



Gli impianti e percorsi vitality

Caratteristiche tecniche



1- **I montanti** sono in acciaio galvanizzato laccato con diametro da 125 mm. La finitura granulare in due toni di grigio presenta leggeri rilievi e conferisce una maggiore resistenza alle rigature. I coperchi sono in poliammide iniettata.



2- **I tubi** sono in acciaio inossidabile. Esso garantisce longevità e piacere estetico al gioco nel corso degli anni.

I pezzi di giunzione sono stampati in poliammide caricata, sono atossici ed ininfiammabili, resistenti agli urti e ai raggi ultravioletti; assicurano robustezza del gioco e resistenza contro gli atti di vandalismo.



3- **Il vogatore** è equipaggiato di un lungo seggiolino in caucciù che tiene conto delle differenze morfologiche fra i vari utilizzatori. Due maniglie ergonomiche forniscono un appiglio sicuro che consente di controllare lo sforzo.



4- **Il tapis roulant**, interamente in inox, è fissato ad una trave curva in lamellare incollato, lungo mt 3,20 e di sezione 200 x 95 mm. La superficie della piattaforma, leggermente inclinata per facilitare il passo, è costituita da tubi ruotanti che accompagnano il movimento.



5- **Sistema di regolazione** che consente di proporzionare lo sforzo in base all'utente. Modello depositato.

6- **La forma ergonomica** dei due bracci laterali e dello schienale piatto in caucciù consentono di restare confortevolmente sospesi senza sforzi eccessivi, ciò rende più efficace il lavoro sugli addominali. Le maniglie ergonomiche in caucciù rendono più confortevole l'appoggio delle mani durante la sospensione.

7- **Gli elementi di fissaggio** in acciaio inossidabile sono protetti da capsule antivandalismo in poliammide.

8- **Un pannello segnaletico** è abbinato a tutte le attività proposte. Esso riporta le seguenti informazioni: stimolazione cardiaca, tipo di movimento da compiere, difficoltà dell'esercizio secondo la durata o la ripetizione.

