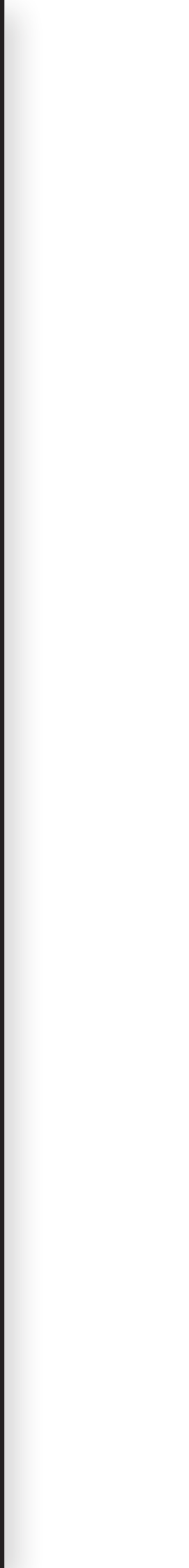


The background features a large, stylized 'N' on the left and a large, stylized 'P' on the right. The 'N' is white with a black outline, and the 'P' is black with a white outline. A blue grid pattern, resembling a pool tile or mesh, is visible behind the 'P' and extends across the right side of the image. The text 'NEW POOL' is centered in a serif font, with 'NEW' in white and 'POOL' in black. Below it, the text 'EUROPEAN SOLUTIONS & COMPONENTS' is written in a smaller, black, sans-serif font.

NEW POOL
EUROPEAN SOLUTIONS & COMPONENTS





NEWPOOL WAY

La via e la filosofia NewPool

"Lavoriamo col cuore"

"Lavoriamo con i professionisti, da professionisti"

"Lavoriamo per farti crescere con i nostri prodotti"

"Priorità alla qualità e ai servizi"

"Opportunità di business nel tuo territorio"

"Protezione commerciale: no e-commerce"

"Prodotti esclusivi riservati ai professionisti"



STRUTTURE PREFABBRICATE

DAI FORMA AL TUO SOGNO
CON LA TECNOLOGIA NEW POOL



NEWPOOL
EUROPEAN SOLUTIONS & COMPONENTS



CASSERI POLISTIROLO NEW STYLE

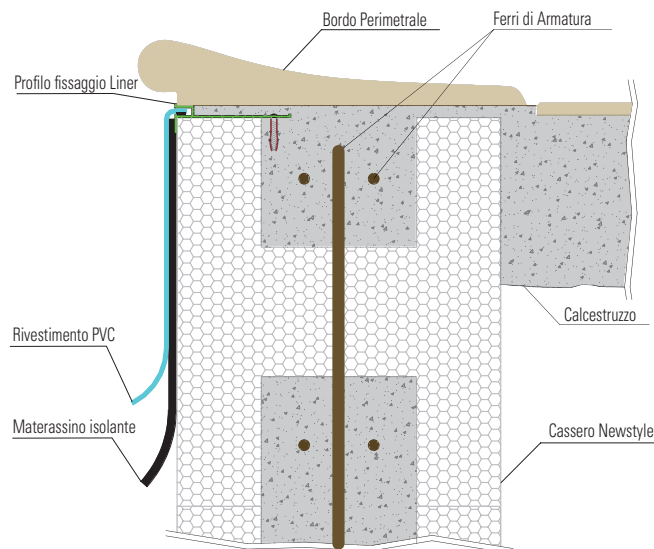
Innovazione e Versatilità nella Costruzione di Piscine Interrate

I casseri in polistirolo NEW STYLE di New Pool rappresentano un'evoluzione moderna nel settore delle piscine interrato, unendo innovazione tecnologica e facilità di installazione. Questa soluzione costruttiva sfrutta i vantaggi del Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS), un materiale leggero, versatile e ad alte prestazioni. NEW STYLE è un sistema costruttivo per piscine, costituito da casseri a perdere in Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS). I blocchi consentono la realizzazione di piscine dalle svariate forme, regolari e a forma libera. Il sistema consiste nel costruire le pareti delle piscine incastrando tra loro i blocchi di polistirolo, armandoli con adeguati ferri e riempendoli di calcestruzzo ($0,15 \text{ m}^3/\text{m}^2$).

I casseri NEW STYLE sono disponibili nella versione diritta e curvabile, con densità $30 \text{ Kg}/\text{m}^3$.

Caratteristiche Tecniche

- Materiale: Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS) ad alta densità ($30 \text{ kg}/\text{m}^3$).
- Dimensioni dei blocchi: $125 \times 25 \times 30 \text{ cm}$, disponibili nelle versioni dritte e curvabili per una maggiore libertà progettuale.
- Struttura: Sistema ad incastro per una costruzione precisa e rapida.
- Riempimento: Necessita di calcestruzzo ($0,15 \text{ m}^3/\text{m}^2$) e armatura in ferro per garantire solidità e durata.



Vantaggi rispetto alla costruzione in cemento armato

- Facilità di installazione: I blocchi in EPS sono leggeri e facili da maneggiare, semplificando il processo di montaggio e riducendo i tempi di costruzione. A differenza del cemento armato, non richiedono casseri in legno o acciaio temporanei per contenere il calcestruzzo durante il getto.
- Isolamento termico superiore: L'EPS offre un'eccellente capacità isolante, riducendo la dispersione di calore. Questo si traduce in una maggiore efficienza energetica e in una temperatura dell'acqua più stabile, con un conseguente prolungamento della stagione balneabile.
- Maggiore flessibilità progettuale: I blocchi curvabili permettono la realizzazione di piscine con forme personalizzate e creative, difficilmente raggiungibili con il classico cemento armato senza costi aggiuntivi e complessità di realizzazione.
- Resistenza agli agenti atmosferici e chimici: L'EPS è atossico, traspirante e resistente alla formazione di muffe, batteri e microrganismi. Non si deteriora con il tempo, offrendo una struttura duratura senza necessità di manutenzioni straordinarie.
- Impatto ambientale ridotto: La produzione e l'uso dell'EPS generano minori emissioni rispetto al cemento armato. Inoltre, il materiale è riciclabile e contribuisce a una costruzione più sostenibile.
- Costi ridotti: La leggerezza e la facilità di installazione dei blocchi riducono i costi di manodopera, mentre l'ottimizzazione del processo costruttivo abbassa i tempi e i consumi di materiale rispetto alle strutture in cemento armato.

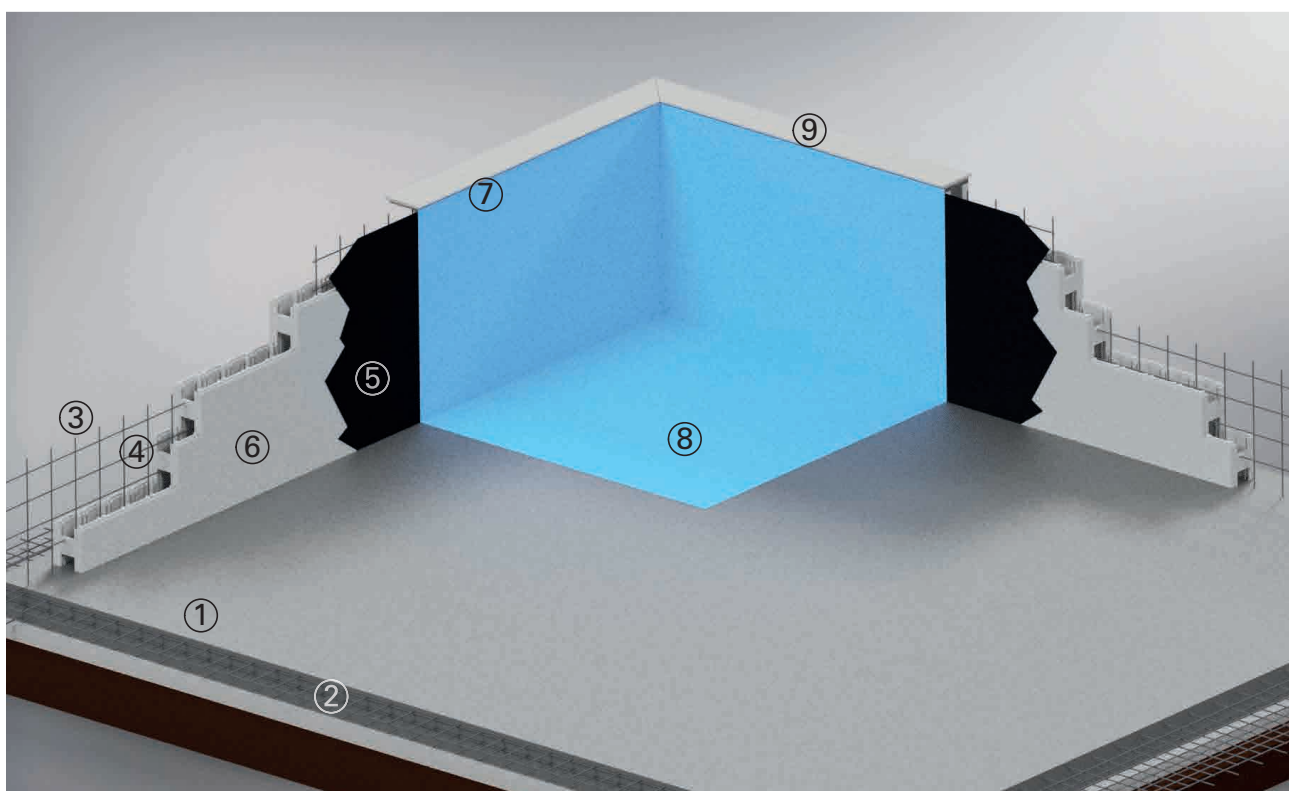


STRUTTURE PREFABBRICATE

CASSERI POLISTIROLO NEW STYLE



TECNOLOGIA NEW POOL STRUTTURA INTERNA DI UNA PISCINA COSTRUITA CON I CASSERI NEW STYLE



- 1) soletta di fondo
- 2) rete elettrosaldata
- 3) ferro montante verticale

- 4) ferro corrente orizzontale
- 5) tappetino isolante CC
- 6) cassero

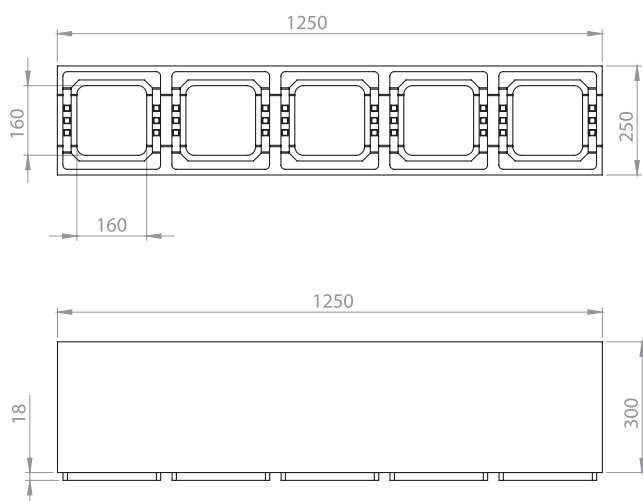
- 7) profilo di fissaggio
- 8) rivestimento in PVC
- 9) bordo perimetrale

CASSERI POLISTIROLO NEWSTYLE

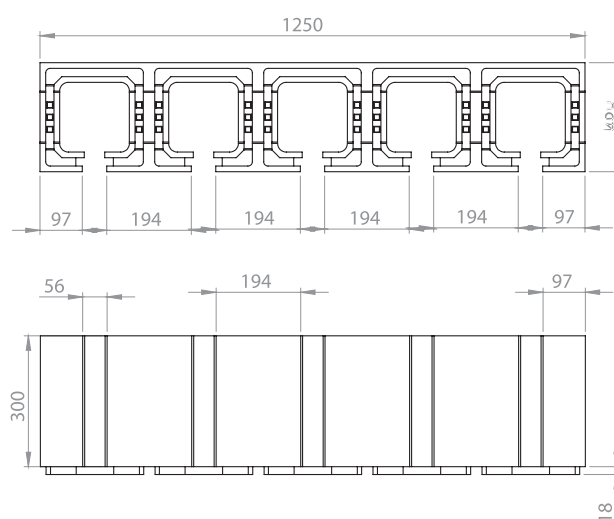
Codice	Descrizione
1140420	BLOCCO NEWSTILE DIRITTO
1140421	BLOCCO NEWSTYLE RAGGIABILE
1140422	TAPPO CHIUSURA NEWSTYLE ESTREMITA'
1140423	CUNEO X BLOCCO NEWSTYLE RAGGIO 0,00
1140424	CUNEO X BLOCCO NEWSTYLE RAGGIO 1,50
1140425	CUNEO X BLOCCO NEWSTYLE RAGGIO 2,00
1140426	CUNEO X BLOCCO NEWSTYLE RAGGIO 2,50
1140427	CUNEO X BLOCCO NEWSTYLE RAGGIO 3,00
1140428	CUNEO X BLOCCO NEWSTYLE RAGGIO 6,00
1140429	TAPPO CHIUSURA DOPPIO



CASSERO DIRITTO



CASSERO CURVO



ACCESSORI PER CASSERI NEWSTYLE

Codice	Descrizione
1140416	Materassino PE adesivo rotoli H 1,5 x 50 mt - spessore 5 mm
1140417	Materassino PE adesivo rotoli H 1,5 x 40 mt - spessore 10 mm



PROFILI PER ANCORAGGIO RIVESTIMENTO PVC

Codice	Descrizione
1240105	Profilo alluminio anodizzato largo senza aletta
1240112	Profilo alluminio anodizzato largo pretagliato senza aletta



STRUTTURE PREFABBRICATE



MODELLI PISCINE STANDARD CON CASSERI EPS

Fornitura dei casseri, delle chiavette di chiusura angolo e delle chiavette per raggatura necessari alla costruzione delle piscine standard in elenco.

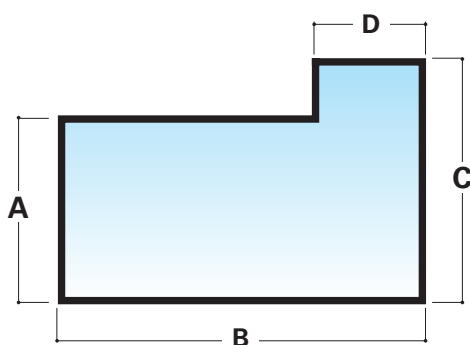


Piscina rettangolare

A x B (m)	Altezza
3,00 x 6,00	1,20
	1,50
3,00 x 7,50	1,20
	1,50
4,00 x 8,00	1,20
	1,50
4,50 x 9,00	1,20
	1,50
5,00 x 10,00	1,20
	1,50
6,00 x 12,00	1,20
	1,50



Scarica i disegni

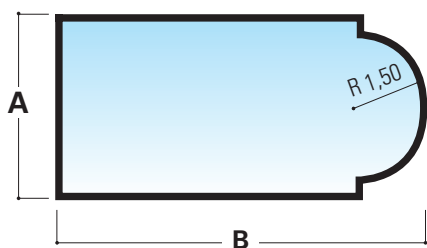


Piscina rettangolare con nicchia per scala laterale

A x B x C x D (m)	Altezza
3,00 x 6,00 x 4,50 x 2,40	1,20
	1,50
3,00 x 7,50 x 4,50 x 2,40	1,20
	1,50
4,00 x 8,00 x 5,50 x 2,40	1,20
	1,50
4,50 x 9,00 x 6,00 x 2,40	1,20
	1,50
5,00 x 10,00 x 6,50 x 2,40	1,20
	1,50
6,00 x 12,00 x 7,50 x 2,40	1,20
	1,50



Scarica i disegni



Piscina rettangolare con scala romana, raggio 1,50 m

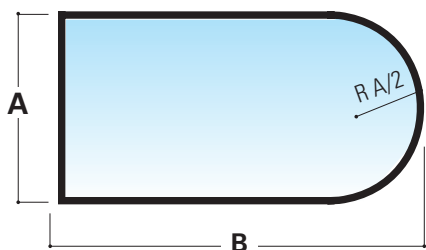
A x B (m)	Altezza
4,00 x 8,00 + 1,50	1,20
	1,50
4,00 x 9,00 + 1,50	1,20
	1,50
5,00 x 10,00 + 1,50	1,20
	1,50
6,00 x 12,00 + 1,50	1,20
	1,50



Scarica i disegni

MODELLI PISCINE STANDARD CON CASSERI EPS

Fornitura dei casseri, delle chiavette di chiusura angolo e delle chiavette per raggatura necessari alla costruzione delle piscine standard in elenco.

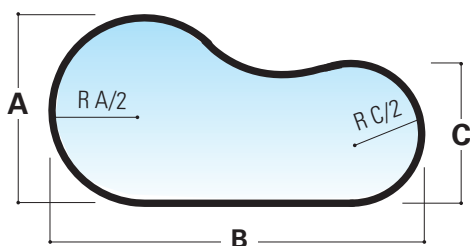


Piscina rettangolare con un lato stonato

A x B (m)	Altezza
3,00 x 6,00	1,20
	1,50
3,00 x 7,50	1,20
	1,50
4,00 x 8,00	1,20
	1,50
4,00 x 9,00	1,20
	1,50
5,00 x 10,00	1,20
	1,50
6,00 x 12,00	1,20
	1,50



Scarica i disegni

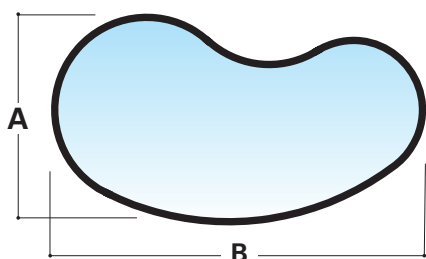


Piscina forma libera con un lato dritto

A x B x C (m)	Altezza
4,00 x 8,00 x 3,00	1,20
	1,50
5,00 x 10,00 x 4,00	1,20
	1,50
6,00 x 12,00 x 5,00	1,20
	1,50



Scarica i disegni

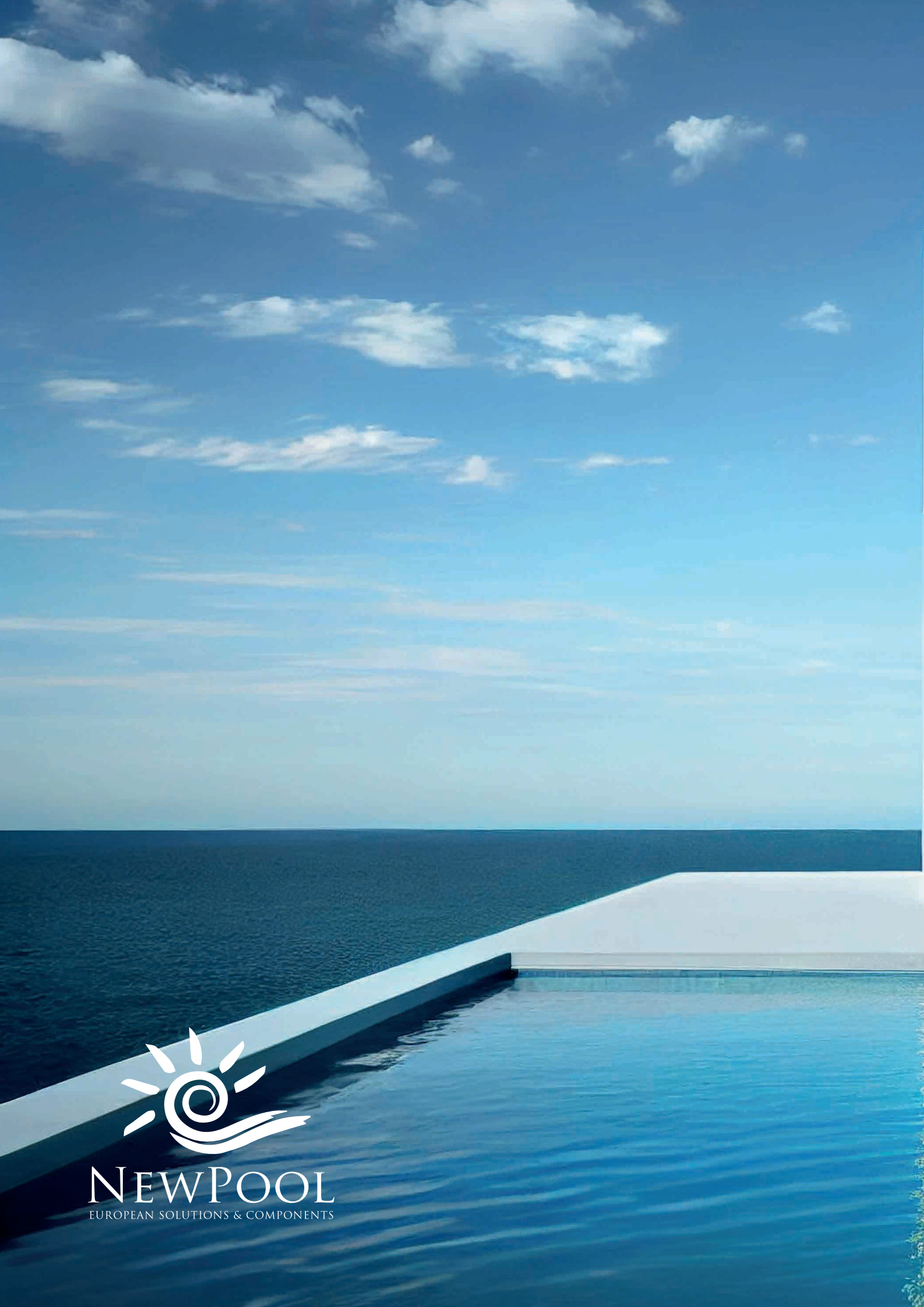


Piscina forma libera a fagiolo

A x B (m)	Altezza
4,40 x 8,00	1,20
	1,50
6,00 x 10,40	1,20
	1,50



Scarica i disegni



NEWPOOL
EUROPEAN SOLUTIONS & COMPONENTS

PISCINE PREFABBRICATE CON PANNELLI **Magnelis®**



PANNELLI ACCIAIO RIVESTITI IN Magnelis®

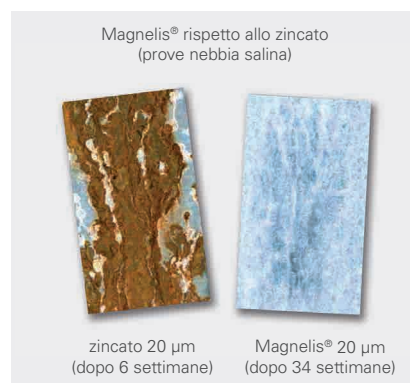
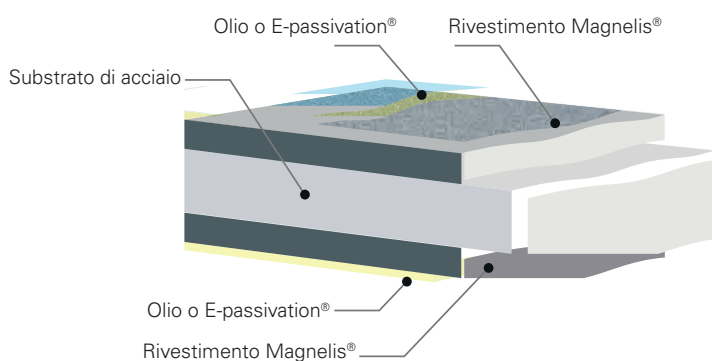
Le piscine realizzate con pannelli in acciaio rivestiti in Magnelis® rappresentano una soluzione all'avanguardia, combinando durabilità, elevata resistenza alla corrosione e facilità di installazione.

Caratteristiche costruttive dei pannelli

I pannelli modulari in acciaio Magnelis® garantiscono una struttura solida e duratura. La modularità offre ampia flessibilità progettuale, consentendo la realizzazione di piscine di diverse forme e dimensioni, sia interrate che fuori terra. L'assenza di saldature e le regolazioni millimetriche semplificano la posa, rendendo l'installazione più rapida e precisa.

Qualità del materiale Magnelis®

Magnelis® è un rivestimento metallico sviluppato da ArcelorMittal, composto da zinco (93,5%), alluminio (3,5%) e magnesio (3%). Questa composizione crea uno strato protettivo stabile che assicura una resistenza alla corrosione nettamente superiore rispetto ai rivestimenti tradizionali. Anche in ambienti aggressivi con cloro o ammoniaca, Magnelis® garantisce una protezione ottimale, risultando ideale per l'impiego in piscina.



Resistenza alla corrosione: Magnelis® offre una resistenza fino a tre volte superiore rispetto all'acciaio zincato, prolungando la vita utile della struttura della piscina.

Protezione dei bordi tagliati: La capacità di auto-cicatizzazione assicura una protezione efficace anche su bordi, fori e punti critici, prevenendo la formazione di ruggine.

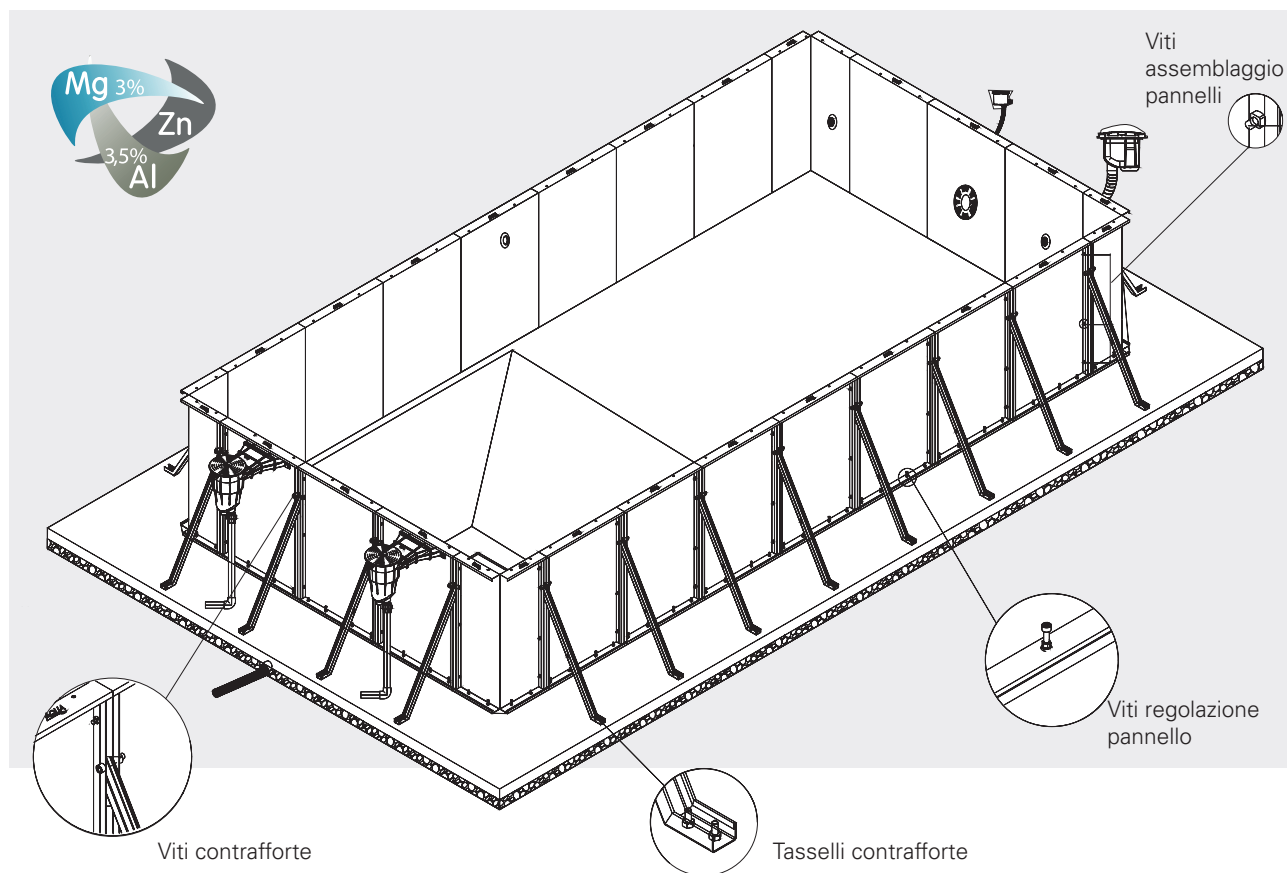
Facilità di lavorazione: Il ridotto contenuto di zinco migliora la saldabilità e semplifica formatura, piegatura e profilatura, offrendo maggiore libertà progettuale rispetto ad acciaio inox o cemento armato.

Efficienza economica: Garantisce prestazioni simili a inox e alluminio in termini di resistenza alla corrosione, ma a costi inferiori. Il processo produttivo è inoltre più efficiente rispetto alla post-zincatura.

Impatto ambientale ridotto: Riduce la dispersione di zinco nel terreno, risultando una soluzione più ecologica rispetto ad altri rivestimenti metallici.



STRUTTURE PREFABBRICATE



Guarda il tutorial
del **montaggio della**
struttura modulo 80



MODELLI PISCINE STANDARD CON PANNELLI **Magnelis®** MODULO 80

La fornitura comprende tutti i pannelli, contrafforti laterali e bulloneria necessaria alla costruzione delle piscine standard in elenco.

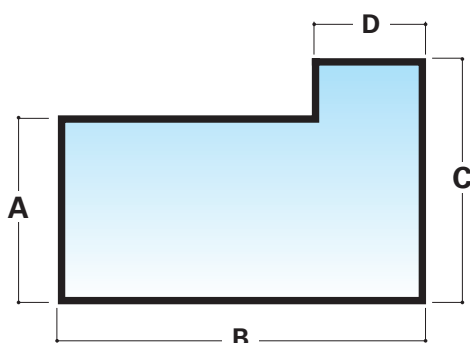


Piscina rettangolare

A x B (m)	Altezza
3,00 x 6,00	1,30
	1,50
3,00 x 7,50	1,30
	1,50
4,00 x 8,00	1,30
	1,50
4,50 x 9,00	1,30
	1,50
5,00 x 10,00	1,30
	1,50
6,00 x 12,00	1,30
	1,50



Scarica i disegni

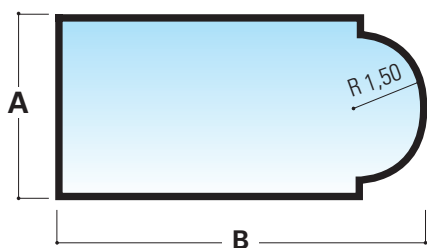


Piscina rettangolare con nicchia per scala laterale

A x B x C x D (m)	Altezza
3,00 x 6,00 x 4,50 x 2,40	1,30
	1,50
3,00 x 7,50 x 4,50 x 2,40	1,30
	1,50
4,00 x 8,00 x 5,50 x 2,40	1,30
	1,50
4,50 x 9,00 x 6,00 x 2,40	1,30
	1,50
5,00 x 10,00 x 6,50 x 2,40	1,30
	1,50
6,00 x 12,00 x 7,50 x 2,40	1,30
	1,50



Scarica i disegni



Piscina rettangolare con scala romana, raggio 1,50 m

A x B (m)	Altezza
4,00 x 8,00 + 1,50	1,30
	1,50
4,00 x 9,00 + 1,50	1,30
	1,50
5,00 x 10,00 + 1,50	1,30
	1,50
6,00 x 12,00 + 1,50	1,30
	1,50

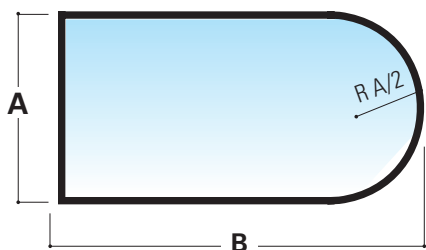


Scarica i disegni

STRUTTURE PREFABBRICATE

MODELLI PISCINE STANDARD CON PANNELLI **Magnelis®** MODULO 80

La fornitura comprende tutti i pannelli, contrafforti laterali e bulloneria necessaria alla costruzione delle piscine standard in elenco.

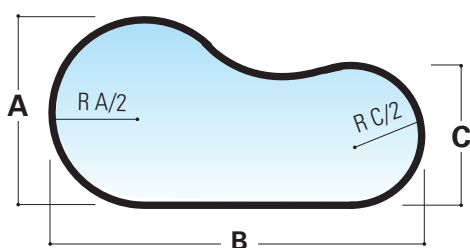


Piscina rettangolare con un lato stonato

A x B (m)	Altezza
3,00 x 6,00	1,30
	1,50
3,00 x 7,50	1,30
	1,50
4,00 x 8,00	1,30
	1,50
4,00 x 9,00	1,30
	1,50
5,00 x 10,00	1,30
	1,50
6,00 x 12,00	1,30
	1,50



Scarica i disegni

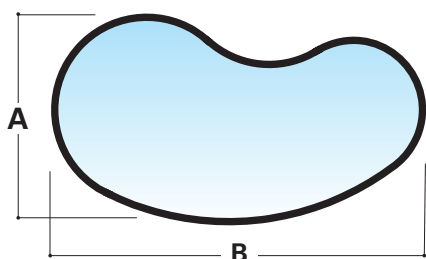


Piscina forma libera con un lato dritto

A x B x C (m)	Altezza
4,00 x 8,00 x 3,00	1,30
	1,50
4,50 x 9,00 x 3,50	1,30
	1,50
5,00 x 10,00 x 4,00	1,30
	1,50
6,00 x 12,00 x 5,00	1,30
	1,50



Scarica i disegni



Piscina forma libera a fagiolo

A x B (m)	Altezza
3,15 x 5,87	1,30
	1,50
3,90 x 7,00	1,30
	1,50
4,40 x 8,00	1,30
	1,50
5,30 x 9,90	1,30
	1,50
6,50 x 12,00	1,30
	1,50



Scarica i disegni

PANNELLO ACCIAIO **Magnelis®** MODULO 80 - H 130 / 150

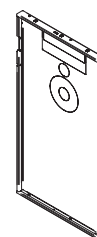
PANNELLI M80 DRITTI

Descrizione	Codice h 130	Codice h 150
Pannello dritto L 20 cm	A800130020IL	A800150020IL
Pannello dritto L 35 cm	A800130035IL	A800150035IL
Pannello dritto L 40 cm	A800130040IL	A800150040IL
Pannello dritto L 50 cm	A800130050IL	A800150050IL
Pannello dritto L 60 cm	A800130060IL	A800150060IL
Pannello dritto L 80 cm	A800130000IL	A800150000IL



PANNELLI M80 MULTIFORO DRITTO L 80

Descrizione	Codice h 130	Codice h 150
Pannello multiforo accessori AQUA	A80013000MIL	A80015000MIL
Pannello multiforo AQUA Performance	A80013000BLMIL	A80015000BLMIL
Pannello multiforo accessori FLUIDRA	A80013001MIL	A82015001MIL



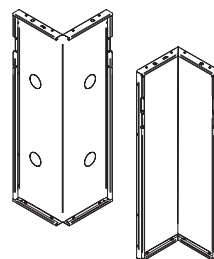
CONTRAFFORTE

Descrizione	Codice h 130	Codice h 150
Contrafforte per pannello	A800130007IL	A800150007IL



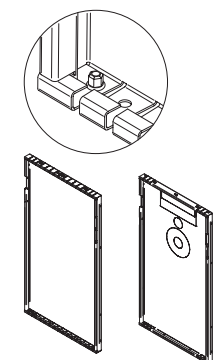
PANNELLI AD ANGOLO 90°

Descrizione	Codice h 130	Codice h 150
Pannello angolo 90° L 40 x 40 cm con predisposizione fori bocchette AQUA	A800130090IL	A800150090IL
Pannello angolo 90° L 40 x 40 cm con predisposizione fori bocchette FLUIDRA	A822130090IL	A822150090IL



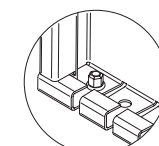
PANNELLI AD ANGOLO 270°

Descrizione	Codice h 130	Codice h 150
Pannello ang rovescio 270° L 40x40 cm	A800130270IL	A800150270IL



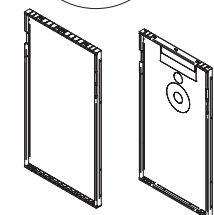
PANNELLI M80 FLEX CURVABILE

Descrizione	Codice h 130	Codice h 150
Pannello FLEX L 80 cm	A800130FE0IL	A800150FE0IL
Pannello FLEX L 60 cm	A800360FE0IL	A800560FE0IL
Pannello FLEX L 40 cm	A800340FE0IL	A800540FE0IL



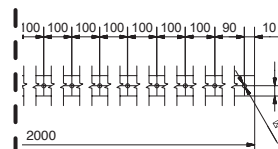
PANNELLI M80 FLEX CURVABILE PREFORATO ACCESSORI ACQUA

Descrizione	Codice h 130	Codice h 150
Pannello multiforo acc. AQUA L 80 cm	A800130FEMIL	A800150FEMIL



STRISCIA PER PANNELLI FLEX

Descrizione	Codice h 130	Codice h 150
Striscia L 2000 h 20 per pannelli FLEX	A800120009I	A800120009I



ACCESSORI PER IL MONTAGGIO STRUTTURE **Magnelis®**

Codice	Descrizione
A800800002C	Dado quadro DIN 57 ZN B.M12
A800800024B	Vite M12 x 20 ZN BR testa cilindrica
A800800023VS	Vite M8 x 60 ZN BR testa cilindrica tutto filetto
A800800026C	Tassello metallico ancoraggio Inox
A800800025B	Vite M12 x 60 ZN BR testa cilindrica
AMB010170	Dado M8 UNI 5588- A2K
A800800023S	Spessore 2 mm di regolazione

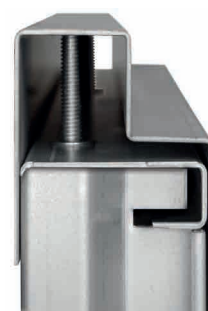


CANALE SFIORATORE **Magnelis®**

Il canale bordo sfioratore REGULA può essere regolato da una profondità minima di 17 cm ad un max di 25 cm, inoltre regolando la pendenza verso le pilette (d.125) consente di avere una portata di acqua superiore. Il canale sfioratore regolabile può ospitare sia le griglie in pietra che la più tradizionale griglia in PVC da 25 cm di larghezza.



Scheda tecnica



Particolare della regolazione verticale del canale.



CANALE A SFIORO RETTILINEO

Codice	Descrizione
1120370	Canale REGULA in Magnelis, prezzo al ml comprensivo di canale, giunzioni, profili sostegno griglia, viteria

NB: Prezzo indicativo al metro lineare. Può variare fino al 5%.

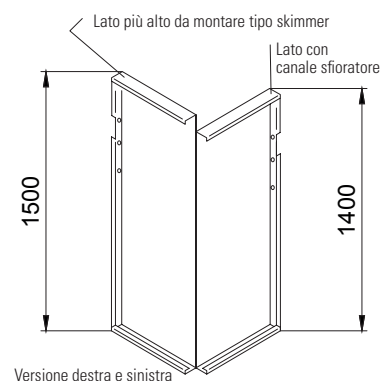
PANNELLO SPECIALE INFINITY **Magnelis®**

Pannello angolare per piscine a sfioro effetto infinity. Consente di sfruttare uno o più lati della vasca, creando un effetto di continuità tra specchio d'acqua e paesaggio, per risultati scenografici unici.

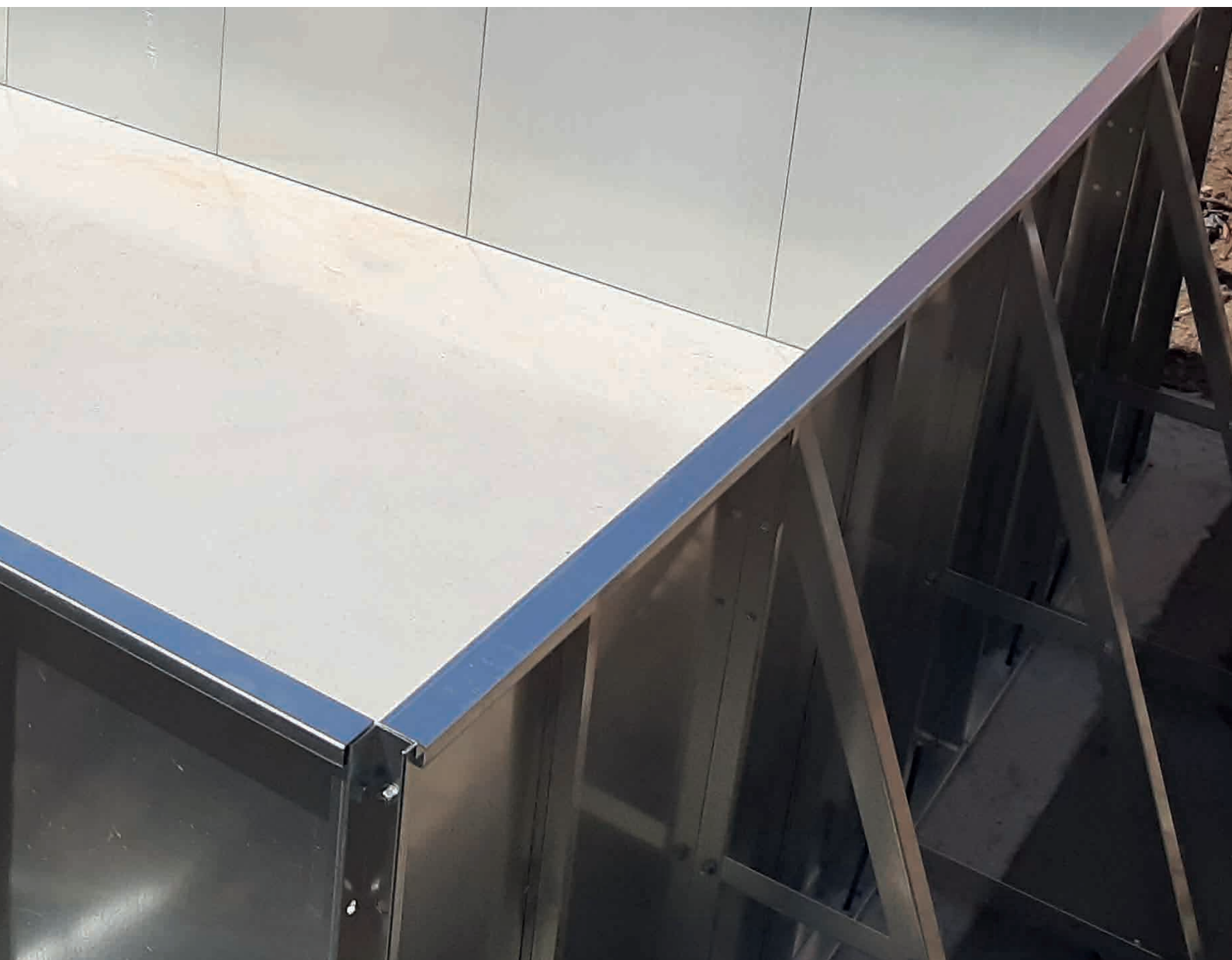


ANGOLO DOPPIA ALTEZZA PER EFFETTO INFINITY

Codice	Descrizione
A800BL0001IL	Angolo DX 90° 40 x 20 cm doppia altezza 1,50 / 1,40 m
A800BL0002IL	Angolo SX 90° 40 x 20 cm doppia altezza 1,50 / 1,40 m
A800BL0005IL	Angolo DX 90° 40 x 20 cm doppia altezza 1,30 / 1,20 m
A800BL0006IL	Angolo SX 90° 40 x 20 cm doppia altezza 1,30 / 1,20 m
A802100017	Chiusura canale DS
A802100018	Chiusura canale SX







**PISCINE PREFABBRICATE
CON PANNELLI ZINCATI**

PANNELLI ACCIAIO ZINCATO NEW GENERATION

La linea di piscine FAST NG rappresenta un'importante evoluzione delle piscine in pannelli d'acciaio. Il sistema FAST NG è realizzato in due versioni:

- con pannelli in acciaio zincato Z275
- con pannelli in acciaio Magnelis

La modularità dei pannelli FAST NG permette di realizzare rapidamente sia piscine a forma regolare che a forma libera di qualsiasi dimensione. Grazie al sistema di aggancio laterale ad incastro (figura 1), alle bussole M10 già inserite nei pannelli (figura 2) che permettono di eliminare completamente l'utilizzo di dadi e rondelle, montare la struttura FAST NG è semplice e veloce. Progettati per resistere alla pressione dell'acqua grazie ai contrafforti laterali di rinforzo saldamente fissati alla struttura e al suolo con le apposite piastre di regolazione.

Sono disponibili nelle altezze standard di 1,20 e 1,50 metri.

La larghezza massima del pannello è di 1,00 metri per facilitarne la movimentazione a magazzino, durante il trasporto, ma soprattutto in cantiere. Con i pannelli FAST NG si possono realizzare piscine sia a SKIMMER che a TRACIMAZIONE

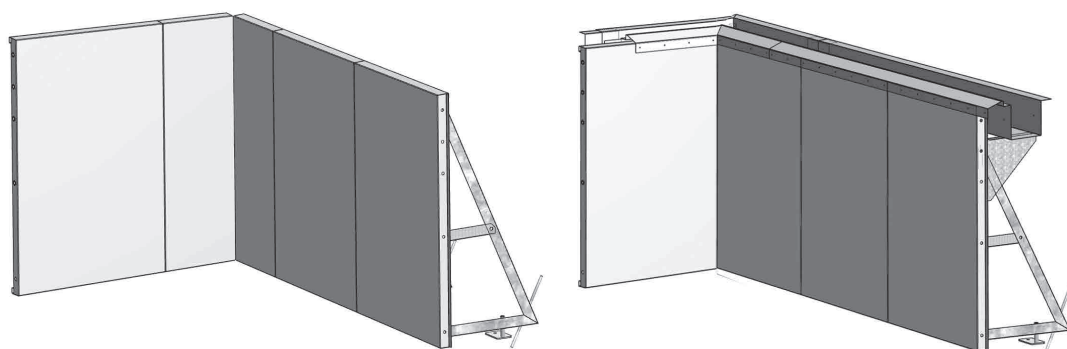


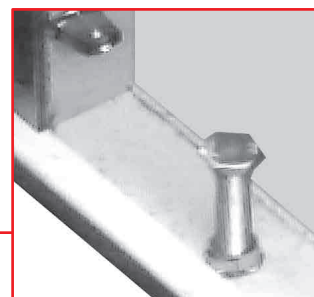
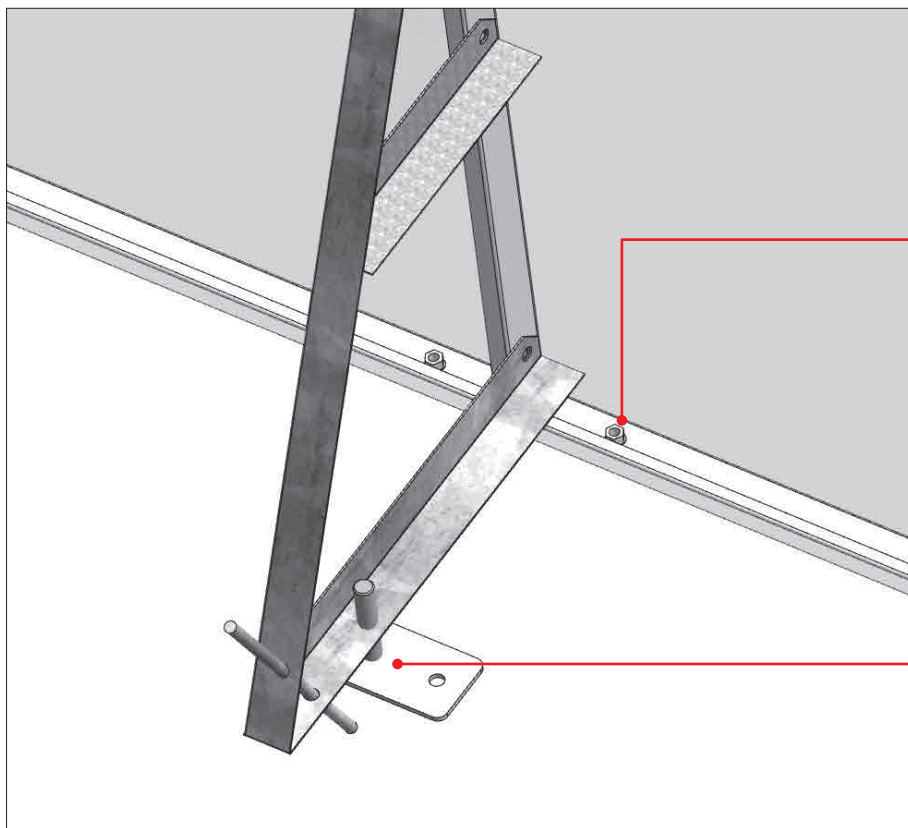
Figura 1

Figura 2



STRUTTURE PREFABBRICATE

PANNELLI ACCIAIO ZINCATO NEW GENERATION



Bussola di regolazione livello sul fondo del pannello con l'utilizzo delle viti M12 x 60



Piastra di regolazione con 2 dadi, tasselli di ancoraggio esclusi



MODELLI PISCINE STANDARD CON PANNELLI ZINCATI NG15

La fornitura comprende tutti i pannelli, contrafforti laterali, bulloneria, vernice antiruggine e tutto il necessario per la costruzione delle piscine standard in elenco.

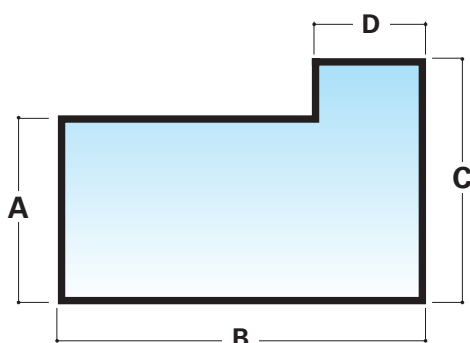


Piscina rettangolare

A x B (m)	Altezza
3,00 x 6,00	1,20
	1,50
3,00 x 7,50	1,20
	1,50
4,00 x 8,00	1,20
	1,50
4,50 x 9,00	1,20
	1,50
5,00 x 10,00	1,20
	1,50
6,00 x 12,00	1,20
	1,50



Scarica i disegni

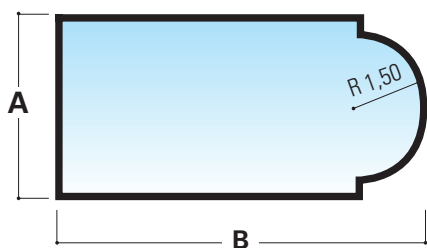


Piscina rettangolare con nicchia per scala laterale

A x B x C x D (m)	Altezza
3,00 x 6,00 x 4,50 x 2,50	1,20
	1,50
3,00 x 7,50 x 4,50 x 2,50	1,20
	1,50
4,00 x 8,00 x 5,50 x 2,50	1,20
	1,50
4,50 x 9,00 x 6,00 x 2,50	1,20
	1,50
5,00 x 10,00 x 6,50 x 2,50	1,20
	1,50
6,00 x 12,00 x 7,50 x 2,50	1,20
	1,50



Scarica i disegni



Piscina rettangolare con nicchia per scala romana, raggio 1,50 m

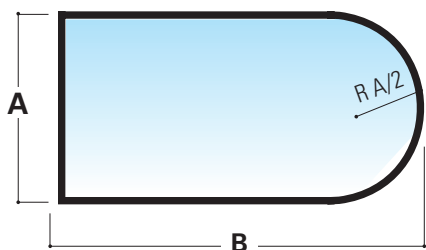
A x B (m)	Altezza
4,00 x 8,00 + 1,50	1,20
	1,50
4,00 x 9,00 + 1,50	1,20
	1,50
5,00 x 10,00 + 1,50	1,20
	1,50
6,00 x 12,00 + 1,50	1,20
	1,50



Scarica i disegni

MODELLI PISCINE STANDARD CON PANNELLI ZINCATI NG15

La fornitura comprende tutti i pannelli, contrafforti laterali, bulloneria, vernice antiruggine e tutto il necessario per la costruzione delle piscine standard in elenco.

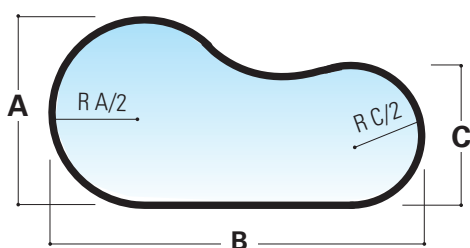


Piscina rettangolare con un lato stonato

A x B (m)	Altezza
3,00 x 6,00	1,20
	1,50
3,00 x 7,50	1,20
	1,50
4,00 x 8,00	1,20
	1,50
4,50 x 8,75	1,20
	1,50
5,00 x 10,00	1,20
	1,50
6,00 x 12,00	1,20
	1,50



Scarica i disegni

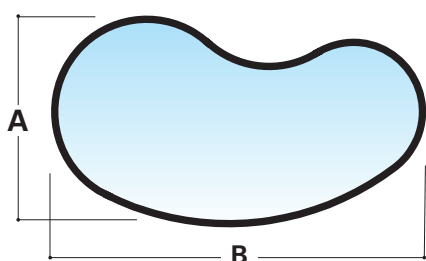


Piscina forma libera con un lato dritto

A x B x C (m)	Altezza
4,00 x 8,00 x 3,00	1,20
	1,50
4,50 x 9,00 x 3,50	1,20
	1,50
5,00 x 10,00 x 4,00	1,20
	1,50
6,00 x 12,00 x 5,00	1,20
	1,50



Scarica i disegni



Piscina forma libera a fagiolo

A x B (m)	Altezza
3,15 x 5,87	1,20
	1,50
3,90 x 7,00	1,20
	1,50
4,40 x 8,00	1,20
	1,50
5,30 x 9,90	1,20
	1,50
6,50 x 12,00	1,20
	1,50



Scarica i disegni

PANNELLI ZINCATI NG15 - h 120 / 150

PANNELLI ZINCATI NG15 DRITTI

Descrizione	Codice h 120	Codice h 150
Pannello zincato dritto L 50 cm	1120306	1120310
Pannello zincato dritto L 100 cm	1120300	1120311

PANNELLI ZINCATI NG15 AD ANGOLO 90°

Descrizione	Codice h 120	Codice h 150
Pannello zincato angolo 90° L 50 x 50 cm	1120303	1120314

PILASTRINI ZINCATI NG15 Da utilizzarsi nelle piscine a sfioro al posto dei pannelli ad angolo.

Descrizione	Codice h 120	Codice h 150
Pilastrino zincato giunzione angoli	1120333	1120334

PANNELLI ZINCATI NG15 AD ANGOLO 270°

Descrizione	Codice h 120	Codice h 150
Pannello zincato ang. rovescio L 50 x 50 cm	1120307	1120316

CONTRAFFORTE ZINCATO NG15

Descrizione	Codice h 120	Codice h 150
Contrafforte zincato per pannello	1120304	1120315

PANNELLI ZINCATI NG15 FLEX

Descrizione	Codice h 120	Codice h 150
Pannello zincato FLEX h 120 x 50 cm	1120320	1120321
Pannello zincato FLEX h 120 x 100 cm	1120317	1120319

PANNELLI ZINCATI RAGGIATI

Descrizione	Codice h 120	Codice h 150
Pannello zincato raggiato L 50 cm	1120322	1120324
Pannello zincato raggiato L 100 cm	1120323	1120325
Pannello zincato raggiato speciale	1120339	1120349

PANNELLI ZINCATI SCALA 50x10

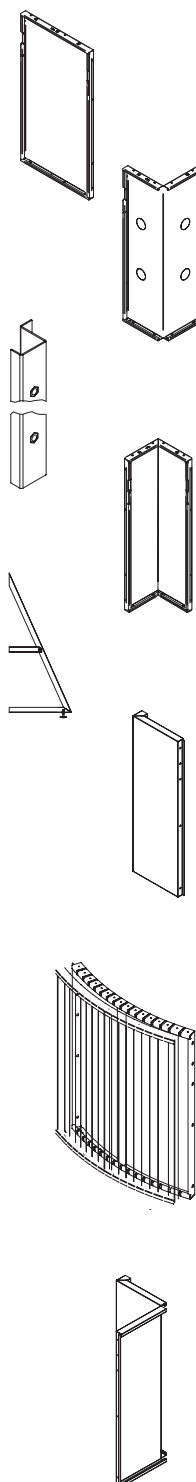
Descrizione	Codice h 120	Codice h 150
Pannello zinc angolo scala 50x10 cm SX	1120326	1120328
Pannello zinc angolo scala 50x10 cm DX	1120327	1120329

PANNELLI ZINCATI SCALA 50x50x10

Descrizione	Codice h 120	Codice h 150
Pannello zinc angolo scala 50x50x10 cm SX	1120360	1120362
Pannello zinc angolo scala 50x50x10 cm DX	1120361	1120363

FORATURE

Descrizione	Codice	Descrizione	Codice
Foratura skimmer	1120340	Foratura bocchetta	1120343
Foratura faro	1120341	Foratura nuoto contro corrente	1120344
Foratura bocchetta aspirafango	1120342		



STRUTTURE PREFABBRICATE

ACCESSORI PER IL MONTAGGIO STRUTTURA NG15

Codice	Descrizione
1120111	Tasselli M12 x 120 per fissaggio piedini di regolazione
1120350	Vite zincata TE M12 x 25 per fissaggio pannelli NG15
1120116	Rondella piana zincata M12
1120115	Dado zincato M12
1120114	Vite M12 x 60 per regolazione livello pannelli
1120309	Piastra di regolazione grezza completa di dadi e tasselli
1120112	Vernice antiruggine al solfato di zinco conf. Kg 6
1120113	Diluyente nitro lt 1



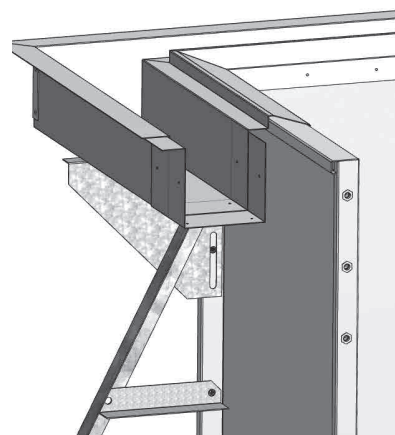
CANALE DI SFIORO

Adatto per piscine sia a forme rettangolari che a forma libera. Standard per griglia di larghezza 25 cm. A richiesta, si effettuano realizzazioni su disegno.

I prezzi sotto riportati sono già comprensivi di angoli DX o SX, giunzioni, eventuali chiusure laterali, fori e piastre di fissaggio delle pilette e delle squadrette di sostegno. Disponibili anche nella versione plastificata interna per facilitare la posa del rivestimento in PVC.

Codice	Descrizione
1120104	Bordo sfioro Diritto Zincato H 17 cm
1110104	Bordo sfioro Diritto plastificato interno H 17 cm
1240115	Profilo a "Z" plastificato interno 10 x 20 x 10 mm
1240116	Profilo a "L" plastificato esterno 25 x 15 mm
1120117	Rivetti 4,8 x 18 mm

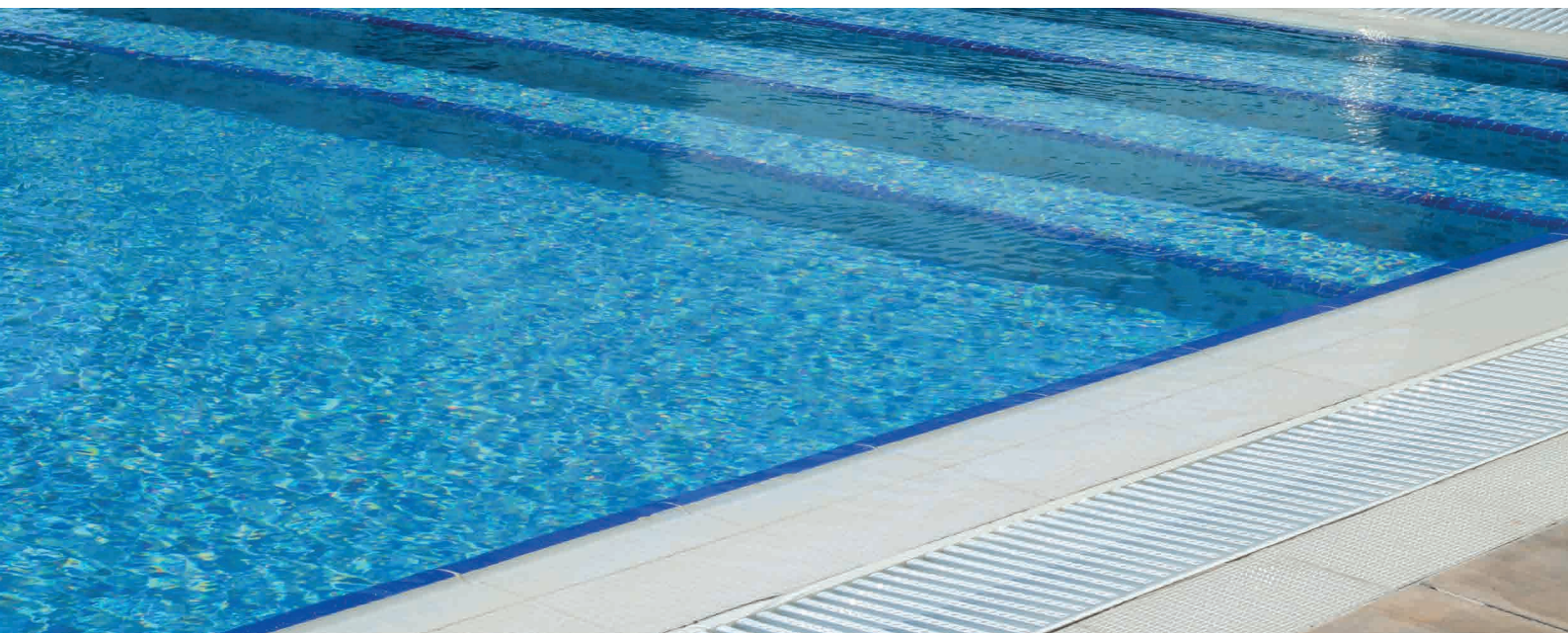
NB: Prezzo al metro lineare indicativo. Il prezzo potrebbe variare di un 5% rispetto a quanto indicato.



Piletta in PVC, flange in PA e viti AISI 304

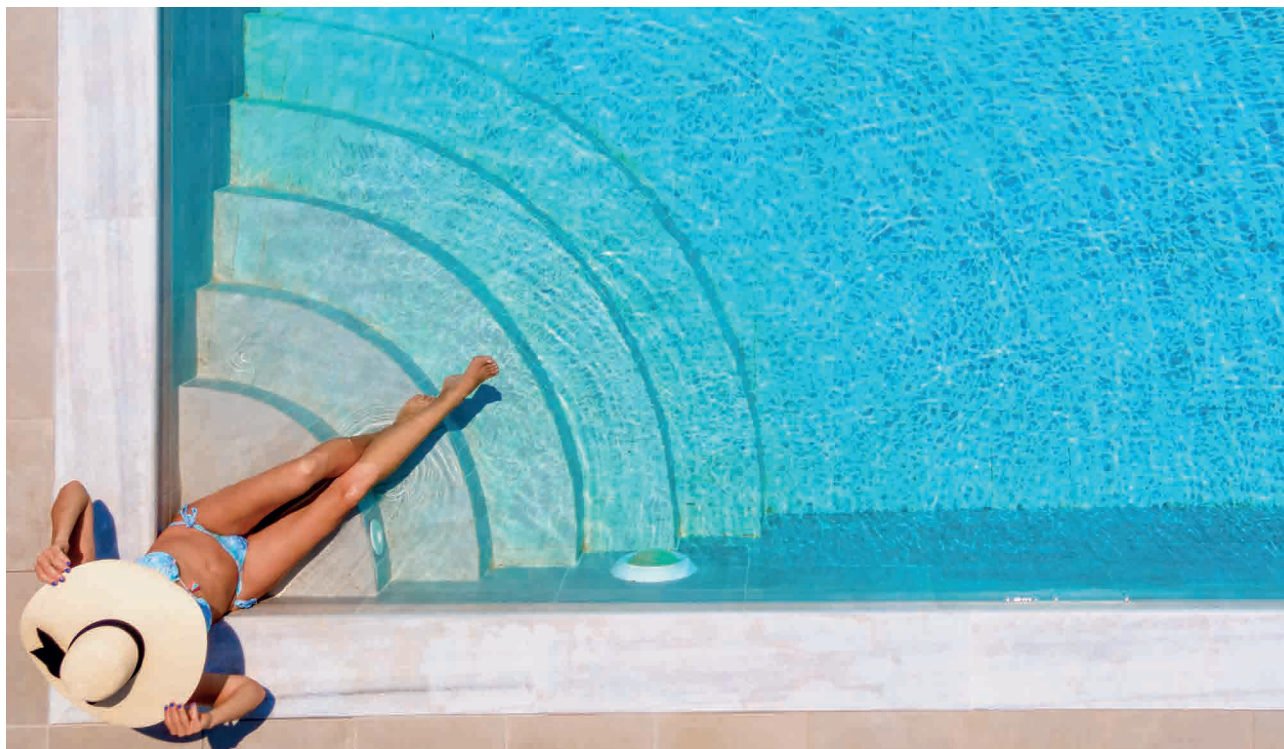
Portata max 5 m³/h a 0,5 m/sec. Attacco tubo Ø 75 / 90 mm

Codice	Descrizione
1110106	Piletta / aspirazione in PVC



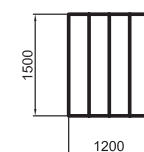
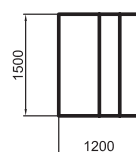
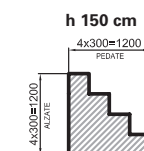
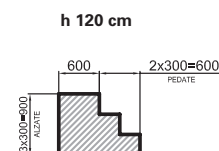
SCALE IN EPS

Scale realizzate in EPS AE densità 35 kg m³ con resina cementizia e rete rinforzante in fibra di vetro.
Disponibile in varie dimensioni e con possibilità di inserire bocchette ed accessori.



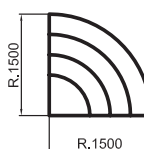
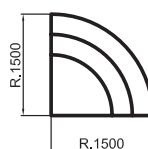
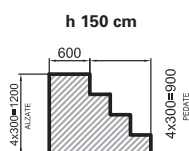
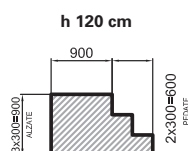
SCALA RETTILINEA

Codice	Descrizione
1320420	Scala EPS rettilinea per struttura h 120
1320421	Scala EPS rettilinea per struttura h 150



SCALA TONDA AD ANGOLO R. 1500

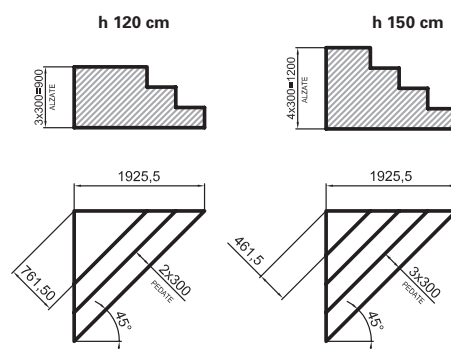
Codice	Descrizione
1320422	Scala EPS tonda angolo per struttura h 120
1320423	Scala EPS tonda angolo per struttura h 150



STRUTTURE PREFABBRICATE

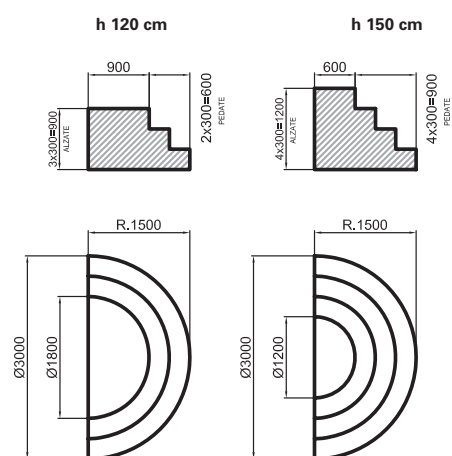
SCALA AD ANGOLO 45°

Codice	Descrizione
1320424	Scala EPS ad angolo 45° per struttura h 120
1320425	Scala EPS ad angolo 45° per struttura h 150



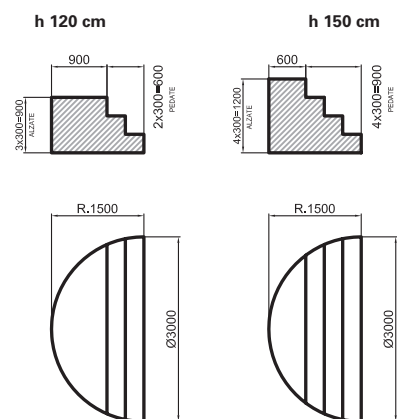
SCALA SEMITONDA INTERNA R. 1500

Codice	Descrizione
1320426	Scala EPS semitonda R. m 1,5 per struttura h 120
1320427	Scala EPS semitonda R. m 1,5 per struttura h 150



SCALA ROMANA R. 1500

Codice	Descrizione
1320428	Scala EPS scala Romana R. m 1,5 per struttura h 120
1320429	Scala EPS scala Romana R. m 1,5 per struttura h 150



ACCESSORI

Codice	Descrizione
1320409	Colla per EPS cartuccia 290 ml
1320410	Bombola schiuma poliuretanic per EPS da 750 ml



Scarica le istruzioni posa

GRAFICA
Franco Ferrucci

COPYRIGHT
NewPool srl

Printed in Italy

New Pool s.r.l.

Via Nazario Sauro, 12 - 20862 Arcore MB
Tel. 039 617842 e-mail: info@newpool.it

www.newpool.it



NEWPOOL
EUROPEAN SOLUTIONS & COMPONENTS

