

PISCINE PREFABBRICATE

PANNELLI IN POLIPROPILENE

POOLPLAST



PISCINE PREFABBRICATE

PANNELLI IN POLIPROPILENE POOLPLAST FASI DI COSTRUZIONE



PISCINE PREFABBRICATE

PANNELLI IN POLIPROPILENE POOLPLAST

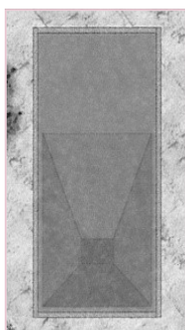
Il sistema POOLPLAST consente di realizzare piscine prefabbricate in pannelli di materiale termoplastico molto solido, resistente nel tempo e inattaccabile da agenti corrosivi e aggressivi presenti nel terreno. La struttura si installa molto rapidamente grazie al sistema di chiavette che consente l'assemblaggio dei pannelli senza l'utilizzo di dadi e bulloni. Sono disponibili per pareti lineari con altezze di 125 e 150 cm con possibilità di realizzare scale romane con raggio 150 e 200 cm.

Descrizione	PANNELLI H 1,25 m		PANNELLI H 1,50 m	
	Codice	Listino	Codice	Listino
Pannello diritto larghezza 10 cm lunghezza 100 Cm	PPP100	€ 155,00	PPP100A	€ 179,00
Pannello diritto larghezza 10 cm lunghezza 50 Cm	PPP050	€ 105,00	PPP050A	€ 115,00
Pannello angolare cm 25x25 - Raggio cm 15	PPPANG	€ 100,00	PPPANGA	€ 115,00
Elemento angolo retto in acciaio inox AISI 316	PPP01	€ 125,00	PPP01A	€ 139,00
Elemento ad angolo in acciaio zincato	PPP03	€ 74,00	PPP03A	€ 89,00
Puntone laterale di rinforzo	PPP02	€ 100,00	PPP02A	€ 129,00



POOLPLAST KIT - PISCINA RETTANGOLARE + FILTRAZIONE + TUBAZIONI

International Caratti ha studiato delle proposte di kit piscina per le forme più desiderate comprensive di: Struttura perimetrale; Contrafforti laterali; Accessori in ABS interno piscina; impianto di filtrazione; Materiali filtrante (sabbia quarzifera e ghiaietto); Illuminazione subacquea; Profilo in alluminio per fissaggio telo; Rivestimento in PVC armato di spessore 1,5mm con materiali d'uso necessario; Quadro elettrico; Raccordi, tubazioni e quanto necessario per il collegamento del locale tecnico agli accessori di ricircolo posti in vasca; Schemi di installazione. Oltre a quanto offerto di serie è possibile includere alcuni accessori a prezzi vantaggiosi rispetto al listino standard



Dimensioni (metri)		Altezza pannello (metri)	Perimetro (metri)	Superficie (m ²)	Altezza acqua (metri)	Portata impianto (m ³ /h)	Fari (n.)	Listino
4,00	8,00	1,25	24,00	32,00	1,15-1,60	10	1	€ 11.600,00
5,00	10,00	1,25	30,00	50,00	1,15-1,60	16	2	€ 15.940,00
6,00	12,00	1,25	36,00	72,00	1,15-1,60	23	2	€ 13.360,00
4,00	8,00	1,50	24,00	32,00	1,40	10	1	€ 12.880,00
5,00	10,00	1,50	30,00	50,00	1,40	16	2	€ 17.390,00
6,00	12,00	1,50	36,00	72,00	1,40	23	2	€ 19.200,00



PISCINE PREFABBRICATE

PANNELLI KAFKO MULTIFLEX

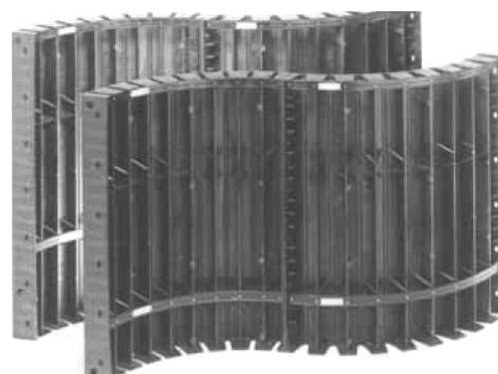
Struttura in Polipropilene con durata illimitata nel tempo e non soggetta a corrosioni. Realizzazione di piscine di qualunque forma in brevissimo tempo. Facilità di montaggio e trasporto. Coibentazione termica. Garanzia 10 anni.

Il sistema a pannelli KAFKO, grazie ai pannelli modulari di diverse misure, permette di realizzare piscine prefabbricate a forma libera di qualsiasi dimensione. Il sistema KAFKO è caratterizzato dal pannello curvabile MULTIFLEX brevettato realizzato in polipropilene. Il pannello MULTIFLEX viene curvato nella parte posteriore del pannello dall'installatore in funzione del raggio di curvatura che si vuole ottenere semplicemente inserendo un apposito profilo in resina.

I pannelli KAFKO MULTIFLEX sono disponibili solo in altezza 1,22 metri.

PANNELLI KAFKO MULTIFLEX

I pannelli curvabili MULTIFLEX sono disponibili in altezza 122 cm. Il raggio di curvatura viene determinato dai profili di curvatura forniti secondo i raggi richiesti, è così possibile progettare e realizzare piscine di qualsiasi forma e dimensioni in tempi rapidi, con la qualità di una struttura personalizzata dalla durata pressoché illimitata. Tutte le piscine sono completabili con i prodotti presenti nel catalogo.



PANNELLI MULTIFLEX in altezza 122 cm

Codice	Descrizione	Listino
PKP091	MULTIFLEX pannello curvabile lunghezza cm 91 ca.	€ 215,00
PKP091S	MULTIFLEX pannello curvabile per SKIMMER lunghezza cm 91 ca. (pannello piano per 50 cm circa)	€ 245,00
PKP01	Collare striscia per pannello MULTIFLEX	€ 12,00
PKP05	Elemento angolo retto	€ 90,00
PKP02	Puntone - Braccio rinforzo in polimero	€ 85,00
PKP03	Contrafforte in acciaio zincato	€ 30,00

Pannelli KAFKO DRITTO con altezza 122 cm (in esaurimento)



articolo	descrizione	LISTINO
PKP180	STRAIGHT Pannello diritto larghezza 10 cm lunghezza 182 cm ca.	€ 340,00
PKP180S	STRAIGHT Pannello diritto-skimmer larghezza 10 cm lunghezza 182 cm ca.	€ 364,00
PKP120	STRAIGHT Pannello diritto larghezza 10 cm lunghezza 122 cm ca.	€ 270,00
PKP120S	STRAIGHT Pannello diritto-skimmer larghezza 10 cm lunghezza 122 cm ca.	€ 332,00
PKP060	STRAIGHT Pannello diritto larghezza 10 cm lunghezza 62 cm ca.	€ 199,00
PKP060S	STRAIGHT Pannello diritto-skimmer larghezza 10 cm lunghezza 62 cm ca.	€ 222,00



PISCINE PREFABBRICATE

PISCINA ROCK POOL IN CEMENTO ARMATO

Sistema di prefabbricazione predisposto in fabbrica di pannelli in cemento armato, materiale certificato a norme UNI 16582. Facile da montare, struttura antisismica.

Disponibili anche a forma libera. Altezza pannelli da 1 m a 1,5 m.

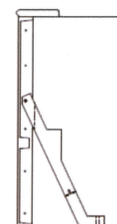
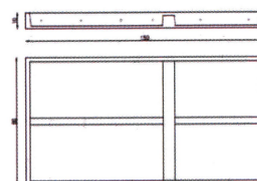
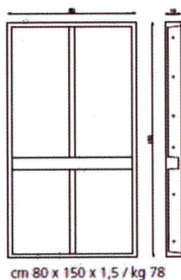
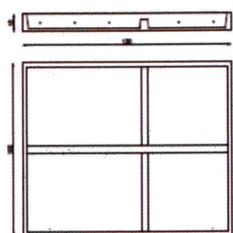
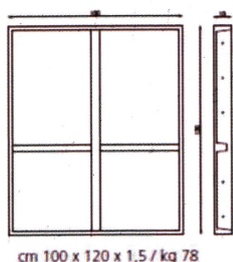


PANNELLI PREFABBRICATI

Codice	Descrizione	Listino
PRP80X150	DRITTO h 80 cm X L 150 cm	€ 220,00
PRP80X120	DRITTO h 80 cm X L 120 cm	€ 215,00
PRP120X100	DRITTO h 120 cm X L 100 cm	€ 215,00
PRP150X160	DRITTO h 150 cm X L 80 cm	€ 220,00
PRP80ANG	ANGOLO 90° H 80 cm	€ 90,00
PRP100ANG	ANGOLO 90° H 100 cm	€ 98,00
PRP120ANG	ANGOLO 90° H 120 cm	€ 100,00
PRP150ANG	ANGOLO 90° H 150 cm	€ 105,00
PRP80CU	CURVO H 80 cm	€ 265,00
PRP100CU	CURVO H 100 cm	€ 275,00
PRP120CU	CURVO H 120 cm	€ 290,00
PRP150CU	CURVO H 150 cm	€ 300,00
	Pezzi speciali a richiesta	

CONTRAFFORTI

Codice	Descrizione	Listino
PRP80B	TIPO BASSO per pannello da 80 cm	€ 70,00
PRP100B	TIPO BASSO per pannello da 100 cm	€ 75,00
PRP120B	TIPO BASSO per pannello da 120 cm	€ 80,00
PRP150B	TIPO BASSO per pannello da 150 cm	€ 87,00
PRP80A	TIPO ALTO per pannello da 80 cm	€ 92,00
PRP100A	TIPO ALTO per pannello da 100 cm	€ 100,00
PRP120A	TIPO ALTO per pannello da 120 cm	€ 110,00
PRP150A	TIPO ALTO per pannello da 150 cm	€ 120,00
PRP80ST	TIPO STRETTO (da riempire) per pannello da 80 cm h 74 cm	€ 62,00
PRP100ST	TIPO STRETTO (da riempire) per pannello da 100 cm h 94 cm	€ 67,00
PRP120ST	TIPO STRETTO (da riempire) per pannello da 120 cm h 114 cm	€ 73,00
PRP150ST	TIPO STRETTO (da riempire) per pannello da 150 cm h 144 cm	€ 77,00



PANNELLI IN ACCIAIO ZINCATO

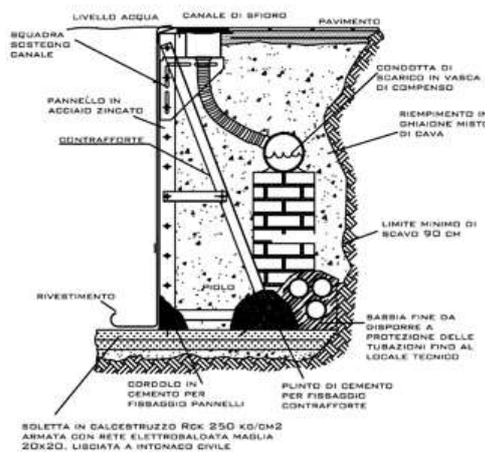
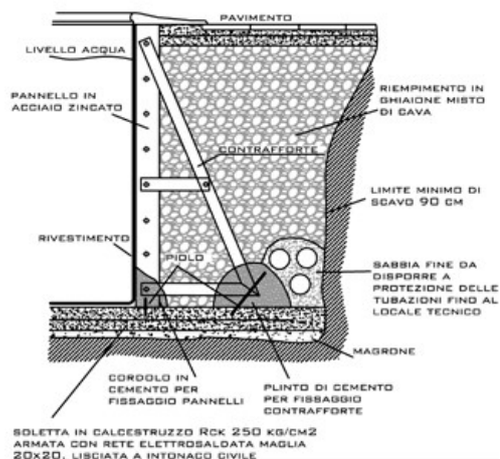


PISCINA A SKIMMER

Pannelli in acciaio zincato (Z275), spessore 2 mm, progettati e realizzati per resistere alla pressione dell'acqua grazie a particolari lavorazioni di rinforzo laterali (contrafforti) saldamente fissati a struttura e suolo. Si possono realizzare piscine a SKIMMER o TRACIMAZIONE di qualsiasi forma e misura, con profondità fino a 2 metri. Grazie a speciali supporti laterali, si possono realizzare anche piscine fuori terra autoportanti. Questa tipologia di struttura permette di avere tempi di costruzione molto più rapidi rispetto al tradizionale sistema in cemento armato, mantenendo un'ottima robustezza e resistenza nel tempo.



PISCINA BORDO SFIORO



PANNELLI DRITTI

Pannello rettilineo in acciaio zincato, spessore 2 mm, per la costruzione delle pareti rettilinee. Su richiesta, i pannelli possono essere completati con certificazione calcolo staticità. NB: Richiedere preventivo

PANNELLI ALTEZZA 120 cm

articolo	descrizione	LISTINO
PAZ050	Pann. dritto ZINCO L 00-50	€ 115,00
PAZ100	Pann. dritto ZINCO L 51-100	€ 195,00
PAZ150	Pann. dritto ZINCO L 101-150	€ 265,00
PAZ200	Pann. dritto ZINCO L 151-200	€ 300,00
PAZ250	Pann. dritto ZINCO L 201-250	€ 375,00

PANNELLI ALTEZZA 150 cm

articolo	descrizione	LISTINO
PAZ050A	Pann. dritto ZINCO L 00-50	€ 168,00
PAZ100A	Pann. dritto ZINCO L 51-100	€ 226,00
PAZ135A	Pann. dritto ZINCO L 101-135	€ 310,00

PANNELLI IN ACCIAIO ZINCATO

PANNELLI RAGGIATI

Pannello raggiato, in acciaio zincato, spessore 2 mm, per la costruzione di pareti curvilinee. Il raggio desiderato viene realizzato in fase di produzione del pannello in base al disegno della piscina richiesta. Su richiesta, i pannelli possono essere completati con certificazione calcolo staticità. NB: **Richiedere preventivo**



articolo	descrizione	LISTINO al metro	
PAZC120	Pann. curvo ZINCO H120	€	338,00
PAZC150	Pann. curvo ZINCO H150	€	365,00

SCALE ROMANE

Scala romana in acciaio zinco, realizzata in due moduli da accoppiare in cantiere, autoportante e completa di parete perimetrale e scalini interni. **Su richiesta, disponibili anche per piscine in pannelli di altezza 105 mm.**



articolo	descrizione	LISTINO	
PAZ120SR150	Scala romana R. 150 / H120	€	3.080,00
PAZ150SR150	Scala romana R. 150 / H150	€	3.340,00
PAZ120SR200	Scala romana R. 200 / H120	€	4.300,00
PAZ150SR200	Scala romana R. 200 / H150	€	4.600,00

ACCESSORI DI COSTRUZIONE

Supporto

articolo	descrizione	LISTINO	
PAZS120	Supporto H120	€	25,00
PAZS150	Supporto H150	€	36,00

Pilastrino angolo retto

articolo	descrizione	LISTINO	
PAZP120	Pilastrino angolo retto H120	€	48,00
PAZP150	Pilastrino angolo retto H150	€	52,00

Lavorazioni su pannelli

articolo	descrizione	LISTINO	
PAZ001	Lavorazione per angolo rovescio	€	68,00
PAZ002	Foratura bocchetta	€	18,00
PAZ003	Foratura skimmer	€	22,00
PAZ004	Foratura faro	€	23,00

Accessori pannelli

articolo	descrizione	LISTINO	
PAZ005	Piolo per supporto Ø 12x300 mm	€	1,86
PAZ006	Bullone/dado/rondella M12x25	€	0,80
PAZ007	Vernice antirug. ecolog. conf. 5 Kg	€	70,00

SCALE RETTANGOLARI



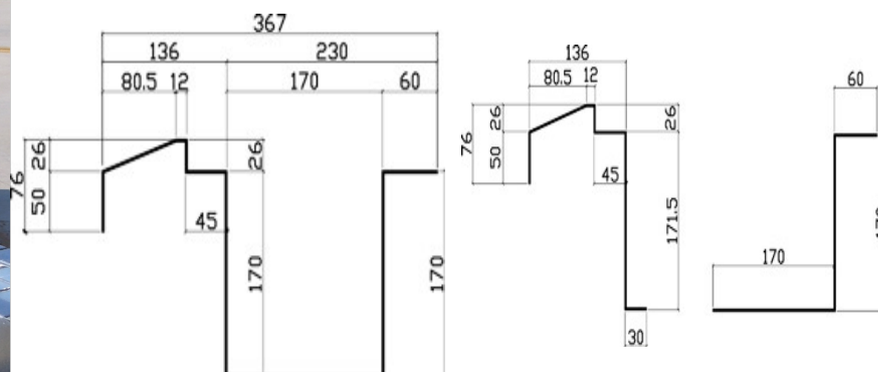
Scala rettangolare in acciaio zinco, realizzata in due moduli da accoppiare in cantiere, autoportante, completa di parete perimetrale e scalini interni.

PREZZI E DIMENSIONI A RICHIESTA

PISCINE PREFABBRICATE

BORDO SFIORO IN ACCIAIO ZINCO

Canale bordo sfioro in acciaio zincato, adatto per piscine rettangolari e a forma libera. Come standard riceve la griglia di larghezza 25 cm. A richiesta cliente, si effettuano realizzazioni a disegno.



codice	descrizione	LISTINO	
BSFAZ170	Bordo sfioro DIRITTO H.17 CM BASSO SINGOLO	€	98,00
BSFAZ190	Bordo sfioro DRITTO H. 19 CM ALTO SINGOLO	€	129,00
BSFAZ170C	Bordo sfioro CURVABILE H 17 CM 2 ELEMENTI BASSO	€	194,00
BSFAZ190C	Bordo sfioro CURVABILE H 19 CM 2 ELEMENTI ALTO	€	218,00
BSFAZ170CA	Bordo sfioro DRITTO H.17 CM 1 SINGOLO X CA	€	96,00
BSFAZ170CCA	Bordo sfioro CURVABILE H.17 CM 2 ELEMENTI X CA	€	199,00
BSFAZ17ADX	Pezzo angolo DX 45° X BSF BASSO	€	160,00
BSFAZ17ASX	Pezzo angolo SX 45° X BSF BASSO	€	180,00
BSFAZ19ADX	Pezzo angolo DX 45° X BSF ALTO	€	225,00
BSFAZ19ASX	Pezzo angolo SX 45° X BSF ALTO	€	225,00
BSFAZ17ADXR	Pezzo angolo DX 45° X BSF BASSO ROVESCIO	€	178,00
BSFAZ17ASXR	Pezzo angolo SX 45° X BSF BASSO ROVESCIO	€	178,00
BSFAZ19ADXR	Pezzo angolo DX 45° X BSF ALTO ROVESCIO	€	225,00
BSFAZ19ASXR	Pezzo angolo SX 45° X BSF ALTO ROVESCIO	€	225,00
BSFAZ17G	Giunzione bordo sfioro basso	€	28,00
BSFAZ19G	Giunzione bordo sfioro alto	€	30,00
BSFAZ17CL	Chiusura laterale B/*SF BASSO	€	10,00
BSFAZ19CL	Chiusura laterale B/*SF ALTO	€	14,00
BSFAZ1719P	Piastra 150X150 fissaggio piletta	€	14,00

ACCESSORI di COSTRUZIONE BDS

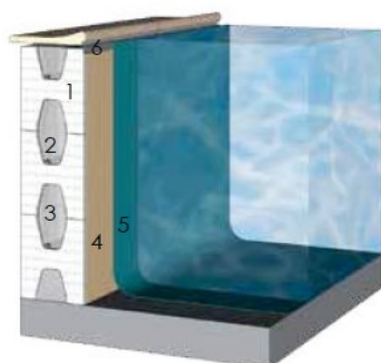
codice	descrizione	LISTINO	
BSFA001	Squadretta bordo sfioro	€	27,00
BSFA002	Squadretta bordo sfioro per C.A.	€	29,00
BSFA003	Foro piletta su bordo sfioro	€	15,00
BSFA004	Lamiera plastificata 40x2000 - spessore 1 mm - prezzo al metro	€	15,00
BSFA005	Lamiera plastificata interno 20x20x2000 90° spessore 1 mm - prezzo al metro	€	20,00
BSFA006	Lamiera plastificata esterno 30x30x2000 90° spessore 1 mm - prezzo al metro	€	22,00

PISCINE PREFABBRICATE



Sistema EPS BLOCK SYSTEM,

Come costruire una piscina in cemento armato a getto di calcestruzzo in modo facile, veloce ed economico. Il sistema "EPS BLOCK" rappresenta la tecnologia moderna nella costruzione edile applicata alla costruzione della



COMPOSIZIONE

- 1 EPS BLOCK
- 2 FERRO DI ARMATURA
- 3 CALCESTRUZZO
- 4 MATERASSINO DI PROTEZIONE
- 5 LINER IN PVC
- 6 GUIDA IN ALLUMINIO DI AGGANCIO RIVESTIMENTO

SYSTEM BLOK

CASSERI IN EPS densità 30 kg/m³

Codice	Descrizione	Listino
PEPS100	Elemento rettilinea alta densità cm 100x25 h 30 cm	€ 20,00
PEPS100R	Elemento curvabile R rovescio 150-200-250-300- 350	€ 20,00
PEPS100C	Terminale di chiusura	€ 2,50



Foto a solo scopo illustrativo, per maggiori informazioni, misure e applicazioni chiedere la scheda informativa