



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

Conforme alla Norma Europea EN 16630. Struttura interamente realizzata con tubolari quadri sez. mm 80x80 in acciaio elettrozincato e verniciato. La composizione comprende:

- n. 1 coppia di parallele sagomate in tubolare di acciaio zincato Ø 35 mm
- n. 1 barra orizzontale in tubolare di acciaio zincato Ø 35 mm
- n. 1 attrezzo push-up in tubolare di acciaio zincato Ø 30 mm
- n. 1 panca inclinata con telaio in acciaio zincato sez. mm 50x30 e piano in bilaminato stratificato HPL, pantografato e privo di spigoli

Il prodotto è completo di cartelli illustrativi in Dibond® spessore mm 3, con serigrafia esplicativa dell'esercizio da eseguire. L'assemblaggio avviene mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 con dadi autobloccanti, completi di copridado a norma in nylon colorato. I pali sono dotati di tappi copripalo in polietilene. Verniciatura 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 con ancoraggi tipo "FISHER" o similari (non forniti in dotazione)

L'articolo è fornito in kit di montaggio.



cm 365x190x240h
INGOMBRO MAX



cm 130
ALTEZZA CADUTA



3 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



4
NUMERO UTILIZZATORI



cm 665x530
SPAZIO MINIMO



m² 18
AREA IMPATTO