

Palestrina per parco giochi h350_357

Palestrina per parchi pubblici in acciaio elettrozincato e PEHD (285x380x250 cm) con arrampicata in corda armata per lo sviluppo dell'equilibrio.

Questa **palestrina per parchi giochi pubblici** è un'attrezzatura ludica professionale progettata per coniugare il divertimento all'aperto con lo sviluppo delle capacità motorie e del coordinamento. La struttura è concepita per offrire un percorso di **arrampicata di equilibrio**, ideale per contesti ad alta frequentazione dove la sicurezza e la resistenza dei materiali sono requisiti fondamentali.

La configurazione strutturale prevede due montanti verticali e uno orizzontale realizzati in **tubo di acciaio elettrozincato**, completati da due pedane di partenza e arrivo in **polietilene PEHD** ad alta densità. La sezione centrale è caratterizzata da cinque funi in **corda armata** ad alta resistenza, supportate da tiranti stabilizzatori che garantiscono la massima rigidità del sistema durante l'uso intensivo.

Caratteristiche tecniche

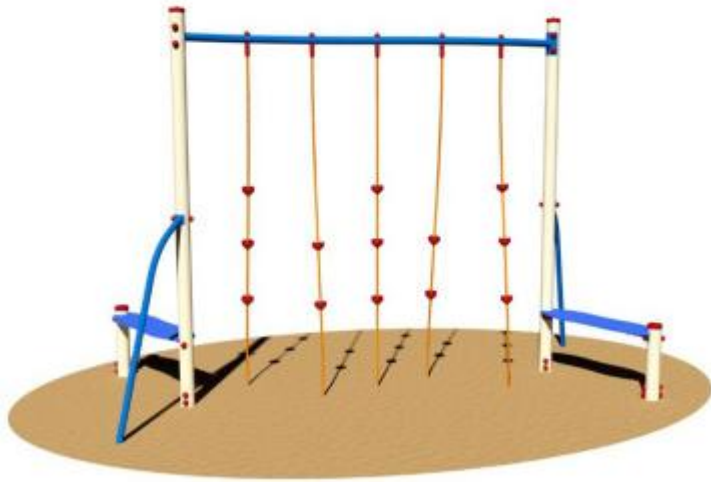
- **Ingombro massimo:** L. 285 x P. 380 x h. 250 cm
- **Materiale struttura:** Acciaio elettrozincato e verniciato a polvere poliestere (180°C)
- **Componenti in plastica:** Pedane in polietilene PEHD
- **Elementi di arrampicata:** 5 funi in corda armata
- **Età d'uso:** 3-12 anni
- **Numero utilizzatori:** Fino a 3 contemporaneamente
- **Altezza di caduta:** 140 cm
- **Area di impatto:** 25 mq
- **Spazio minimo operativo:** 475 x 625 cm
- **Resistenza ambientale:** Trattamento specifico anti-UV e contro gli agenti atmosferici
- **Sistema di ancoraggio:** Basi predisposte per l'interramento al suolo
- **Tempo di assemblaggio stimato:** 2 ore
- **Certificazione:** Conformità alle Norme Europee EN 1176 (Istituto Tedesco TÜV-SÜD)

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 2500.000000
- **Larghezza in millimetri** 2850.000000
- **Profondità in millimetri** 3800.000000

Palestrina per parco giochi h350_357



Palestrina per parco giochi h350_357

Altezza in millimetri: 2500 mm

Larghezza in millimetri: 2850 mm

Profondità in millimetri: 3800 mm