



Sella Anti-compression
Anticompression saddle

Montante centrale montato su cuscinetti a sfera in inox
Bottom bracket with stainless steel bearings

Selettori semiautomatici
Semiautomatic selectors

Telaio a V realizzato con tubi in acciaio inox 45x45 mm, tagliati al laser, saldati con robot, trattati contro l'ossidazione

Manubrio ergonomico Ø 32 mm
Ergonomic handle bar 32 mm Ø

Tappi semisferici anti infortunio
Safety spherical caps

"V" frame made of stainless steel tubes 45x45x mm, laser cutted and robot welded, treated against corrosion

Resistenza galleggiante in materiale brevettato anti infortunio, facilmente intercambiabile

Patented roating resistance realized with safety materials easy to replace resistance

Tappi semisferici anti infortunio
Safety spherical caps

L'hydrobike H2Ofit Pro è progettata al CAD, realizzata con acciai speciali resistenti all'ossidazione e trattati con lucidatura elettrochimica, per proteggerla dalla stragrande maggioranza degli agenti aggressivi presenti nelle acque di piscina, lavorati con tecnologia Laser e saldatura robotizzata, per garantire standard di qualità altissimi e ridurre così le imperfezioni dovute alle lavorazioni manuali.

Il telaio dell'hydrobike H2Ofit realizzato a V permette di determinare velocemente la corretta postura, adottando l'esatto baricentro di pedalata su soggetti di qualunque altezza e morfologia (questo riduce al minimo i tempi di regolazione della bike e gli infortuni derivanti da una non corretta postura).

Il sistema di resistenza Brevettato della hydrobike H2Ofit, anche grazie al movimento centrale su cuscinetti a sfera in inox, la rende l'unica bike in commercio con totale assenza di vuoti nella pedalata sia in senso orario che antiorario favorendo un eccezionale lavoro delle articolazioni della caviglia e del ginocchio.

Il peso limitato dell'Hydrobike H2Ofit, la presenza minima di angoli vivi e gli scorrimenti (piedi, manubrio, sella) integrati nel telaio ne risaltano la compattezza, l'originalità e la sicurezza. E' adattabile ad altezze acqua da 110 cm a 190 cm.

Scheda tecnica:

Peso: circa 24 Kg
Material: acciaio inox, espansi, pvc
Colore: inox
Ingombri: larghezza 65 cm, lunghezza 115 cm
Imballo: 111x94x26

The H2OFit hydrobike is cad designed, built with the finest stainless special steel and electrically polished to effectively protect it to any corrosive agents typical of a swimming pool environment. The bike is manufactured with robot and laser welding technology, with high quality standard and defect free results.

The V-shaped frame is ideal to trim the correct position of the rider. The centre of gravity can be adjusted for every size of sport-man/woman. The load mechanism is patented and based on stainless ball bearings.

That makes the H2O Fit the only hydrobike in the market with constant load effort by cycling both clockwise and anti-clockwise with best ergonomic effort for ankles and knees. Limited weight, no sharp edges and all movements integrated into the frame make this product safe, robust and compact.

Technical features:

Length 115 cm - width 65 cm
Packing: 111x94x26
Weight : 24 kgs
Materials: stainless steel , pvc, plastic
Aspect: stainless steel