



Attrezzo per l'esercizio aerobico degli arti superiori.

Conforme alle Norme Europee EN 16630 dall'Istituto Tedesco TÜV – SÜD. Stazione fitness realizzata con pali di sostegno di sez. 200x120 mm sp. 3 mm in acciaio S235; Staffe di base 300x300 mm sp. 10 mm in acciaio S235J, con relativi fori per ancoraggio a terra o a staffe da interrimento; Carter e particolari piani in taglio laser in acciaio S235J, spessori da 3 a 10 mm; Protezione carter volano in polietilene (HDPE) monocolore di spessore 14 mm, con bordi arrotondati e pigmentazione resistente ai raggi UV; Chiusura carter volano mediante lastra INOX 304 sp. 1 mm; Rotazione dei dischi mediante albero scanalato su cuscinetti a sfera diam. 48 mm in acciaio stagno all'acqua; Maniglie in polietilene nero diam. 25 mm lunghezza 150 mm. Processo di verniciatura attrezzi fitness: sabbiatura, primer protettivo e plastificazione in RILSAN grigio e nero tramite immersione. Processo di verniciatura pali di sostegno: sabbiatura e verniciatura a polvere RAL 9005.



cm 863x590x1100h  
**INGOMBRO MAX**



< 1m  
**ALTEZZA CADUTA**



1  
**NUMERO UTILIZZATORI**



1 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**



cm 400x360  
**SPAZIO MINIMO**



m<sup>2</sup> 0,00  
**AREA IMPATTO**

## Planimetria / Planimetry

