



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

**Conforme alla Norma Europea EN 16630** Struttura interamente realizzata in tubolari quadri da mm 80x80 in acciaio elettrozincato e verniciato.  
**Composizione:**

- n. 1 palestra con anelli, con 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 dotato di cartelli illustrativi in Dibond® spessore mm 3, serigrafati con le indicazioni degli esercizi da svolgere. **Assemblaggio:** Realizzato mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti, con copridado in nylon colorato conforme alle normative. I pali sono completati da tappi copripalo in polietilene. **Finitura:** Verniciatura a forno a 180°C con polveri poliestere ad alta resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. **Ancoraggio al suolo:**

- **Tipo A – Da interrare:** attacchi in acciaio zincato a caldo
- **Tipo B – Filo pavimento:** attacchi in acciaio zincato a caldo da tassellare con ancoraggi tipo "FISHER" o similari (non forniti)

**Fornitura:** L'articolo è consegnato in kit di montaggio.



cm 390x280x240h  
**INGOMBRO MAX**



cm 130  
**ALTEZZA CADUTA**



4 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**



6  
**NUMERO UTILIZZATORI**



cm 705x580  
**SPAZIO MINIMO**



m<sup>2</sup> 19  
**AREA IMPATTO**