



**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; 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. 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 863x590x1100h  
**INGOMBRO MAX**



< 1m  
**ALTEZZA CADUTA**



**ARTICOLO INCLUSIVO**



1  
**NUMERO UTILIZZATORI**



1h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**



cm 360x370  
**SPAZIO MINIMO**



m² 0,00  
**AREA IMPATTO**

## Planimetria / Planimetry

