



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 interrimento; Carter e particolari piani in taglio laser in acciaio S235J, spessori da 3 a 10 mm; Maniglie diametro 40 mm sp. 2 mm in acciaio S235J; Scatolato rettangolare telaio 50x30 mm sp. 2 mm in acciaio S235J; Pedane in plastica SBR antiscivolo riciclata; Cuscinetti di movimentazione diam. 37 mm in acciaio stagno all'acqua; 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. 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 2080x580x1600h
INGOMBRO MAX

100
ALTEZZA CADUTA

1h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

1
NUMERO UTILIZZATORI

cm 510x360
SPAZIO MINIMO

m² 0,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

