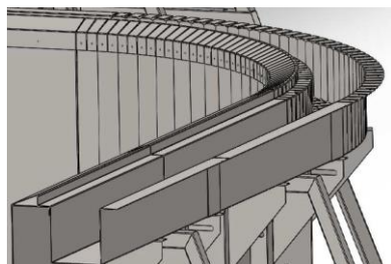


## BORDO SFIORATORE IN ACCIAIO ZINCATO

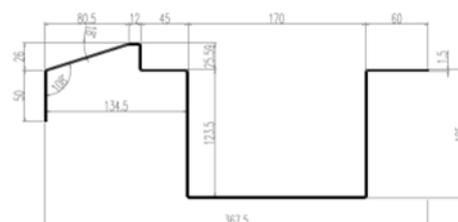
### DIRITTO



### CURVO



Bordo sfioro a spiangetta h.125 -160 - 225



#### CODICE

#### DESCRIZIONE

<b>010301012</b>	BSF 1 EL. ZINC. DRITTO A SPIAGGIA – H 12,5 cm
<b>010301016</b>	BSF 1 EL. ZINC. DRITTO A SPIAGGIA – H 16 cm
<b>010301025</b>	BSF . ZINC. DIRITTO A SPIAGGIA – H 25,5 cm
<b>010301014</b>	BSF 1 EL. ZINC. CURVO A SPIAGGIA – H 12,5 cm
<b>010301018</b>	BSF 1 EL. ZINC. CURVO A SPIAGGIA – H 16 cm
<b>010301026</b>	BSF . ZINC. CURVO A SPIAGGIA 2 EL – H 25,5 cm

- Lunghezza elementi: a disegno, massimo 2,5 m.
- Spessore 1,5 mm.

**\* I prezzi di listino riportati sul presente catalogo potranno essere soggetti a variazioni, nel corso dell'anno, sulla base degli incrementi dei costi delle materie prime.**

## ACCESSORI

#### CODICE

#### DESCRIZIONE



**060501017** CHIODO ESPANSIONE 4,8X29

**060501014** CHIODO ESPANSIONE 4,8X23

**010209006** PROFILO "U" DI GIUNZIONE

**010209005** SQUADRE DI SUPPORTO

**010304008** FORO PER PILETTA (Ø 110 )

**010304003** PIASTRA BSF FORATA Ø 100

**010304011** KIT PILETTA PER CANALE SFIORATORE Ø110

**010209017** RIVETTI IN ALLUMINIO 4 X14

**010209014** BULLONE DADO E RONDELLA PER UNIONE PANNELLI

**010209023** OMNIA-VERNICE ANTIRUGGINE ALL'ACQUA-2,5L



010304011



010209014



010209017



## ACCESSORI



050172110

CODICE

DESCRIZIONE

**050172110** PASSAMURO X VASCA COMP. PER P.F. Ø 110\*

**050172140** PASSAMURO X VASCA COMP. PER P.F. Ø 140\*

**050173110** TROPPO PIENO PER VASCA DI COMP. Ø 110\*



050173110

## KIT SONDA LIVELLO ACQUA PER VASCA DI COMPENSO



- Kit composto da:
  - 3 / 5 / 7 sonde di livello;
  - centralina in grado di controllare il riempimento della vasca di compenso e la sicurezza della rotazione a secco per le pompe.
- In dotazione schemi elettrici di collegamento e disegni di installazione.

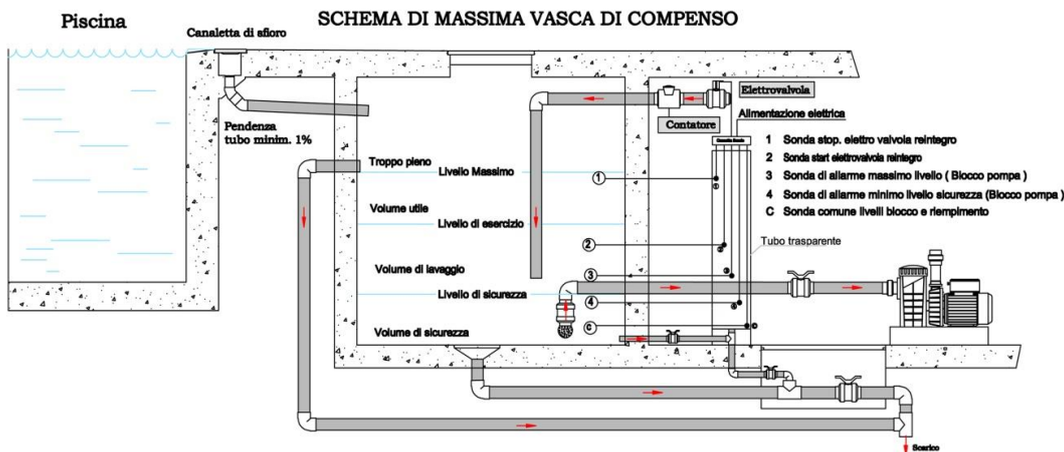
CODICE

DESCRIZIONE

**040807003** CENTRALINA 3 SONDE LIVELLO ACQUA PER VASCA DI COMPENSO

**040807001** CENTRALINA 5 SONDE LIVELLO ACQUA PER VASCA DI COMPENSO

**040807002** CENTRALINA 7 SONDE LIVELLO ACQUA PER VASCA DI COMPENSO



## CASSERO EPS BLOCK

La semplicità di realizzazione e la velocità di installazione fanno dei **casseri in EPS** una delle soluzioni più convenienti per la realizzazione di piscine di qualsiasi forma e misura.

Inoltre, grazie all'utilizzo del calcestruzzo armato, la durata della piscina è garantita nel tempo e le pareti possono essere rivestite con qualsiasi tipo di rivestimento.

Il polistirene, grazie al suo potere isolante, favorisce anche la riduzione delle dispersioni termiche.



Grazie al sistema EPS BLOCK composto da casseri in EPS ad alta densità si possono realizzare piscine sia rettangolari, utilizzando i casseri dritti 100x25x30, sia piscine a forma libera, utilizzando i casseri curvabili mediante l'inserimento degli inserti per le diverse curvature, accessoriabili con skimmers, fari e bocchette direttamente nelle pareti di polistirolo.



### CODICE

### DESCRIZIONE

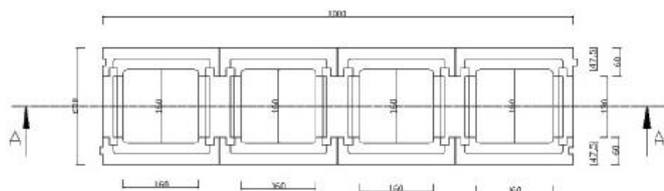
**010411001** CASSERO DIRITTO 1000x250x 300 H mm

**010411003** INSERTO CHIAVE DI CHIUSURA LATERALE N°2 PEZZI A CONFEZIONE

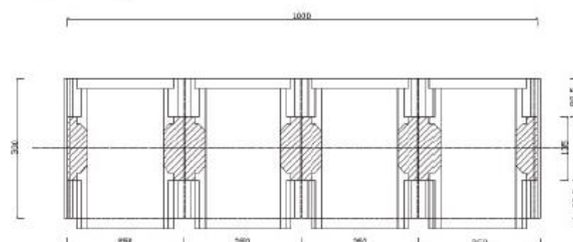
- Colore grigio chiaro.
- Pareti lisce.
- Dimensioni: 100 x 25 x 30 cm.



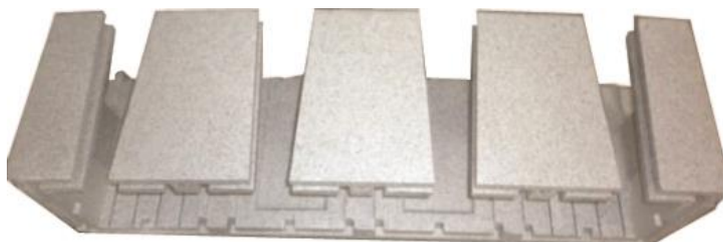
### Schema modulo



### Sezione A-A



## CASSERO EPS BLOCK FORMA LIBERA



### CODICE

### DESCRIZIONE

<b>010411002</b>	CASSERO FORMA LIBERA EPS BLOCK 1000x250x 300 H mm
<b>010403001</b>	INSERTO RAGGIO 0 m
<b>010403012</b>	INSERTO RAGGIO 1,25 m
<b>010403015</b>	INSERTO RAGGIO 1,5 m
<b>010403020</b>	INSERTO RAGGIO 2,0 m
<b>010403025</b>	INSERTO RAGGIO 2,5 m
<b>010403030</b>	INSERTO RAGGIO 3,0 m
<b>010403035</b>	INSERTO RAGGIO 3,5 m
<b>010403050</b>	INSERTO RAGGIO 5,0 m
<b>010403070</b>	INSERTO RAGGIO 7,0 m

- Colore grigio chiaro.
- Pareti lisce.
- Dimensioni: 100 x 25 x 30 cm.

## ACCESSORI CASSERI



### CODICE

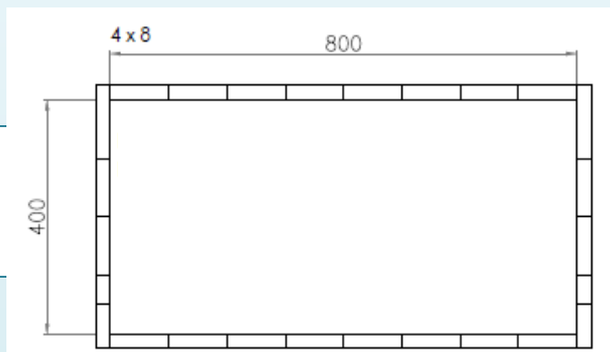
### DESCRIZIONE

<b>060502165</b>	TESSUTO NON TESSUTO. 3mm H.1,65 X 50m (Bobina da 50 m - 82,5 mq)
<b>060501003</b>	PROFILO ALLUMINIO ANODIZZATO LARGO 10 CM – PISC. CEM. (Barra da 3 m)
<b>060501004</b>	PROFILO ALLUMINIO ANODIZZATO LARGO PRETAGLIATO – PISC. CEM. (Barra da 3 m)

## CASSERO EPS BLOCK



VASCA 4 x 8 m



### DESCRIZIONE

<b>STRUTTURA H 1,20</b>	Casseri 1000X250X300 H (n. 106) , chiavi chiusura (n. 16)
<b>RIVESTIMENTO</b>	liner ALKORPLAN 1000, colla, profili
<b>FILTRAZIONE</b>	filtro, valvola selettiva, pompa, quadro elettrico, sabbia
<b>ABS</b>	skimmer sfioratore, bocchette mandada, scarichi
<b>ILLUMINAZIONE</b>	faro led bianco, trasformatore, box derivazione
<b>ACCESSORI</b>	scaletta, articoli pulizia manuale, test kit
<b>BORDATURA</b>	bianco tipo STD
<b>RACCORDERIA</b>	tubo semirigido, raccordi

H 1,20 m

**STRUTTURA H 1,50** Casseri 1000X250X300 H (n. 132) , chiavi chiusura (n. 20)

H 1,50 m

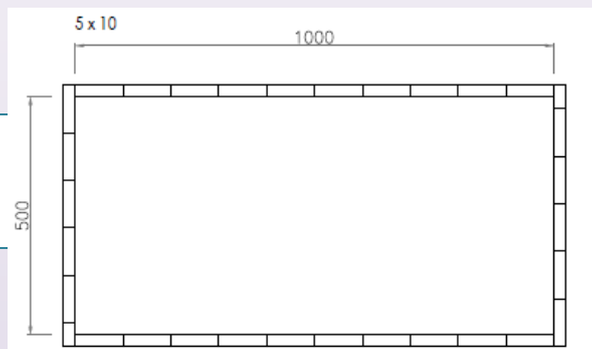
Per i componenti interno ed esterno vasca vedi H 1,20



## CASSERO EPS BLOCK



### VASCA 5 x 10 m



#### DESCRIZIONE

<b>STRUTTURA H 1,20</b>	Casseri 1000X250X300 H (n. 130) , chiavi chiusura (n. 16)
<b>RIVESTIMENTO</b>	liner ALKORPLAN 1000, colla, profili
<b>FILTRAZIONE</b>	filtro, valvola selettiva, pompa, quadro elettrico, sabbia
<b>ABS</b>	skimmer sfioratore, bocchette mandada, scarichi
<b>ILLUMINAZIONE</b>	faro led bianco, trasformatore, box derivazione
<b>ACCESSORI</b>	scaletta, articoli pulizia manuale, test kit
<b>BORDATURA</b>	bianco tipo STD
<b>RACCORDERIA</b>	tubo semirigido, raccordi

**STRUTTURA H 1,50** Casseri 1000X250X300 H (n. 162) , chiavi chiusura (n. 20)

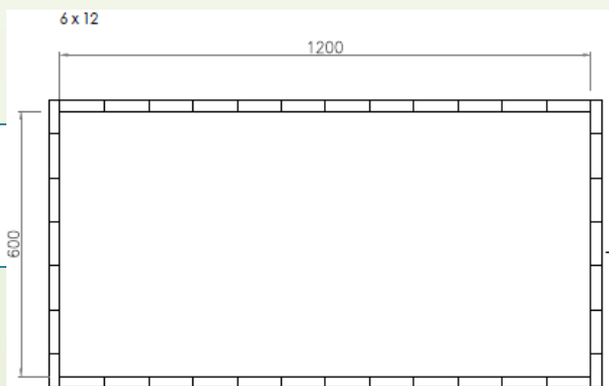
Per i componenti interno ed esterno vasca vedi H 1,20



## CASSERO EPS BLOCK



VASCA 6 x 12 m



### DESCRIZIONE

<b>STRUTTURA H 1,20</b>	Casseri 1000X250X300 H (n. 154) , chiavi chiusura (n. 16)
<b>RIVESTIMENTO</b>	liner ALKORPLAN 1000, colla, profili
<b>FILTRAZIONE</b>	filtro, valvola selettiva, pompa, quadro elettrico, sabbia
<b>ABS</b>	skimmer sfioratore, bocchette mandada, scarichi
<b>ILLUMINAZIONE</b>	faro led bianco, trasformatore, box derivazione
<b>ACCESSORI</b>	scaletta, articoli pulizia manuale, test kit
<b>BORDATURA</b>	bianco tipo STD
<b>RACCORDERIA</b>	tubo semirigido, raccordi

H 1,20 m

H 1,50 m

**STRUTTURA H 1,50** Casseri 1000X250X300 H (n. 192) , chiavi chiusura (n. 16)

Per i componenti interno ed esterno vasca vedi H 1,20



## STRUTTURA ROCK POOL



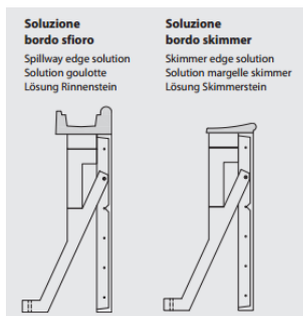
La struttura **Rock Pool** rappresenta la novità tra le diverse modalità di realizzazione delle piscine prefabbricate componibili, che unisce la semplicità e la velocità del montaggio del pannello in lamiera con la resistenza e la versatilità del calcestruzzo armato.

I singoli elementi, diritti e raggianti, costruiti con materiale di ultima generazione, certificato antisismico e con tecnologia autoportante, permettono la costruzione di piscine di qualsiasi forma, interrate o fuori terra.

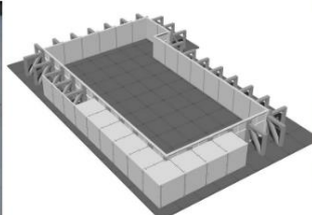


### VANTAGGI:

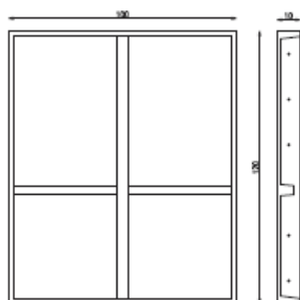
- Struttura montabile in un giorno.
- Semplice da installare.
- Struttura garantita nel tempo.
- Non attaccabile dalla salsedine.
- Adatta per ogni ambiente.
- Inattaccabile dagli agenti atmosferici.
- Predisposizione forature per ogni tipo di accessorio.
- Personalizzabile con ogni tipo di rivestimento (mosaico, ceramica, liner, ecc.).
- Certificata antisismica.
- Ecocompatibile.



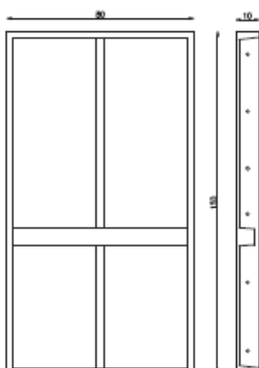
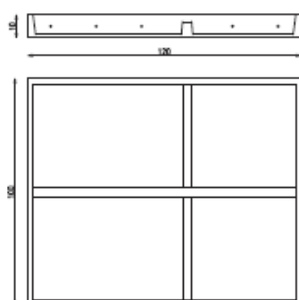
## PANNELLO ROCK POOL



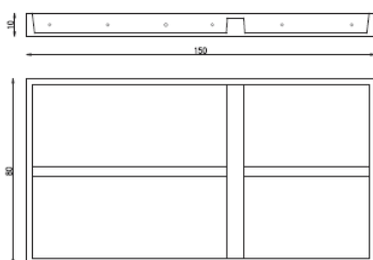
Materiale certificato  
secondo norma  
**UNI EN 16582**



cm 100 x 120 x 1,5 / kg 78



cm 80 x 150 x 1,5 / kg 78



I pannelli Rock Pool dritti sono disponibili in due misure:

- 100 x 120 x 1,5 cm reversibile;
- 80 x 150 x 1,5 cm reversibile.

La reversibilità permette di utilizzare il pannello in entrambe le direzioni, rendendo così disponibili quattro altezze utili:

- 80 cm;
- 100 cm;
- 120 cm;
- 150 cm.

### CODICE

### DESCRIZIONE

CODICE	DESCRIZIONE
010501080	PANNELLO ROCK POOL DRITTO H 80 – L 150
010501100	PANNELLO ROCK POOL DRITTO H 100 – L 120
010501120	PANNELLO ROCK POOL DRITTO H 120 – L 100
010501150	PANNELLO ROCK POOL DRITTO H 150 – L 80
010501081	PANNELLO ROCK POOL ANGOLO RETTO H 80
010501101	PANNELLO ROCK POOL ANGOLO RETTO H 100
010501121	PANNELLO ROCK POOL ANGOLO RETTO H 120
010501151	PANNELLO ROCK POOL ANGOLO RETTO H 150
010501083	PANNELLO ROCK POOL RAGGIATO H 80 – L 78
010501103	PANNELLO ROCK POOL RAGGIATO H 100 – L 78
010501123	PANNELLO ROCK POOL RAGGIATO H 120 – L 78
010501153	PANNELLO ROCK POOL RAGGIATO H 150 – L 78
010502001	LASTRA SUPP. x CAN. BORDO SFIORO - L=100
010502002	LASTRA SUPP. x CAN. BORDO SFIORO - L=120
010502005	SPESSORE x CAN. BORDO SFIORO

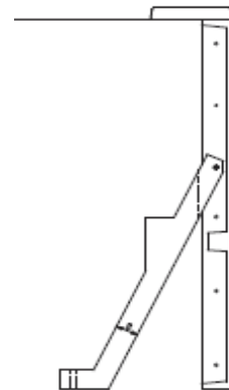
## CONTRAFFORTE ROCK POOL

### UNIC



Contrafforte UNIC, viene utilizzato per tutte le piscine da realizzare a skimmer.

Materiale certificato secondo norma UNI EN 16582



CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------

01050208U	CONTRAFFORTE UNIC H 80
01050210U	CONTRAFFORTE UNIC H 100
01050212U	CONTRAFFORTE UNIC H 120
01050215U	CONTRAFFORTE UNIC H 150

### FULL



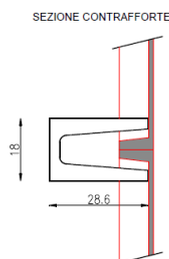
Contrafforte FULL viene utilizzato per tutte le piscine da realizzare a bordo sfioro, la parte superiore piana, permette la posa di travi in cemento bianco o di realizzare un getto in CIs per il sostegno del bordo in cemento bianco.

CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------

01050208F	CONTRAFFORTE FULL H 80
01050210F	CONTRAFFORTE FULL H 100
01050212F	CONTRAFFORTE FULL H 120
01050215F	CONTRAFFORTE FULL H 150



### SMALL



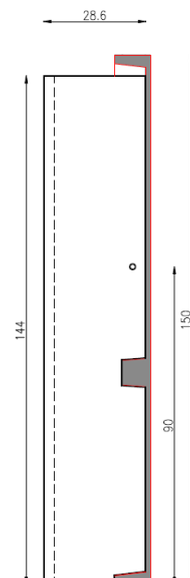
Il suo ingombro ridotto lo rende particolarmente indicato in situazioni con spazi limitati.

CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------

01050208S	CONTRAFFORTE SMALL H 80
01050210S	CONTRAFFORTE SMALL H 100
01050212S	CONTRAFFORTE SMALL H 120
01050215S	CONTRAFFORTE SMALL H 150

DEL CONTRAFFORTE CAMBIANO SOLO LE ALTEZZE LA SEZIONE È LA MEDESIMA

- PANNELLO 150 cm H. CONT. 144 cm
- PANNELLO 120 cm H. CONT. 114 cm
- PANNELLO 100 cm H. CONT. 94 cm
- PANNELLO 80 cm H. CONT. 74 cm



## COMPLEMENTI PER IL FISSAGGIO

Le strutture complete ROCK POOL vengono fornite con i complementi per il fissaggio.

CODICE	DESCRIZIONE
010502000	COMPLEMENTI INSTALLAZIONE PANNELLI ROCK POOL
<b>DETTAGLIO COMPLEMENTI</b>	
- -	BULLONE DADO RONDELLA M12X90
- -	BULLONE DADO RONDELLA M12X150
- -	TASSELLO AD ESPANSIONE M12X110
- -	TASSELLO AD ESPANSIONE M12X160
- -	BOCCOLA INOX Ø 13
- -	GUARNIZIONE SILICONICA 1 Tubo per 6 mt. di unione pannello



BULLONE DADO RONDELLA

TASSELLO AD ESPANSIONE M12X160

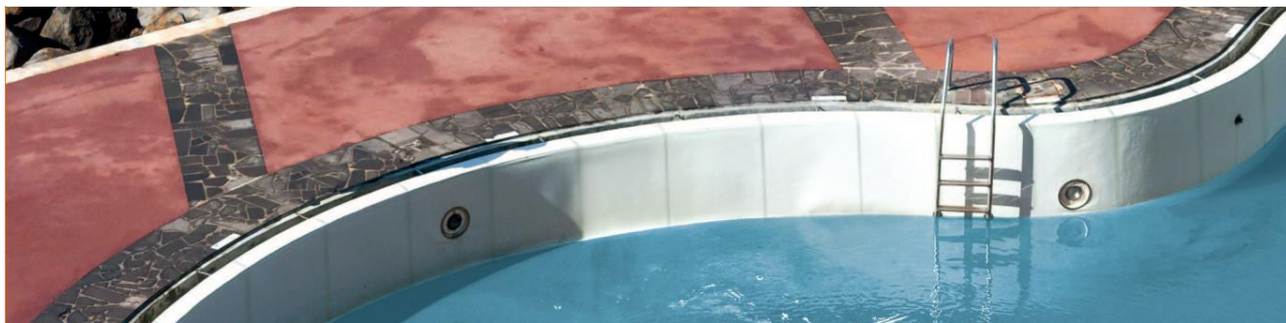


TASSELLO AD ESPANSIONE M12X110



GUARNIZIONE SILICONICA

## PANNELLO ROCK POOL CURVI



Con il sistema **ROCK POOL** possono essere realizzate piscine di qualsiasi forma.



