







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; Protezione carter volano in polietilene (HDPE) monocolore 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: 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. **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 863x590x1750h<br><b>INGOMBRO MAX</b> |  < 1m<br><b>ALTEZZA CADUTA</b>      |  1<br><b>NUMERO UTILIZZATORI</b>            |
|  1 h<br><b>TEMPO DI ASSEMBLAGGIO</b>     |  cm 370x360<br><b>SPAZIO MINIMO</b> |  m <sup>2</sup> 0,00<br><b>AREA IMPATTO</b> |

Planimetria / Planimetry

