



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 interramento; Carter e particolari piani in taglio laser in acciaio S235J, spessori da 3 a 10 mm; Seduta in polietilene (HDPE) bicolore di spessore 19 mm, con bordi arrotondati e pigmentazione resistente ai raggi UV. Superficie martellata antiscivolo; Maniglie diametro 30 mm sp. 2 mm in acciaio S235J; Tamponi antivibranti di fine corsa in gomma con prigioniero filettato M10; 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; Seduta regolabile in 4 posizioni tramite pomello situato a lato del sedile. Scorrimento mediante guide in alluminio sez. 60x40 mm. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio inox e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in tecnopolimero. Processo di verniciatura attrezzi fitness: sabbatura, primer protettivo e plastificazione in RILSAN grigio e nero tramite immersione. Processo di verniciatura pali di sostegno: sabbatura e verniciatura a polvere RAL 9005.



cm 1530x560x1100  
**INGOMBRO MAX**



< 1m  
**ALTEZZA CADUTA**



1h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**



1  
**NUMERO UTILIZZATORI**



cm 460x360  
**SPAZIO MINIMO**



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

Planimetria / Planimetry

