



Conforme alle Norme Europee EN 16630 dall'Istituto Tedesco TÜV – SÜD. **CYCLETTE BRACCIA:** 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) monocoloro 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. **CYCLETTE BRACCIA INCLUSIVA:** 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) monocoloro 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. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio inox e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in tecnopolimero. 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 1366x590x1750h
INGOMBRO MAX

 < 1m
ALTEZZA CADUTA

 **GIOCO INCLUSIVO**

 1
NUMERO UTILIZZATORI

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 cm 440x360
SPAZIO MINIMO

 m² 0,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

