

# SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ogni sistema di filtrazione risponde a esigenze diverse di estetica, budget e utilizzo. Skimmer, sfioro e infinity non sono solo soluzioni tecniche, ma scelte di stile e di valore. In questa guida ti aiutiamo a capire quale sistema è più adatto al tuo spazio, alle tue aspettative e al modo in cui desideri vivere la tua piscina.

## La Piscina a Skimmer

È il sistema di filtrazione più economico e diffuso nelle piscine private. L'acqua viene aspirata attraverso apposite bocche laterali (skimmer) posizionate poco sotto il bordo vasca, che trattengono foglie e impurità superficiali prima della filtrazione.

**Vantaggi:** soluzione semplice, affidabile e più economica.

**Ideale per:** le piscine private, pubbliche sotto i 100 mq.



## La Piscina a Sfioro

Con questo sistema l'acqua raggiunge il livello del bordo, sfiora e tracima continuamente in una canaletta perimetrale, garantendo una pulizia uniforme della superficie. L'acqua viene poi raccolta in una vasca di compenso e filtrata.

**Vantaggi:** massima qualità dell'acqua e impatto estetico elegante.

**Ideale per:** piscine di alto livello private e pubbliche, obbligatorio su piscine ad uso pubblico con superficie d'acqua superiore a 100 mq.



## La Piscina Infinity

È una variante scenografica della piscina a sfioro, progettata con uno o più lati "a scomparsa", dove l'acqua sembra fondersi con l'orizzonte. Il sistema di filtrazione è analogo allo sfioro, ma con un forte valore emozionale.

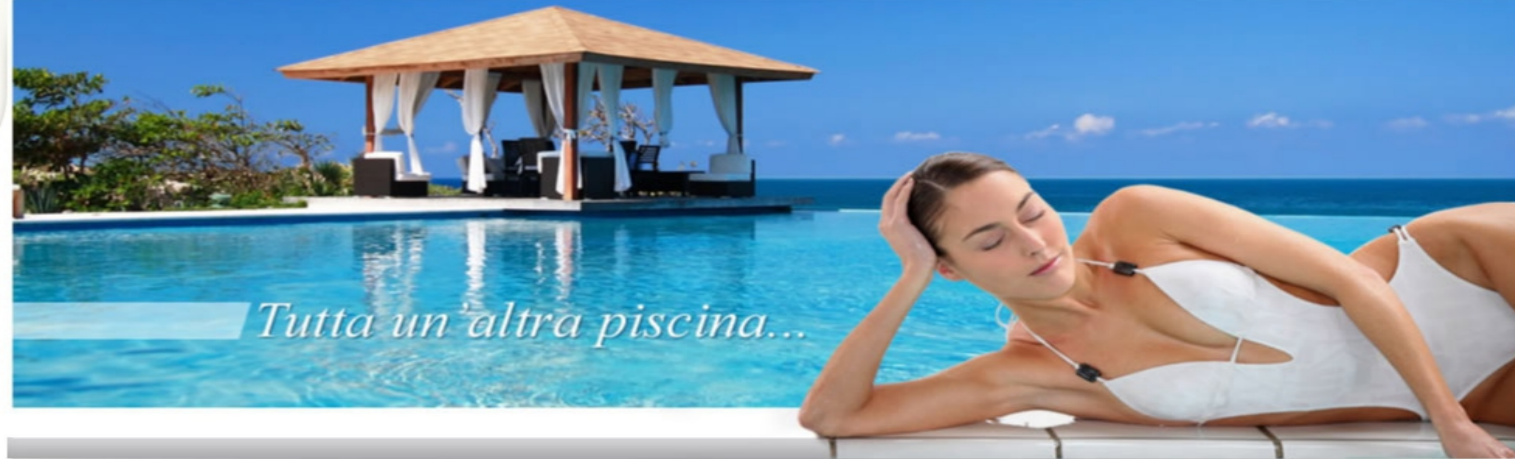
**Vantaggi:** effetto visivo esclusivo e grande impatto.

**Ideale per:** location panoramiche, resort e ville di pregio.



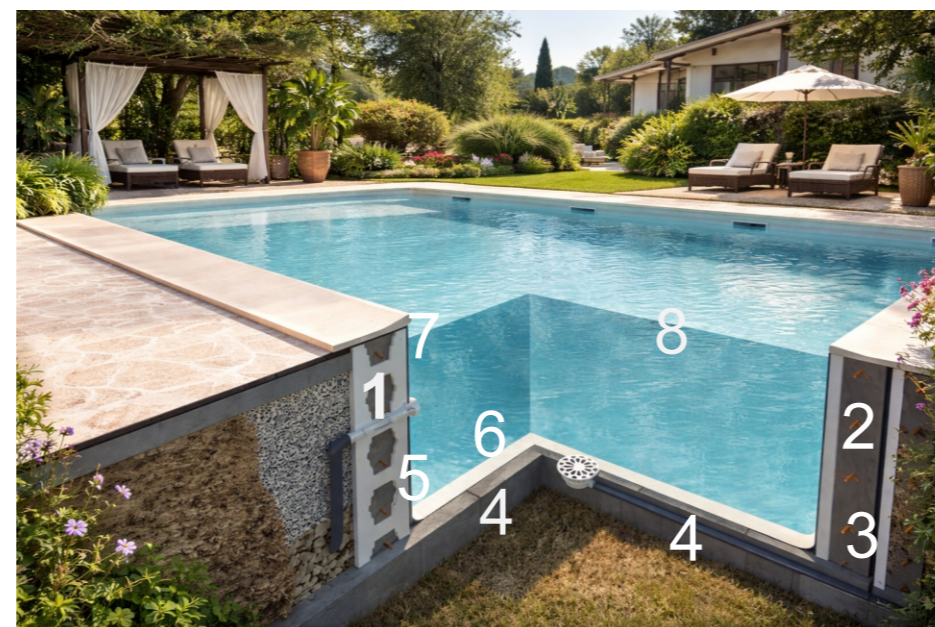
## Sistema D.Block

Tecnologia, sicurezza e libertà progettuale





## La struttura D.Block

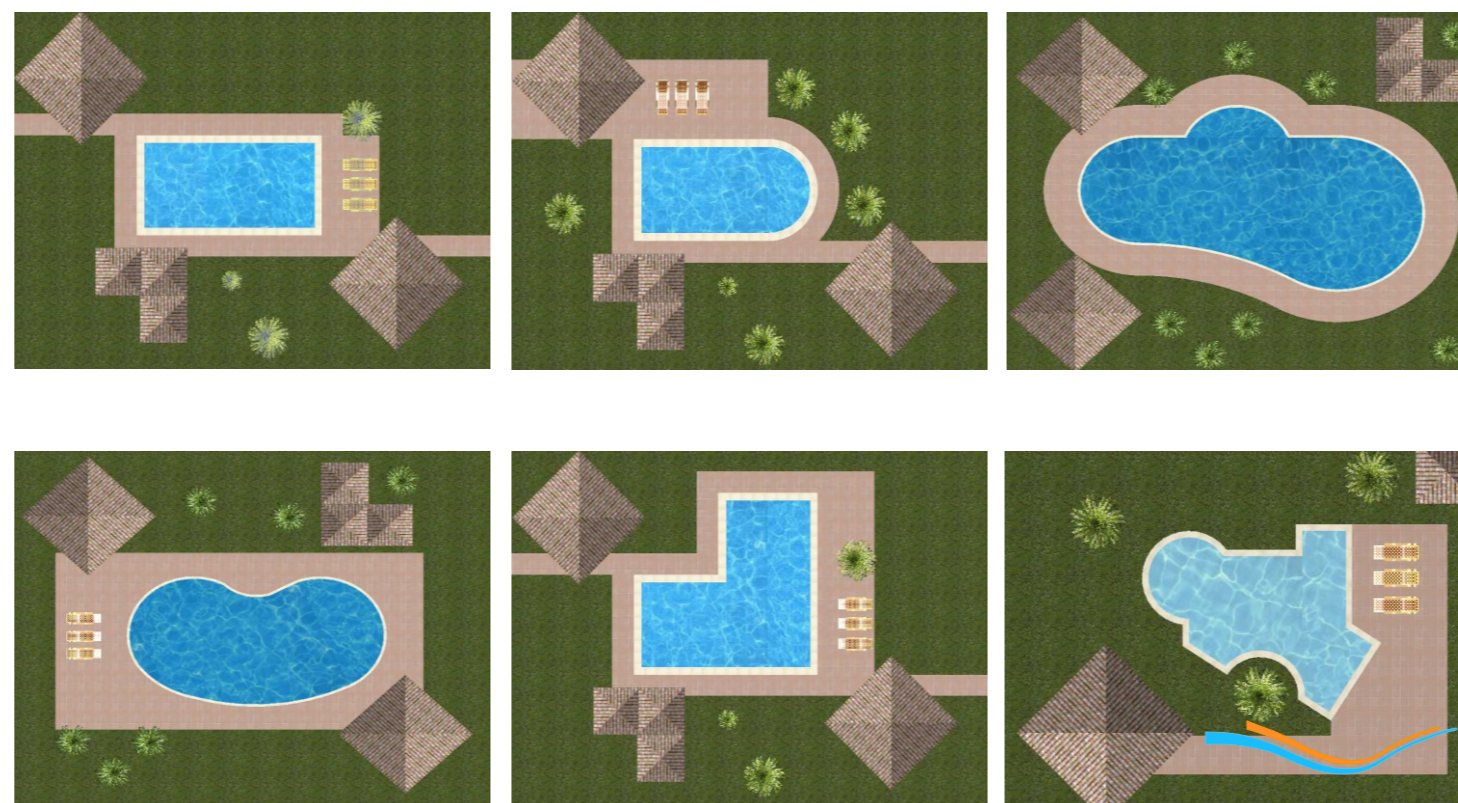


- 1) casseri in calcestruzzo
- 2) calcestruzzo
- 3) ferro di armatura e rinforzo
- 4) platea in calcestruzzo
- 5) intonaco con malta cementizia
- 6) telo di pvc
- 7) profilo in alluminio ferma telo
- 8) acqua

## Costruiamo solide certezze

Realizzata con blocchi in cemento strutturale, rinforzati e collegati da getti in calcestruzzo, la piscina D. Block nasce da una tecnologia costruttiva affidabile e sicura, che offre una sensazione di stabilità e protezione fin dal primo sguardo. Una struttura robusta, progettata per resistere nel tempo e accompagnarti estate dopo estate senza compromessi.

## Alcuni esempi di forme.



## Fasi di realizzazione

<p>Fase 1</p> <p>La piscina viene tracciata sul terreno</p>		<p>Fase 2</p> <p>Realizzazione di scavo</p>	
<p>Fase 3</p> <p>Realizzazione e getto del calcestruzzo per la platea</p>		<p>Fase 4</p> <p>Costruzione muri perimetrali e getto calcestruzzo per riempimento e rinforzo</p>	
<p>Fase 5</p> <p>Realizzazione di intonaco di finitura liscio e formazione di scale e panche e accessori</p>		<p>Fase 6</p> <p>Posizionamento della finitura come il telo in PVC e sempre con finiture scelte dal cliente</p>	



## Progettiamo il tuo benessere

La piscina D. Block nasce da una tipologia costruttiva solida e affidabile, pensata per garantire nel tempo sicurezza, resistenza e libertà progettuale. Non si tratta solo di una piscina, ma di una struttura che unisce tecnologia costruttiva e qualità dei materiali. Il sistema D. Block utilizza blocchi in cemento ad alta resistenza, integrati con elementi di rinforzo e collegamento in calcestruzzo, che creano una struttura estremamente robusta.

