









Conforme alle Norme Europee EN 16630 dall'Istituto Tedesco TÜV – SÜD. Stazione fitness realizzata con base 520x450 mm sp. 8 mm in acciaio S235J, con relativi fori per ancoraggio a terra o a staffe da interrimento; Carter e particolari in taglio laser in acciaio S235J, spessori da 3 a 10 mm; Superficie di appoggio dell'anca in polietilene (HDPE) bicolore di spessore 19 mm, con bordi arrotondati e pigmentazione resistente ai raggi UV, martellata antiscivolo; Maniglie diametro 30 mm sp. 2 mm in acciaio S235J; Pedana in polimero riciclato antiscivolo; Superficie superiore di appoggio regolabile in 4 posizioni tramite pomello situato frontalmente. Scorrimento mediante scatolato in acciaio INOX 304; 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.

 <p>cm 1000x580x960h TEMPO DI ASSEMBLAGGIO</p>	 <p>< 1m ALTEZZA CADUTA</p>	 <p>1 NUMERO UTILIZZATORI</p>
 <p>1 h TEMPO DI ASSEMBLAGGIO</p>	 <p>cm 400x360 SPAZIO MINIMO</p>	 <p>m² 0,00 AREA IMPATTO</p>

Planimetria / Planimetry

