



Stazione calisthenics realizzata in acciaio zincato, dotata di elementi per l'esecuzione di trazioni e sospensioni.

Conforme alla Norma Europea EN 16630. Struttura interamente realizzata in tubolari quadri sezione mm 80x80, in acciaio elettrozincato e verniciato. La composizione include:

- n. 1 palestra con anelli, composta da telaio in tubolare di acciaio zincato Ø 40 mm
- anelli in acciaio rivestiti in plastica antidrucciolo, completi di catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco, con snodo girevole in acciaio inox
- n. 1 barra orizzontale in tubolare di acciaio zincato Ø 35 mm
- n. 1 coppia di parallele sagomate in tubolare di acciaio zincato Ø 35 mm
- n. 2 braccioli verticali per esercizi a bandiera in tubolare di acciaio zincato Ø 30 mm

Il prodotto è corredato da cartelli illustrativi in Dibond® (spessore mm 3) con serigrafia degli esercizi da svolgere. L'assemblaggio è previsto tramite bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti, con copridado in nylon colorato a norma. I pali sono dotati di tappi copripalo in polietilene. La verniciatura avviene a forno a 180°C con polveri poliestere ad alta resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Gli attacchi in acciaio zincato consentono l'ancoraggio al suolo. **Disponibile nelle versioni:**

- **Tipo A (da INTERRARE):** con attacchi in acciaio zincato a caldo
- **Tipo B (FILO PAVIMENTO):** con attacchi in acciaio zincato a caldo da tassellare mediante ancoraggi tipo "FISHER" o similari (non forniti in dotazione)


L'articolo è fornito in kit di montaggio.


 cm 144x244x287h
INGOMBRO MAX

 cm 120
ALTEZZA CADUTA

 3 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 2
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 575x544
SPAZIO MINIMO

 m² 16
AREA IMPATTO