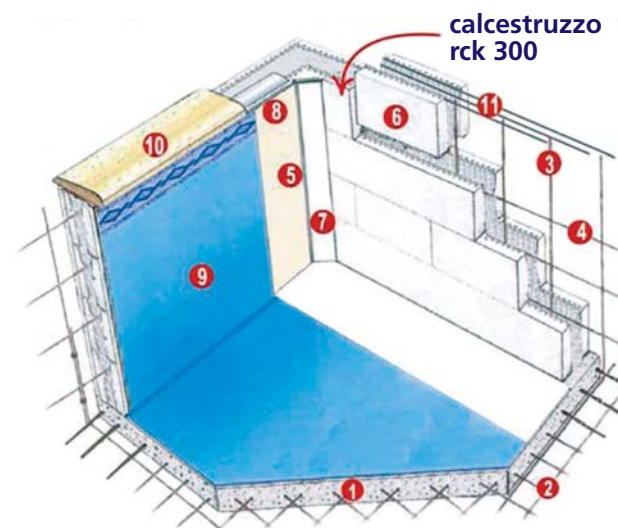


## LA TECNICA DI COSTRUZIONE

La cassaforma isoterma **IDROKIT** consente di realizzare piscine in calcestruzzo in forma libera e regolare e libere in modo semplice e veloce. Questa tecnica unisce la robustezza e la durata del calcestruzzo al potere isolante dell'EPS creando una struttura robusta e resistente nel tempo senza limiti di forma e dimensione.



- 1) soletta di fondo
- 2) rete elettrosaldata
- 3) ferro montante verticale
- 4) ferro corrente orizzontale
- 5) membrana in TNT
- 6) blocco IDROKIT
- 7) angolare
- 8) profilo di fissaggio PVC
- 9) rivestimento in PVC
- 10) piastrelle del bordo
- 11) rinforzo ferri correnti

## IL MONTAGGIO



Si traccia la piscina sul terreno e si procede allo scavo della forma e delle dimensioni previste dal manuale.



Si procede all'armatura della platea con rete elettrosaldata, si fissa la presa di fondo e si getta il calcestruzzo secondo le indicazioni del progetto.



Si montano i blocchi IDROKIT, il ferro di armatura necessario, gli skimmers, gli immissori, i fari seguendo le istruzioni del manuale.



Si procede al getto, che consiste nello riempire i blocchi IDROKIT di calcestruzzo.



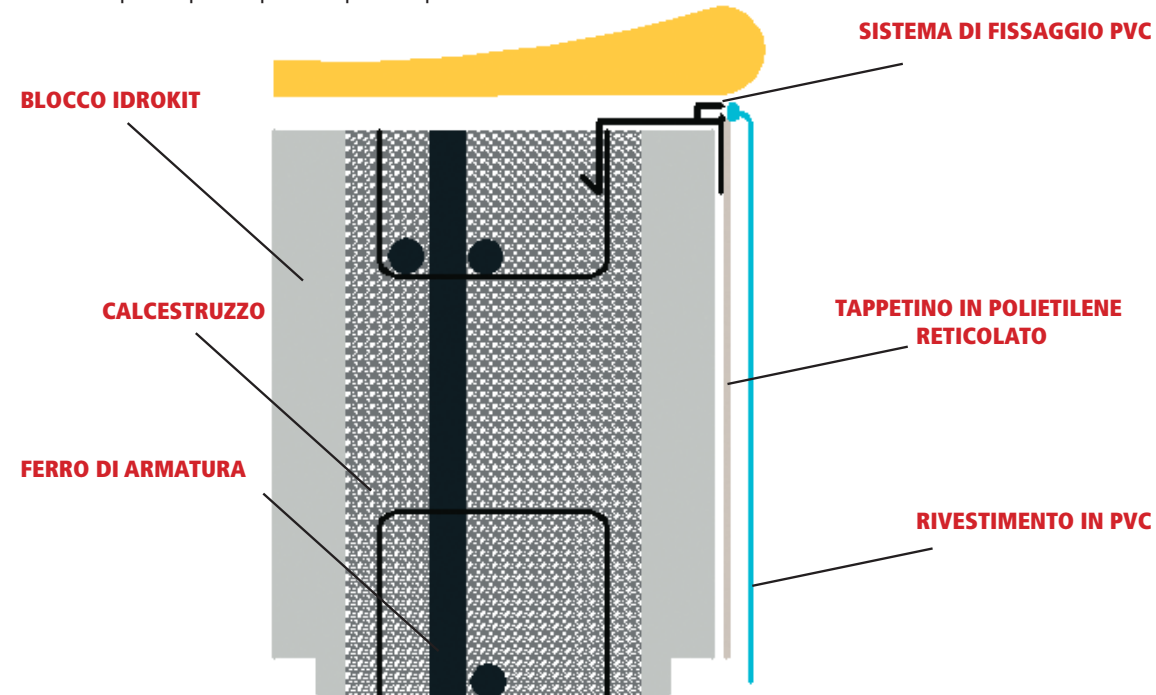
Si procede alla posa del liner, del bordo in pietra ricostruita e delle flangie di tenuta degli accessori.



La piscina è pronta al tuffo! Ora potete pensare ad arricchire l'ambiente che la circonda: pavimenti in pietra ricostruita, gazebo, sdraio.....

## IL SISTEMA IDROKIT

SCP Italy presenta IDROKIT, il sistema rivoluzionario per costruire la piscina in cemento armato. Grazie all'EPS, materiale con un forte potere isolante, costruire la cassera per il contenimento del cemento armato non è mai stato così facile e veloce, e in più è a perdere, quindi si monta e rimane parte integrante della piscina. Le grandi dimensioni dei blocchi IDROKIT (100 x 25 x 30cm) consentono una preparazione al getto in calcestruzzo molto rapida e precisa. I blocchi IDROKIT sono disponibili nella versione dritta, sezionabile ogni 25 cm e nella versione curvabile con cui è possibile ottenere raggiature perfette concave o convexe a partire da 1,25m all'infinito. Con IDROKIT è possibile realizzare vasche di qualsiasi forma e dimensione sia con sistema di circolazione a skimmers che a bordo sfioratore, è possibile rivestirle con PVC o con materiale lapideo o mosaico vetroso. Inoltre, grazie al potere isolante dell'EPS potrete utilizzare la vostra piscina più a lungo per la gioia della vostra famiglia. Una serie di accessori costruiti appositamente semplificano la posa dei pezzi speciali e dei sistemi di fissaggio del PVC, rendendo la costruzione della piscina più semplice e soprattutto pratica.



### COMPOSIZIONE DEL KIT

Il kit comprende il materiale necessario alla costruzione, al funzionamento e alla manutenzione della piscina ed è composto da: Cassaforma isoterma "IDROKIT" in EPS ad alta densità non biodegradabile con trattamento biocida. L'alto potere isolante consente di mantenere l'acqua a una temperatura più alta di 3/4 °C. Le dimensioni della cassaforma sono: 1000 x 250 x h 300 mm. Chiavette di chiusura angolare per la cassaforma. Profilo esclusivo in PVC da montare a incastro sulla cassaforma per aggancio liner tipo Hung, completo di guarnizione antigangamento di sicurezza. Tappetino adesivo in polietilene reticolato a cellule chiuse per le pareti con una densità di 35 kg/mc. Tappetino imputrescibile per il fondo, di tessuto non tessuto di poliestere, grammatura 300 gr/mq. Rivestimento interno in Liner di PVC flessibile plastificato ad alta resistenza (colori standard) realizzato in stabilimento in un unico pezzo. Il liner ha una garanzia degressiva di 10 anni per i difetti di saldatura. Skimmers automatici di superficie HAYWARD serie Premium a bocca dritta, grande e piccola, profondità 550 mm, completo di flangie e guarnizioni per rivestimento in PVC realizzato in ABS di forte spessore. Immissori da parete con passante a muro incorporato, profondità 250 mm, ugello orientabile, flangiatura per rivestimento in PVC. Presa spazzola con passante a muro incorporato, profondità 250 mm, tappo interno di chiusura, flangiatura per rivestimento in PVC. Presa di fondo con griglia di sicurezza HAYWARD serie super luxe, realizzata in ABS di forte spessore. Tubazioni di raccordo all'impianto di circolazione in PVC flessibile FITT IDROFLEX® per incollaggio a condutture alta pressione. Locale tecnico in poliestere armato rinforzato in fibra di vetro di colore beige/grigio progettato per contenere l'impianto di filtrazione i collettori di mandata e aspirazione, le valvole di intercettazione. Fornito con i raccordi passaparete per il montaggio delle tubazioni della vasca. Completo di coperchio di colore verde a circolazione d'aria, viene assemblato in stabilimento ed è composto da: Pompa autoadescente HAYWARD con motore perfettamente sigillato e ventilato (IP 55), completo di motoprotettore termico automatico. Pompa in PermaGlass XL™, girante in Noryl® con inserti in ottone, coperchio del prefiltro in Lexan®, contenitore di grandi dimensioni. Caratterizzata da una bassa rumorosità e da un basso consumo energetico. Filtro a sabbia HAYWARD in polietilene iniettato ad alta densità con valvola di spurgo automatica. Valvola laterale Vari-Flo™ a 6 posizioni con manometro e spia circolazione. Struttura anticorrosione, beneficia di una garanzia di 5 anni. Quadro elettrico programmabile a norma CE premontato in cassetta stagna (IP 65) per la protezione e il comando dell'impianto di filtrazione e comprendente: interruttore differenziale, timer di regolazione cicli di filtrazione, salvamotore, interruttore generale pompe (man 0 aut), interruttore per fari subacquei. Scaletta di risalita in acciaio inox AISI 304 con finitura lucida, fabbricata con tubi da 43 mm. Dotata di 3 gradini antiscivolo, viene fornita completa di di ancoraggi di fissaggio previsti per il collegamento di messa a terra, copriflangie in acciaio inox e tamponi di appoggio di grande diametro. Equipaggiamento per la manutenzione composto da: manico per aspirafango, scopa aspirafango completa, retino raccogli foglie, spazzola per pareti, termometro, trousse di analisi per l'acqua, manuale di montaggio, manuale di uso e manutenzione.



**TUTTE LE PISCINE SONO DOTATE DI LOCALE TECNICO PREFABBRICATO E PREASSEMBLATO. L'IMPIANTO DI FILTRAZIONE VIENE COLLAUDATO IN STABILIMENTO E CERTIFICATO ESENTE DA PERDITE IDRAULICHE**

**SCP**  
TUTTO TRANNE L'ACQUA

**SCP**  
TUTTO TRANNE L'ACQUA

*piscine freestyle*

Sede operativa: Via Novara 9 - 10015 Ivrea (TO)  
Tel.: 0125/2361 r.a. - Fax: 0125/236250  
www.freestylepiscine.it - desk@freestylepiscine.it

*piscine freestyle*

*niente di più facile!*



## PIÙ DI 1000 VARIANTI PER LA VOSTRA PISCINA

Scegliete in tutta libertà la vostra piscina **FREESTYLE**, potete personalizzarla con più di 1000 varianti: dalla scelta della forma al colore del rivestimento, dall'inserimento della scala balneo alla scelta del tipo di fondo, e poi illuminazione, bordo in pietra ricostruita, idromassaggio e tanti altri accessori per fare diventare la vostra piscina veramente unica.

MARGHERITA



CAMELIA



VIOLETTA



ROSA



PRIMULA



AZALEA



GARDENIA



## LE MISURE, LE DOTAZIONI, GLI EQUIPAGGIAMENTI

Modello	Dimensioni in metri			Sup. mq.	Volume in mc.			Profondità in metri				Locale tecnico in VTR assemblato	Numero aspirazioni	Numero mandate	Numero Skimmers	Numero Immissori	Presa scopa	Presa di fondo	Modello Filtro Hayward	Pompa Hayward hp	Portata impianto m³/h
	A	B	C		MF	FP 150,00		min	max	FP 150	FT										
						FT	FT														
MARGHERITA																					
MARGHERITA 01	7,00	3,00	***	21,00	28,51	31,50	***	1,20	1,70	1,50	***	CQ2500SV	3 Ø 50	1 Ø 50	1	2	1	1	S0210S	0,75	11
MARGHERITA 02	8,00	4,00	***	32,00	43,98	48,00	***	1,20	1,70	1,50	***	CQ2500SV	3 Ø 50	1 Ø 50	1	2	1	1	S0210S	0,75	11
MARGHERITA 03	9,00	4,00	***	36,00	49,89	54,00	***	1,20	1,80	1,50	***	CQ2500SV	3 Ø 50	1 Ø 50	1	2	1	1	S0210S	0,75	11
MARGHERITA 04	10,00	5,00	***	50,00	70,17	75,00	76,32	1,20	1,80	1,50	2,20	CQ3750SV	3 Ø 50	1 Ø 63	2	3	1	1	S0310SE	1,5	16
MARGHERITA 05	11,00	5,00	***	55,00	76,75	82,50	83,24	1,20	1,80	1,50	2,20	CQ3750SV	3 Ø 50	1 Ø 63	2	3	1	1	S0310SE	1,5	16
MARGHERITA 06	12,00	6,00	***	72,00	100,26	108,00	109,71	1,20	1,80	1,50	2,20	ZLOCTEC23	3 Ø 50, 1 Ø 63	2 Ø 63	3	4	1	1	S0310SE	1,5	23,5
MARGHERITA 07	13,00	6,00	***	78,00	107,46	117,00	116,91	1,20	1,80	1,50	2,20	ZLOCTEC23	3 Ø 50, 1 Ø 63	2 Ø 63	3	4	1	1	S0310SE	1,5	23,5
MARGHERITA 08	14,00	7,00	***	98,00	140,21	147,00	150,20	1,20	1,90	1,50	2,20	ZLOCTEC33	2 Ø 50, 2 Ø 63	2 Ø 63	4	5	1	1	S0360SE	3	32,5
MARGHERITA 09	15,00	7,00	***	105,00	148,61	157,50	165,12	1,20	1,90	1,50	2,40	ZLOCTEC33	2 Ø 50, 2 Ø 63	2 Ø 63	4	5	1	1	S0360SE	3	32,5
MARGHERITA 10	16,00	8,00	***	128,00	188,21	192,00	207,57	1,20	2,00	1,50	2,40	***	speciale	speciale	5	8	2	2	n°2 S0310SE	1,5	47
MARGHERITA 11	17,00	8,00	***	136,00	197,81	204,00	217,17	1,20	2,00	1,50	2,40	***	speciale	speciale	5	8	2	2	n°2 S0310SE	1,5	47
MARGHERITA 12	18,00	9,00	***	162,00	236,65	243,00	275,05	1,20	2,00	1,50	2,60	***	speciale	speciale	8	10	2	2	n°2 S0360SE	3	65
MARGHERITA 13	20,00	10,00	***	200,00	297,33	300,00	348,39	1,20	2,00	1,50	2,60	***	speciale	speciale	8	10	2	2	n°2 S0360SE	3	65
AZALEA																					
AZALEA 01	8,00	4,00	3,00	25,51	34,31	38,27	***	1,20	1,80	1,50	***	CQ2500SV	3 Ø 50	1 Ø 50	1	2	1	1	S0210S	0,75	11
AZALEA 02	9,00	5,00	4,00	37,21	50,73	55,82	***	1,20	1,80	1,50	***	CQ2600SV	3 Ø 50	1 Ø 63	2	3	1	1	S0246S	1	13
AZALEA 03	10,00	5,00	4,00	41,21	56,40	61,82	***	1,20	1,80	1,50	***	CQ2600SV	3 Ø 50	1 Ø 63	2	3	1	1	S0246S	1	13
AZALEA 04	12,00	6,00	4,50	57,40	74,58	86,10	85,85	1,20	1,80	1,50	2,40	ZLOCTEC23	3 Ø 50, 1 Ø 63	2 Ø 63	3	4	1	1	S0310SE	1,5	23,5
CAMELIA																					
CAMELIA 01	9,10	4,50	***	38,83	53,76	58,24	***	1,20	1,80	1,50	***	CQ2500SV	3 Ø 50	1 Ø 50	1	2	1	1	S0210S	0,75	11
CAMELIA 02	10,10	4,50	***	43,33	59,68	65,00	64,61	1,20	1,80	1,50	2,20	CQ2600SV	3 Ø 50	1 Ø 63	2	3	1	1	S0246S	1	13
CAMELIA 03	12,10	6,00	***	70,48	97,50	105,72	112,16	1,20	1,80	1,50	2,40	ZLOCTEC23	3 Ø 50, 1 Ø 63	2 Ø 63	3	4	1	1	S0310SE	1,5	23,5
CAMELIA 04	13,60	6,00	***	79,48	113,35	119,22	126,89	1,20	2,00	1,50	2,40	ZLOCTEC33	3 Ø 50, 1 Ø 63	2 Ø 63	4	5	1	1	S0360SE	3	32,5
GARDENIA																					
GARDENIA 01	7,00	4,00	3,00	21,62	30,00	32,43	***	1,20	1,80	1,50	***	CQ2500SV	3 Ø 50	1 Ø 50	1	2	1	1	S0210S	0,75	11
GARDENIA 02	8,00	4,00	3,00	24,62	33,60	36,93	***	1,20	1,80	1,50	***	CQ2500SV	3 Ø 50	1 Ø 50	1	2	1	1	S0210S	0,75	11
GARDENIA 03	9,56	5,00	4,00	37,78	51,40	56,67	55,30	1,20	1,80	1,50	2,20	CQ2600SV	3 Ø 50	1 Ø 63	2	3	1	1	S0246S	1	13
GARDENIA 04	10,56	5,00	4,00	41,78	56,66	62,67	60,80	1,20	1,80	1,50	2,20	CQ2600SV	3 Ø 50	1 Ø 63	2	3	1	1	S0246S	1	13
GARDENIA 05	11,50	6,00	5,00	55,61	79,57	83,42	86,05	1,20	2,00	1,50	2,40	ZLOCTEC23	3 Ø 50, 1 Ø 63	2 Ø 63	3	4	1	1	S0310SE	1,5	23,5
GARDENIA 06	13,00	6,00	5,00	63,05	90,44	94,58	97,04	1,20	2,00	1,50	2,40	ZLOCTEC23	3 Ø 50, 1 Ø 63	2 Ø 63	3	4	1	1	S0310SE	1,5	23,5
GARDENIA 07	16,00	8,00	6,00	98,42	140,00	147,63	153,00	1,20	2,00	1,50	2,40	ZLOCTEC33	2 Ø 50, 2 Ø 63	2 Ø 63	4	5	1	1	S0360SE	3	32,5
VIOLETTA																					
VIOLETTA 01	6,70	3,81	2,20	19,14	25,97	28,71	***	1,20	1,80	1,50	***	CQ2500SV	3 Ø 50	1 Ø 50	1	2	1	1	S0210S	0,75	11
VIOLETTA 02	7,98	4,33	2,00	24,35	32,78	36,53	***	1,20	1,80	1,50	***	CQ2500SV	3 Ø 50	1 Ø 50	1	2	1	1	S0210S	0,75	11
VIOLETTA 03	9,36	5,35	2,64	36,45	50,31	54,68	54,19	1,20	1,80	1,50	2,20	CQ2600SV	3 Ø 50	1 Ø 63	2	3	1	1	S0246S	1	13
VIOLETTA 04	10,04	6,21	3,09	46,14	67,24	69,21	72,89	1,20	2,00	1,50	2,40	CQ3750SV	3 Ø 50	1 Ø 63	2	3	1	1	S0310SE	1,5	16
VIOLETTA 05	12,24	6,89	3,54	60,42	84,89	90,63	92,44	1,20	2,00	1,50	2,40	ZLOCTEC23	3 Ø 50, 1 Ø 63	2 Ø 63	3	4	1	1	S0310SE	1,5	23,5
ROSA																					
ROSA 01	6,04	3,00	***	16,18	22,13	24,27	***	1,20	1,80	1,50	***	CQ2500SV	3 Ø 50	1 Ø 50	1	2	1	1	S0210S	0,75	11
ROSA 02	7,00	3,50	***	21,87	29,94	32,81	***	1,20	1,80	1,50	***	CQ2500SV	3 Ø 50	1 Ø 50	1	2	1	1	S0210S	0,75	11
ROSA 03	8,00	4,00	***	28,55	38,51	42,83	***	1,20	1,80	1,50	***	CQ2500SV	3 Ø 50	1 Ø 50	1	2	1	1	S0210S	0,75	11
ROSA 04	9,00	4,00	***	32,55	43,74	48,83	***	1,20	1,80	1,50	***	CQ2500SV	3 Ø 50	1 Ø 50	1	2	1	1	S0210S	0,75	11
ROSA 05	10,15	5,00	***	45,36	61,81	68,04	66,75	1,20	1,80	1,50	2,20	CQ2600SV	3 Ø 50	1 Ø 63	2	3	1	1	S0246S	1	13
ROSA 06	12,08	6,00	***	64,72	88,53	97,08	97,25	1,20	1,80	1,50	2,40	ZLOCTEC23	3 Ø 50, 1 Ø 63	2 Ø 63	3	4	1	1	S0310SE	1,5	23,5
ROSA 07	14,08	6,00	***	76,72	103,58	115,08	114,16	1,20	1,80	1,50	2,40	ZLOCTEC23	3 Ø 50, 1 Ø 63	2 Ø 63	3	4	1	1	S0310SE	1,5	23,5
ROSA 08	16,18	8,00	***	115,73	163,50	173,60	181,62	1,20	2,00	1,50	2,60	ZLOCTEC33	2 Ø 50, 2 Ø 63	2 Ø 63	4	5	1	1	S0360SE	3	32,5
MAGNOLIA																					
MAGNOLIA 01	7,00	3,50	***	23,19	31,27	34,79	***	1,20	1,80	1,50	***	CQ2500SV	3 Ø 50	1 Ø 50	1	2	1	1	S0210S	0,75	11
MAGNOLIA 02	8,50	4,00	***	32,28	43,86	48,42	***	1,20	1,80	1,50	***	CQ2500SV	3 Ø 50	1 Ø 50	1	2	1	1	S0210S	0,75	11
MAGNOLIA 03	9,50	4,00	***	36,28	48,66	54,42	***	1,20	1,80	1,50	***	CQ2500SV	3 Ø 50	1 Ø 50	1	2	1	1	S0210S	0,75	11
MAGNOLIA 04	9,95	5,00	***	47,06	63,97	70,59	68,08	1,20	1,80	1,50	2,20	CQ2600SV	3 Ø 50	1 Ø 63	2	3	1	1	S0246S	1	13
MAGNOLIA 05	12,04	6,00	***	68,36	94,76	102,54	104,34	1,20	1,90	1,50	2,40	ZLOCTEC23	3 Ø 50, 1 Ø 63	2 Ø 63	3	4	1	1	S0310SE	1,5	23,5
PRIMULA																					
PRIMULA 01	11,50	8,75	4,75	71,01	93,91	106,52	***	1,20	1,80	1,50	***	ZLOCTEC23	3 Ø 50, 1 Ø 63	2 Ø 63	3	4	1	1	S0310SE	1,5	23,5
PRIMULA 02	12,50	9,75	5,50	89,51	121,77	134,27	127,56	1,20	1,80	1,50	2,20	ZLOCTEC33	2 Ø 50, 2 Ø 63	2 Ø 63	4	5	1	1	S0360SE	3	32,5
PRIMULA 03	14,00	11,00	6,00	111,38	148,59	167,07	165,00	1,20	1,80	1,50	2,20	ZLOCTEC33	2 Ø 50, 2 Ø 63	2 Ø 63	4	5	1	1	S0360SE	3	32,5