



**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 interramento; 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 copridato 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<sup>2</sup> 0,00  
**AREA IMPATTO**

**Planimetria / Planimetry**

