

BLOCCHI DI PARTENZA / STARTING BLOCKS



Costruzione Inox AISI-304.
Piattaforma antiscivolo inclinata in poliestere e di 500 mm x 500 mm.
Numerazione non inclusa.

*AISI-304 or AISI-316 stainless steel construction.
Inclined anti-slip platform in polyester
and 500 mm x 500 mm.
Numbering not included.*

Codice	Descrizione
1041326	Blocco di partenza H. 400 mm Starting block h. 400 mm



Costruzione Inox AISI-304.
Piattaforma antiscivolo inclinata in poliestere e di 500 mm x 500 mm.
Numerazione non inclusa.

*AISI-304 or AISI-316 stainless steel construction.
Inclined anti-slip platform in polyester and 500 mm x 500 mm.
Numbering not included.*

Codice	Descrizione
1041327	Blocco di partenza H. 700 mm Starting block h. 700 mm

BLOCCHI DI PARTENZA / STARTING BLOCKS



cod.1041213



cod.1041215

Codice	Descrizione
1041213	Blocco di partenza mod. ROMA ALTO AISI 316 regolabile / <i>Starting block mod HIGH</i>
1041215	Blocco di partenza mod. SIVIGLIA AISI 316 regolabile / <i>Starting block mod SIVIGLIA</i>
1041227	Pedana posteriore blocco di partenza AISI 316 / <i>Rear platform for starting block</i>



cod.1041113



cod.1041119

Codice	Descrizione
1041113	Blocco di partenza mod. ROMA AISI 316 regolabile / <i>Starting block mod. ROMA AISI 316 adjustable</i>
1041119	Blocco di partenza mod. ISI AISI 316 verniciato regolabile / <i>Starting block mod. ISI AISI 316 painted adjustable</i>

BOA SALVATAGGIO LIFESAVER



BOA omologata :

Realizzata in polietilene ad alta densità
Equipaggiata di bande riflettenti e corda
Dimensioni Ø esterno 70 cm - Ø interno 44 cm - peso 2,5 kg

Lifesaver:

Made of high density polyethylene
Equipped with reflective tapes and line
External dimensions Ø 70 cm - internal Ø 44 cm - weight 2,5 kg

Codice	Descrizione
1041295	Boa salvataggio omologata / <i>Approved lifesaver</i>

TESTATA AMOVIBILE / REMOVABLE HEAD

Struttura costruita in acciaio inox AISI 316 con lucidatura a specchio nelle parti estetiche. Ricoperta in griglie e angolari antiscivolo, prodotti in ABS stabilizzato ai raggi UV e trattato anti acido. Permette di mantenere la circolazione dell'acqua a fiore sui 4 lati, creando piano di camminamento 30cm dall'acqua come previsto da normativa F.I.N.A. vigente, evitando inoltre l'installazione di placche di virata.

Consente installazione di corsie galleggianti e delle placche elettroniche di cronometraggio oltre che il fissaggio di ogni blocco di partenza o trampolino. Allestimenti completamente su misura nelle dimensioni e nei colori.

Ogni nostro prodotto rispetta completamente la norma F.I.N.A. e le norme di sicurezza. Ricordiamo che tutta la nostra produzione si avvale delle lavorazioni e saldature certificate a norma UNI EN ISO 3834-2.

Structure in AISI 316 stainless steel with mirror polishing in the aesthetic parts. Covered in grids and angular slip, products ABS UV stabilized and treated anti acid. It allows to maintain the circulation of water in Fiore on 4 sides, creating step plane 30cm from the water as expected from FINA requirements, also avoiding the installation of the turn plates.

Allows installation of floating lanes and electronic timing plaques over which the fixing of each starting block or pad. Fully custom installations in all sizes and colors.

Every our product fully complies with the norm F.I.N.A. and the safety rules. We recall that all our production makes use of machining and welding certified according to UNI EN ISO 3834-2.

Codice	Descrizione	
1041107	Pedana amovibile rivestita ABS supporto blocchi cm 101x106 h.30 + placca virata frontale l. cm 249 <i>Coated removable footrest abs support blocks 101x106 cm h.30 + turn the front plate. 249 cm</i>	pz



SEGGIOLONE DI SORVEGLIANZA / SURVEILLANCE HIGH CHAIR



Codice	Descrizione	
1041115	Modello mobile - struttura tubo in acciaio inox 316 diam. mm. 45 e gradini in copolimero <i>Mobile model - 316 stainless steel tube structure diam. mm. 45 and copolymer steps</i>	pz