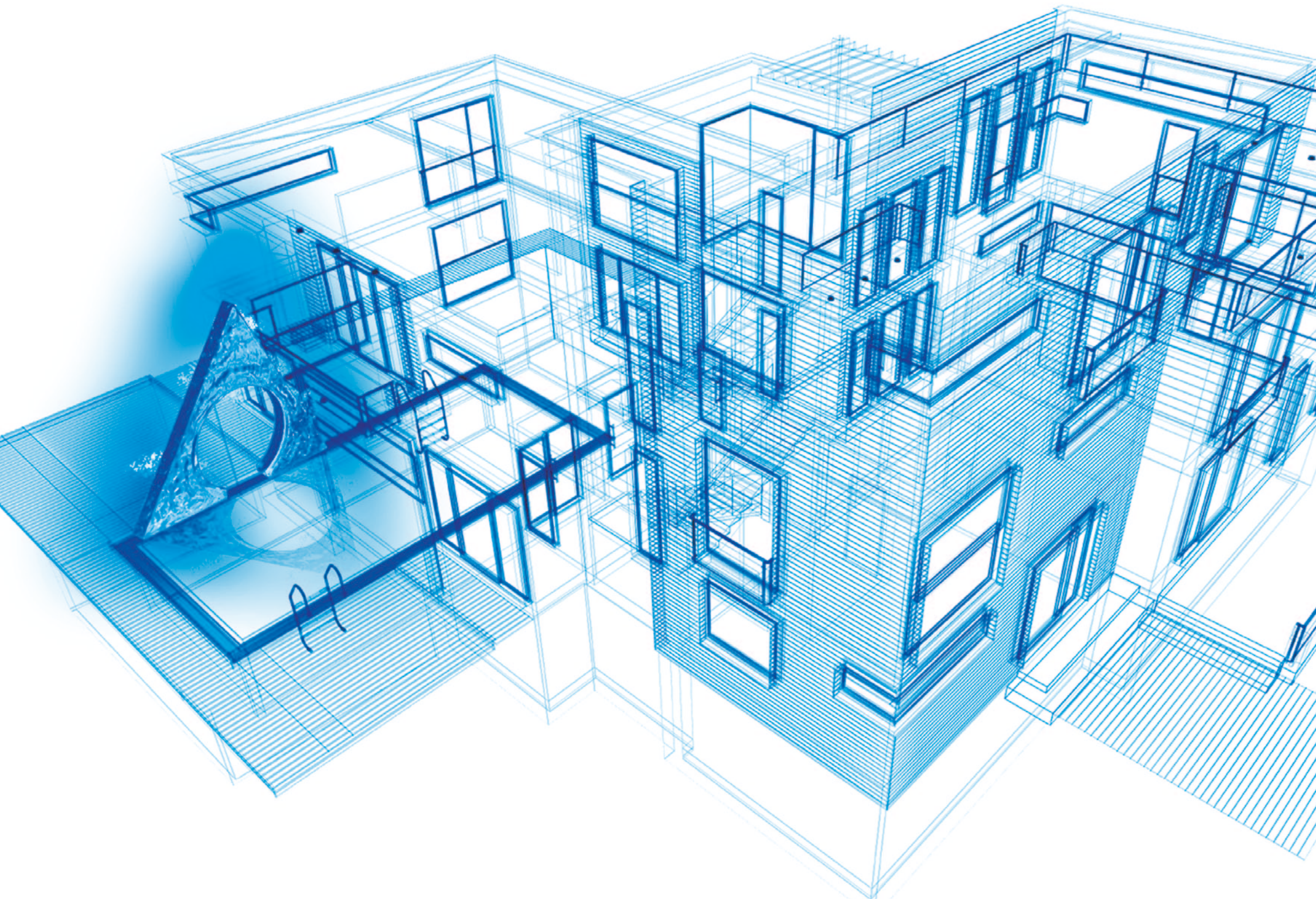


CATALOGO

# COMPETIZIONE



# Il marchio di piscine per eccellenza

Arriviamo in oltre **170 Paesi**. Abbiamo alle spalle più di **40 anni** di esperienza. I nostri **15.000 prodotti** vengono utilizzati da oltre **40.000 professionisti** e in **2.000.000 di piscine**. Soluzioni innovative e sostenibili al 100%. Per queste e per molte altre ragioni i nostri sistemi e componenti per piscine residenziali e pubbliche occupano e continuano a occupare una posizione leader a livello mondiale.

Siamo un modello di riferimento per professionisti e privati. Lascia che AstralPool ti sorprenda, ancora una volta.

E ricorda: quando vedi questo marchio, ti trovi di fronte **al marchio per eccellenza nel settore delle piscine**.



Esperienze infinite e uniche...



Piscine per condividere emozioni



Piscine ecologiche per tutelare l'ambiente



Piscine per rilassarsi



Piscine per tenersi in forma



... per persone infinite e uniche



# INDICE

## MATERIALE DA COMPETIZIONE



BLOCCHI DI PARTENZA  
CORSIE GALLEGGIANTI  
GALLEGGIANTI  
RACCOGLI CORSIE  
ACCESSORI PER CORSIE GALLEGGIANTI  
SEGNALETICA  
PANNELLI DI VIRATA  
SPARGER

## MATERIALE ESTERNO PISCINA



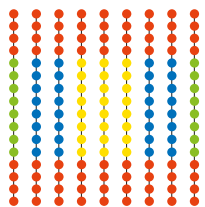
ACCESSO PER PERSONE DIVERSAMENTE ABILI  
ACCESSORI DI SALVATAGGIO  
PIATTAFORME DI SORVEGLIANZA

## PULIZIA

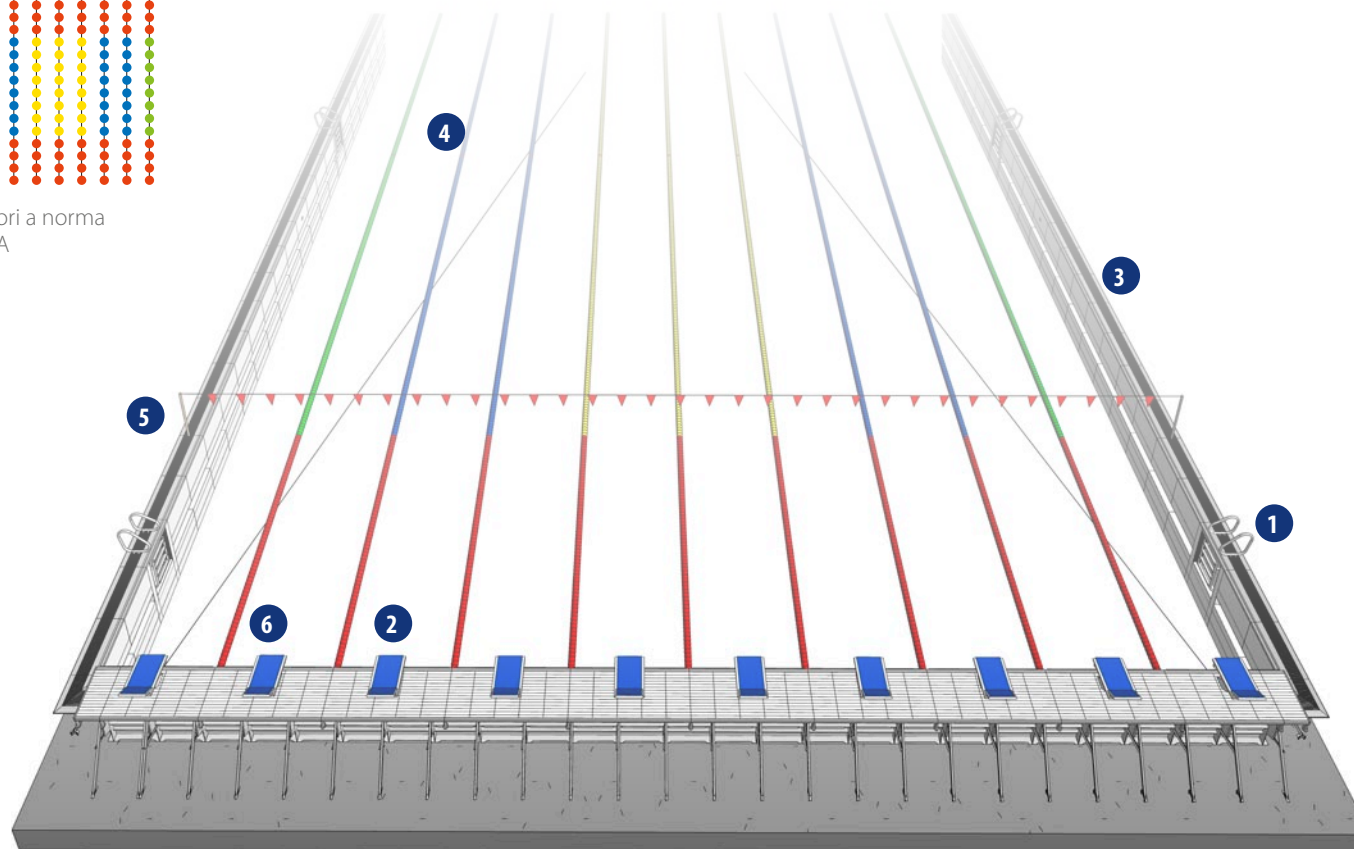


PULITORI AUTOMATICI

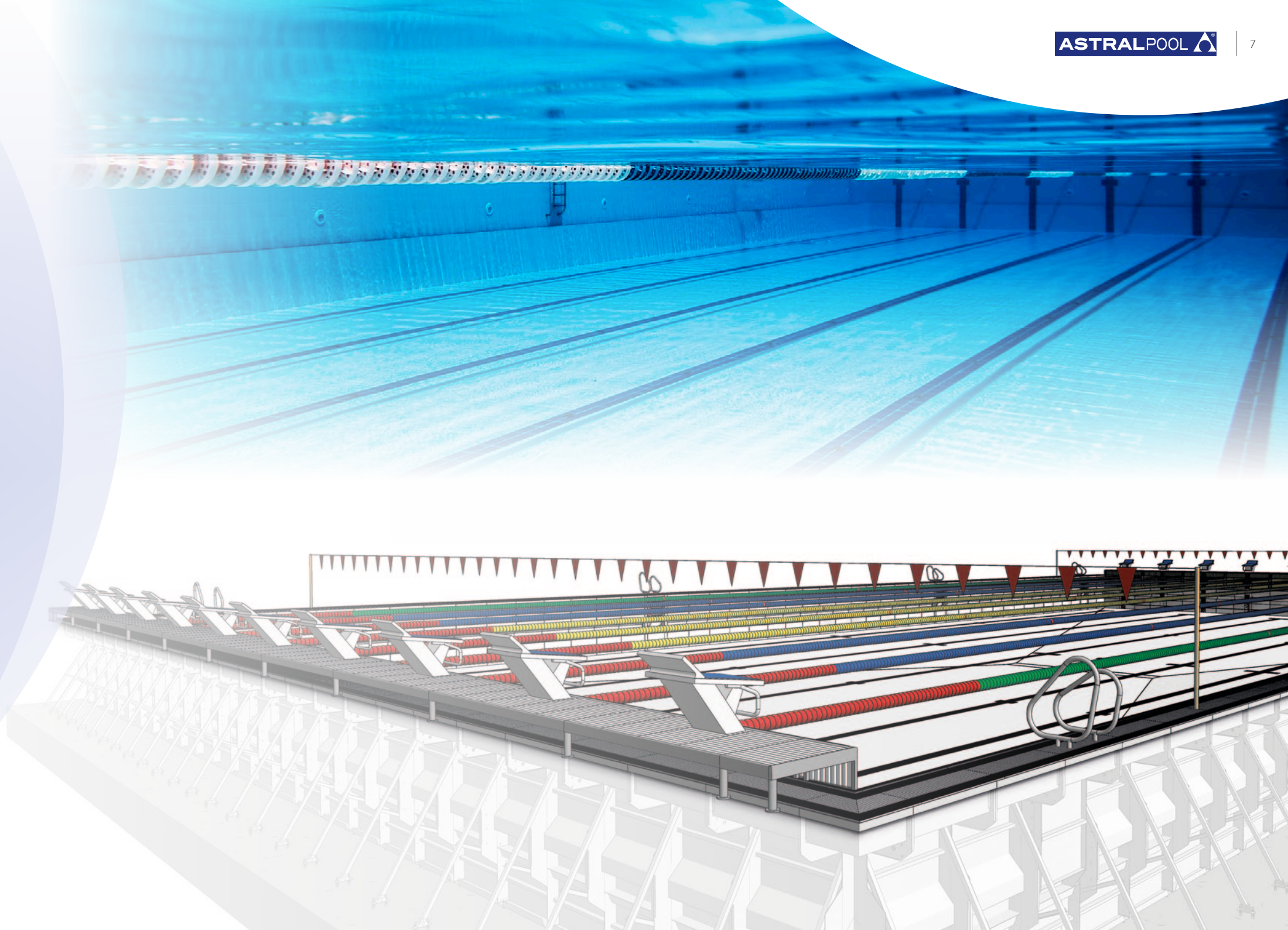
# LA PISCINA DA COMPETIZIONE



Colori a norma  
FINA



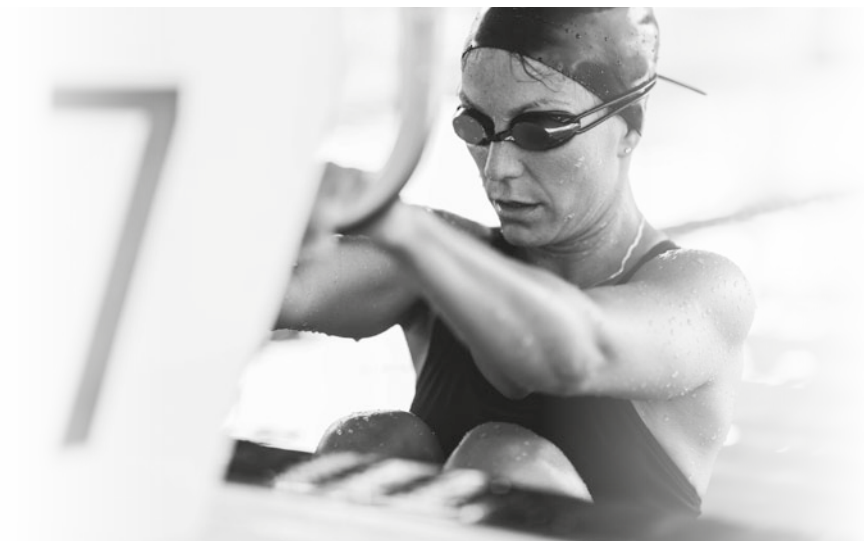
- |                                 |                                                       |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------|
| ① Scaletta                      | ④ Corsie galleggianti                                 |
| ② Blocco di partenza per atleti | ⑤ Paletti per segnalazione dorso                      |
| ③ Griglia per bordo sfioro      | ⑥ Pannelli di virata con supporti (vedi schema sotto) |



# MATERIALE DA COMPETIZIONE



## BLOCCHI DI PARTENZA



### BLOCCO DI PARTENZA BCN

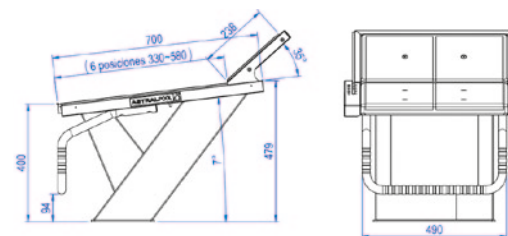
Appositamente progettato per gare. Munito di piattaforma di appoggio regolabile per agevolare la partenza dell'atleta.

Estetica moderna ed elegante grazie al design minimalista e all'alta qualità dei materiali.

Realizzato in acciaio inossidabile AISI-316. Finitura lucida della superficie. Piattaforma di appoggio regolabile (6 posizioni).

Ancoraggio (cod. 54460) non fornito in dotazione.

Cod. **53875**





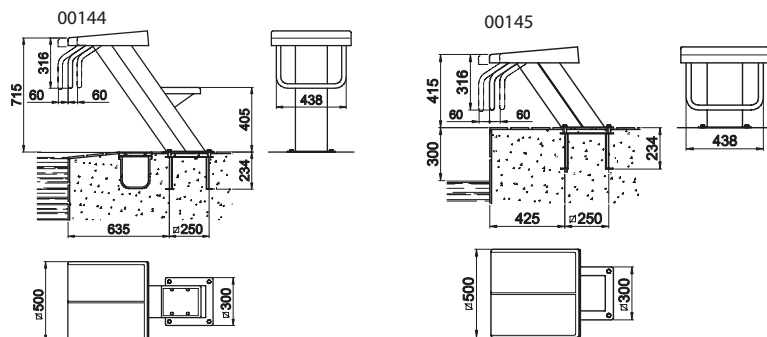


### BLOCCHI DI PARTENZA ATLETI

Fabbricato in acciaio inossidabile AISI-316. Piattaforma di appoggio regolabile realizzata in poliestere e fibra di vetro antiscivolo di 500 mm x 500 mm. Numerazione non compresa. Ancoraggio (cod. 54461) non fornito in dotazione.

Finitura lucida. Altezza: 700 mm.  
 Finitura lucida. Altezza: 400 mm.  
 Verniciatura di colore bianco. Altezza: 400 mm.

Cod. **00144**  
 Cod. **00145**  
 Cod. **19957**

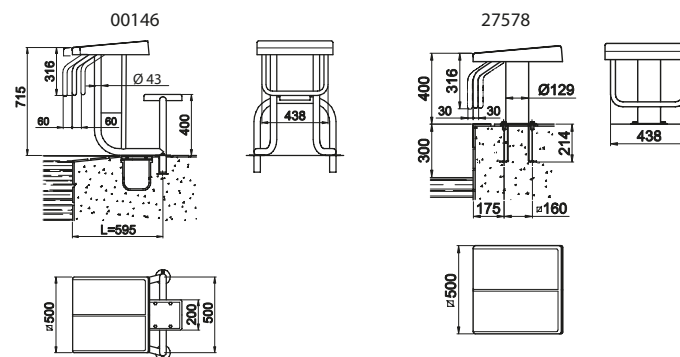


### BLOCCHI DI PARTENZA ATLETI

Fabbricato in acciaio inossidabile AISI-304. Piattaforma di appoggio regolabile realizzata in poliestere e fibra di vetro antiscivolo di 500 mm x 500 mm. Numerazione non compresa. Ancoraggio non fornito in dotazione.

Finitura lucida. Altezza: 700 mm.  
 Finitura lucida. Altezza: 400 mm.  
 Verniciatura di colore bianco.  
 Altezza: 700 mm.  
 Verniciatura di colore bianco.  
 Altezza: 400 mm.

Cod. **00146\***  
 Cod. **27578**  
 Cod. **19958**  
 Cod. **27836**



\* Il blocco codice 00146, si può fabbricare su misura per adattamento a bordo sfioro.



### PIATTAFORMA PER BLOCCHI DI PARTENZA

Astralpool ha realizzato una piattaforma in AISI-304 completa di griglia in materiale plastico alla quale fissare i blocchi di partenza. Questa piattaforma può essere inoltre utilizzata come pannello di virata ed include gli accessori per il fissaggio delle corsie..

Piattaforma per blocchi di partenza, larghezza: 2 m Cod. **34213**  
 Piattaforma per blocchi di partenza, larghezza: 2,5 m Cod. **34214**  
 Piattaforma per blocchi di partenza di testa (destra) Cod. **34215**  
 Piattaforma per blocchi di partenza di testa (sinistra) Cod. **34216**



Altezza: 80 mm  
 Altezza: 100 mm

### NUMERI PER BLOCCHI DI PARTENZA

4 unità.

**Altezza: 80 mm** (per blocchi di partenza 00146-27578-19958-27836)

Per blocchi di partenza, numeri dall'1 al 6 Cod. **28616**  
 Per blocchi di partenza, numeri dall'1 al 10 Cod. **28617**

**Altezza: 100 mm** (per blocchi di partenza 00144-00145-19956-19957-28760-28761)

Per blocchi di partenza BCN03, numeri dall'1 al 6 Cod. **34200**  
 Per blocchi di partenza BCN03, numeri dall'1 al 10 Cod. **34201**

### LINEA DI ANCORAGGI PER BLOCCHI DI PARTENZA

Linea di ancoraggi per blocchi di partenza da incassare nel cemento realizzati in acciaio inossidabile AISI-304/316. Componenti: base incassabile, viti e rondelle, con collegamento al circuito equipotenziale.

Ancoraggio AISI-316 per blocchi di partenza cod. 53875 Cod. **54460**  
 Ancoraggio AISI-316 per blocchi di partenza cod. 00144 - 00145 - 19957 Cod. **54461**  
 Ancoraggio AISI-304 per blocchi di partenza cod. 27578 - 27836 Cod. **54462**  
 Ancoraggio AISI-304 per blocchi di partenza cod. 00146 - 19958 Cod. **00143**



## CORSIE GALLEGGIANTI

### CORSIE GALLEGGIANTI PER USO AGONISTICO

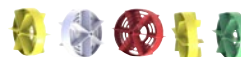
Conforme al regolamento della Federazione Internazionale di Nuoto (FINA). Fornite in dotazione con: galleggianti, cavo di acciaio inossidabile da 6 mm (28808), tenditore (00208), molla tendicorsa (01468) e gancio (00207).



#### MODELLO BCN03

Galleggianti con turbine interne,  
Ø esterno di 148 mm.

<b>25 m</b>	Cod.
●●○○○○	<b>67599</b>
●●●●●●	<b>67601</b>
●●●●●●	<b>67602</b>
●●●●●●	<b>67603</b>
<b>50 m</b>	
●●○○○○○○●●	<b>67600</b>
●●●●●●●●	<b>67604</b>
●●●●●●●●	<b>67605</b>
●●●●●●●●	<b>67606</b>



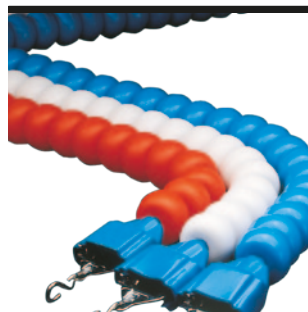
#### MODELLO SYDNEY

Galleggianti con Ø esterno di 148 mm e Ø esterno di 68 mm.

<b>12,5 m</b>	Cod.
○○○○	<b>67607</b>
<b>16,5 m</b>	
○○○○○	<b>67608</b>
<b>25 m</b>	
●●○○○○●●	<b>67609</b>
●●●●●●	<b>67612</b>
●●●●●●	<b>67613</b>
●●●●●●	<b>67614</b>
<b>33 m</b>	
●●○○○○○○●●	<b>67610</b>
<b>50 m</b>	
●●○○○○○○●●	<b>67611</b>
●●●●●●●●	<b>67615</b>
●●●●●●●●	<b>67616</b>
●●●●●●●●	<b>67617</b>

### CORSIE GALLEGGIANTI PER USO AMATORIALE\*

Fornite in dotazione con: galleggianti, cavo in poliestere da 7 mm (00210), tenditore (00209) e gancio (00207).



#### MODELLO ROMA

Galleggianti con un Ø esterno di 68 mm.

<b>12,5 m</b>	Cod.
○○○○	<b>67618</b>
<b>16,5 m</b>	
○○○○○	<b>67619</b>
<b>25 m</b>	
●●○○○○●●	<b>67620</b>
<b>33 m</b>	
●●○○○○○○●●	<b>67621</b>
<b>50 m</b>	
●●○○○○○○●●	<b>67622</b>



#### MODELLO MOSCA

Galleggianti con Ø esterno di 105 mm e Ø esterno di 68 mm.

<b>12,5 m</b>	Cod.
○○○○	<b>67623</b>
<b>16,5 m</b>	
○○○○○	<b>67624</b>
<b>25 m</b>	
●●○○○○●●	<b>67625</b>
<b>33 m</b>	
●●○○○○○○●●	<b>67626</b>
<b>50 m</b>	
●●○○○○○○●●	<b>67627</b>



## GALLEGGIANTI



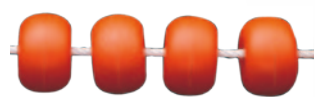
### MODELLO BCN03

- |         |            |
|---------|------------|
| ○ ○ ○ ○ | Cod. 28204 |
| ● ● ● ● | 28425      |
| ● ● ● ● | 28423      |
| ● ● ● ● | 28424      |
| ● ● ● ● | 34584      |



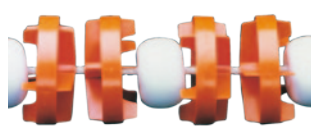
### MODELLO SYDNEY

- |         |            |
|---------|------------|
| ○ ○ ○ ○ | Cod. 54032 |
| ● ● ● ● | 54030      |
| ● ● ● ● | 54028      |
| ● ● ● ● | 54029      |
| ● ● ● ● | 54031      |



### MODELLO ROMA

- |         |            |
|---------|------------|
| ○ ○ ○ ○ | Cod. 00149 |
| ● ● ● ● | 00150      |
| ● ● ● ● | 00151      |
| ● ● ● ● | 00152      |
| ● ● ● ● | 43177      |



### MODELLO MOSCA

- |         |            |
|---------|------------|
| ○ ○ ○ ○ | Cod. 00161 |
| ● ● ● ● | 00162      |
| ● ● ● ● | 00163      |
| ● ● ● ● | 00164      |
| ● ● ● ● | 00163VV99  |





## RACCOGLI-CORSIE



**CARRELLO RACCOGLI-CORSIE BCN03**

Cod. **28623**



**RACCOGLITORE AUTOMATICO DI CORSIE GALLEGGIANTI**

Cod. **15842**



**RULLO AVVOLGITORE PER CORSIE MOBILE**

Larghezza: 1,2 m

Cod. **58860**

Larghezza: 1,8 m

Cod. **58859**



## ACCESSORI PER CORSIE GALLEGGIANTI



**TENDITORE CORSIE GALLEGGIANTI**

Cod. **00208**



**TENDITORE**

Cod. **00209**



**MOLLA TENDICORSIA**

Cod. **01468**



**GANCIO CORDA CORSIE GALLEGGIANTI**

Cod. **00207**



**CORDE E CAVI PER CORSIE GALLEGGIANTI**

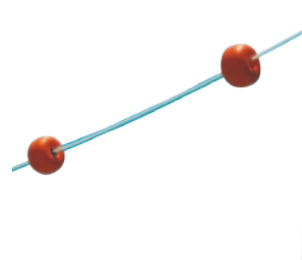
In poliestere Ø 7 mm Cod. **00210**

In acciaio inossidabile Ø 6 mm senza rivestimento

Cod. **28808**



## SEGNALETICA



### SEGNALAZIONE FALSA PARTENZA

#### Paletti falsa partenza:

- Larghezza max. piscina: 21 m

Tubo Ø 43 mm (da unire ad ancoraggi 00141 e 00142). Cod. **19950**

- Larghezza min. piscina: 21 m

Tubo Ø 48 mm (da unire ad ancoraggi 19960 e 19961). Cod. **19951**

#### Galleggianti falsa partenza:

Corda in poliestere e galleggianti. Cod. **19954**



### SEGNALAZIONE DORSO

#### Paletti segnalazione dorso

- Larghezza max. piscina: 21 m

Tubo Ø 43 mm (da unire ad ancoraggi 00141 e 00142). Cod. **19952**

- Larghezza min. piscina: 21 m

Tubo Ø 48 mm (da unire ad ancoraggi 19960 e 19961). Cod. **19953**

#### Bandierine segnalazione dorso:

Set da 2 unità Cod. **19955**



## ANCORAGGI

### ANCORAGGI MATERIALE COMPETIZIONE

#### Ancoraggio piano Zurich-Wiesbaden AISI-316

Tubo Ø 43 mm Cod. **00141**

Tubo Ø 48 mm Cod. **19960**

#### Ancoraggio inclinato finlandese AISI-316

Tubo Ø 43 mm Cod. **00142**

Tubo Ø 48 mm Cod. **19961**

#### Ancoraggi fissaggio con viti AISI-316

Tubo Ø 43 mm Cod. **00143**



## PANNELLI DI VIRATA



### PANNELLO DI VIRATA

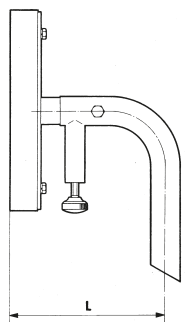
Fabbricato in acciaio inossidabile AISI-316 con griglia di plastica. Altezza: 300 mm. È fornito senza il rispettivo supporto (00139).

Larghezza 2 m Cod. **00137**  
Larghezza 2,5 m Cod. **00138**

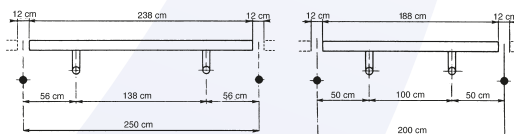
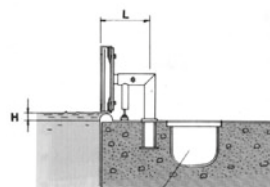
### SUPPORTO

Realizzato in acciaio inossidabile AISI-316 (per ancoraggio con 00141 e 00142). Indicare i riferimenti "H", "L" ed il tipo di bordo sfioro al momento dell'ordine. Per ogni pannello di virata occorrono due supporti.

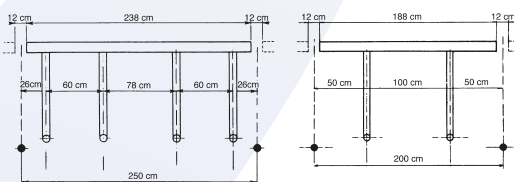
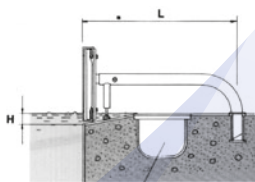
Cod. **00139**



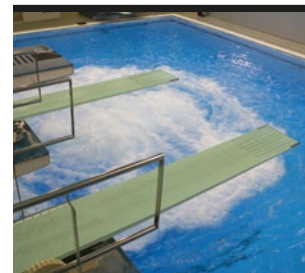
Particolare del supporto quando la dimensione "L" è inferiore a 500 mm



Particolare del supporto quando la dimensione "L" è superiore a 500 mm



## SPARGER



### SPARGER: SISTEMA DI SICUREZZA PER PISCINA TUFFI

Sistema di sicurezza utile a minimizzare il rischio di lesione per i tuffatori all'impatto con l'acqua. I diffusori installati sul fondo della piscina liberano aria compressa che, mescolandosi con l'acqua, creano un materasso di sicurezza per il tuffatore.

Gruppo di aria compressa Cod. **65463**

Controllo utente/manuale Cod. **65477-65486**

Gruppo di controllo Cod. **65467-65486**

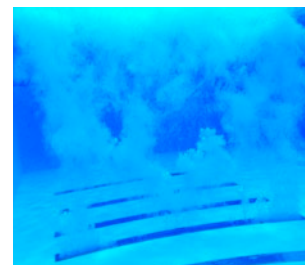
Controllo utente/automatico Cod. **65467-65477**

#### Diffusori

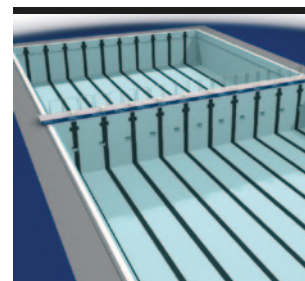
Lunghezza 5,5 m Cod. **65464**

Lunghezza 3,0 m Cod. **65465**

Lunghezza 1,5 m Cod. **65466**



## PARETE MOBILE



Sistema che consente di inserire nelle piscine delle pareti mobili per dividere una vasca in due spazi da destinare a due scopi diversi. In questo modo, si garantisce il rendimento dello spazio e la varietà d'uso per l'utente, abbattendo i costi dell'intero impianto. Il sistema delle pareti mobili è adattabile e utilizzabile sia in piscine nuove che già esistenti.

Struttura realizzata in acciaio inox AISI-304 e rivestita di pannelli in plastica bianchi con superficie antiscivolo.

# MATERIALE ESTERNO PISCINA



ACCESSO ALLA PISCINA PER  
PERSONE DIVERSAMENTE ABILI



## SEDIA PORTATILE PER DIVERSAMENTE ABILI MO- DELLO PAL

Sedia portatile per persone diversamente abili che non richiede alcun tipo di montaggio nel bordo piscina. Soluzione perfetta per impianti provvisti di varie piscine. Infatti, la si può posizionare in qualsiasi punto del bordo piscina e metterla da parte quando non serve.

Cod. **49901**





### SEDIA PORTATILE SPLASH PER DIVERSAMENTE ABILI

Sedia semi-mobile per persone diversamente abili da collocare nel bordo piscina. Carrello di trasporto della sedia integrato per agevolarne il posizionamento in vari punti. Il dispositivo caricato garantisce 30 cicli. Telecomando impermeabile.

Sedia SPLASH  
Cod. **53924**



### ELEVATORE IDRAULICO CON PIATTAFORMA

Sistema che agevola l'entrata in vasca e l'uscita dalla medesima di persone diversamente abili o con mobilità ridotta. È costituito da una struttura in acciaio inossidabile AISI-316 con meccanismo idraulico integrato che sostiene la piattaforma.

Elevatore L-650 Cod. <b>63157</b>	Elevatore L-1000 Cod. <b>63158</b>	Piattaforma Cod. <b>63159</b>
--------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------



### ELEVATORE IDRAULICO

Struttura realizzata con tubo Ø 43 mm in acciaio inossidabile AISI-316 con finitura lucida brillante e meccanismo idraulico integrato che sostiene la poltroncina. Lateralmente, si trova una scaletta di accesso per l'istruttore.

Corrimano L-650  
Cod. **28619**

Corrimano L-1000  
Cod. **28620**

Cilindro  
Cod. **28621**

Complementi  
Cod. **28622**



### SCALETTA MODELLO LARGHEZZA 500 MM

Tubo con Ø 43 mm in acciaio inossidabile AISI-316 lucido. Gradini in plastica con superficie antiscivolo.

Fornite con ancoraggio per il fissaggio previsto per il collegamento al circuito equipotenziale.

4 gradini Cod. <b>00116</b>	5 gradini Cod. <b>00117</b>	6 gradini Cod. <b>00118</b>	7 gradini Cod. <b>00119</b>	8 gradini Cod. <b>00120</b>
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

### SCALETTA MODELLO LARGO 970 MM

4 gradini Cod. <b>00116 + 4 kit 28615</b>	5 gradini Cod. <b>00117 + 5 kit 28615</b>	6 gradini Cod. <b>00118 + 6 kit 28615</b>	7 gradini Cod. <b>00119 + 7 kit 28615</b>	8 gradini Cod. <b>00120 + 8 kit 28615</b>
--------------------------------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------------------



### KIT GRADINO DI ADATTAMENTO DA SCALA DA 500 A 970 MM

Per trasformare la scaletta di 500 mm in quella di 970 mm. Occorre un "kit gradino" per ciascun gradino della scaletta. Struttura in acciaio inossidabile AISI-316 lucido, gradino di plastica con superficie antiscivolo.

Cod. **28615**



## PIATTAFORMA DI SORVEGLIANZA

Realizzata con tubo Ø 43 mm in acciaio inossidabile AISI-304. Gradini, piattaforma e sedia di plastica. Base con ruote.

Piattaforma di sorveglianza  
Cod. **56993**

Supporto Salvagente  
Cod. **56994**

Supporto Ombrellone  
Cod. **56995**



## PIATTAFORME DI SORVEGLIANZA

### SEDIA H-400 ACCESSO RAPIDO

Realizzata con tubo Ø 43 mm in acciaio inossidabile AISI-304. Gradini, piattaforma e seduta di plastica.

Piattaforma spaziosa e sedia girevole a 90° che aumenta il raggio di visione. Articolo adeguato in piscine per bambini e bebè. Supporto ombrellone compreso.

Cod. **15673**



### SEDIA H-1000 MULTIUSO

Cod. **15674**





## ACCESSORI DI SALVATAGGIO



**ANELLO SALVAVITA**

Cod. **01368**



**SUPPORTO SALVAGENTE**

Cod. **01370**



**SALVAGENTE**

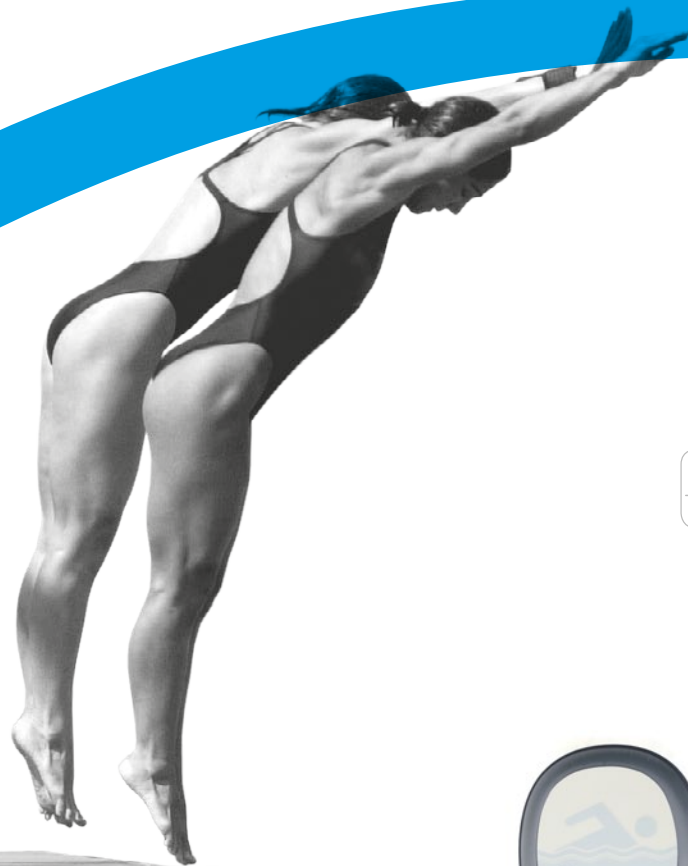
Cod. **01369**



**PIEDE PER SUPPORTO SALVAGENTE**

Cod. **01371**





# MATERIALE PULIZIA



PULITORI AUTOMATICI

## ULTRA 500

Provvisto di giroscopio che assicura la pulizia completa del fondo piscina. Sono previsti tre cicli: 3, 4 o 5 ore (solo fondo), 4 ore (fondo e parete) e 5 ore (fondo e parete). Consente di ritardare l'avvio del ciclo e selezionare il livello di pulizia. Comprende telecomando, cavo da 30 m e carrello di trasporto. Spia LED che segnala la necessità di pulire il filtro. Il motore della pompa offre una portata di aspirazione pari a 22 m<sup>3</sup>/h.

Cod. **60169**





**ULTRA 125**

Cod. 60165



**ULTRAMAX GYRO**

Cavo da 36 m  
Cavo da 45 m

Cod. 60164  
Cod. 62268



**ULTRA 250**

Cod. 60140



**CARRELLO PER PULITORE AUTOMATICO**

Cod. 04648

Modello	ULTRA 125	ULTRA 250	ULTRA 500	ULTRAMAX GYRO
<b>Lunghezza max. piscina (m)</b>	15	25	25	50
<b>Pulizia delle pareti</b>	Sì	Sì	Sì	NO
<b>Pulizia della linea di galleggiamento</b>	Sì	Sì	NO	NO
<b>Sacchetti di filtrazione</b>	1	1	1	2
<b>Lunghezza del cavo (m)</b>	23	30	30	36/45
<b>Carrello di trasporto</b>	NO	Sì	Sì	Sì
<b>Programmi automatici</b>	1 programma (3 ore)	3 programmi (3/4/5 ore), modalità di pulizia extra	3 programmi (3/4/5 ore), modalità di pulizia extra	3 programmi (3/4/6 ore), modalità di pulizia extra
<b>Controllo a distanza</b>	NO	Sì	Sì	Sì
<b>Sensore a infrarossi</b>	NO	NO	NO	Sì
<b>Indicatore di filtro pieno</b>	NO	Sì	Sì	Sì
<b>Pannello di controllo digitale</b>	NO	NO	NO	Sì
<b>Ritardo di avvio</b>	NO	Sì	Sì	Sì
<b>Garanzia</b>	2	2	2	2



[www.astralpool.com](http://www.astralpool.com)



FLUIDRA



**ASTRALPOOL** 

[www.astralpool.com](http://www.astralpool.com)