









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.

Disponibile nelle versioni:

- Tipo **A** (da INTERRARE), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo;
- Tipo **B** (FILO PAVIMENTO), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo da tassellare con ancoraggi tipo " FISHER" o similari, **NON FORNITI IN DOTAZIONE**.

L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.

 cm 1000x580x960h TEMPO DI ASSEMBLAGGIO	 < 1m ALTEZZA CADUTA	 1 NUMERO UTILIZZATORI
 1 h TEMPO DI ASSEMBLAGGIO	 cm 400x360 SPAZIO MINIMO	 m ² 0,00 AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

