



Stazione calisthenics realizzata in acciaio zincato, dotata di elementi per l'esecuzione di esercizi a corpo libero.

Conforme alla Norma Europea EN 16630.

Struttura realizzata interamente con tubolari quadri sez. mm 80x80 in acciaio elettrozincato e verniciato.

La composizione prevede n. 1 spalliera verticale in tubolare di acciaio zincato Ø 30 mm, n. 1 bracciolo per esercizi a bandiera in tubolare di acciaio zincato Ø 30 mm, n. 1 coppia di parallele in tubolare di acciaio zincato Ø 35 mm, n. 1 panca step con telaio in acciaio zincato sez. mm 50x30 e piano in bilaminato stratificato HPL pantografato e privo di spigoli, n. 1 spalliera orizzontale in tubolare di acciaio zincato Ø 30 mm e n. 1 attrezzo push up in tubolare di acciaio zincato Ø 30 mm. Il prodotto è completo di cartelli illustrativi in Dibond® spessore mm 3 con serigrafia dell'esercizio da svolgere. L'assemblaggio avviene mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti, con elementi copridado a norma in nylon colorato. I pali sono dotati di tappi copripalo in polietilene. La verniciatura è a forno a 180°C con polveri poliestere ad alta resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Gli attacchi in acciaio zincato permettono l'ancoraggio al suolo.

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 406x283x242h
INGOMBRO MAX



cm 130
ALTEZZA CADUTA



4 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



6
NUMERO UTILIZZATORI



cm 705x580
SPAZIO MINIMO



m² 19
AREA IMPATTO