







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: 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 863x590x1100h <b>INGOMBRO MAX</b>	 < 1m <b>ALTEZZA CADUTA</b>	 <b>GIOCO INCLUSIVO</b>
 1 <b>NUMERO UTILIZZATORI</b>	 1h <b>TEMPO DI ASSEMBLAGGIO</b>	
 cm 360x370 <b>SPAZIO MINIMO</b>	 m <sup>2</sup> 0,00 <b>AREA IMPATTO</b>	

Planimetria / Planimetry

