



Barra rinforzata per acrobazie calisteniche h916_01

Barra rinforzata per esercizi acrobatici di calisthenics. Area di sicurezza: 5,80 x 3,75 metri.

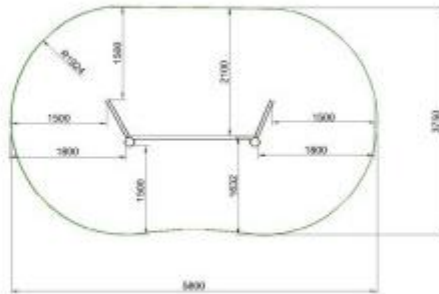
Il calisthenics è una disciplina di allenamento che si basa sull'utilizzo del proprio peso corporeo come resistenza per allenarsi e sviluppare il fisico. La barra rinforzata è progettata per l'esecuzione di esercizi acrobatici e acrobazie calisteniche. È composta da una barra unita a 2 colonne in 2 punti, assicurando massima solidità e resistenza. La barra ha un diametro di 34 mm ed è lunga 2 mt, rivestita in plastica per migliorare la presa sulle mani quando viene impugnata. Le colonne, con altezza 2,30 mt, sono realizzate in tubo di acciaio zincato Ø100 mm, e sono dotate di barra di rinforzo ancorata al terreno, progettata per sostenere l'oscillazione della struttura. Dei morsetti fungono da punto di unione tra colonne e barra. I morsetti sono realizzati in alluminio e sono verniciati con polvere poliestere. Sono fissati con viti e possono essere posizionati all'altezza desiderata, muniti di un sistema autobloccante che garantisce massima sicurezza.

Caratteristiche tecniche:

- Barra rinforzata per calisthenics
- Diametro barra: 34 mm
- Altezza della barra regolabile
- Altezza massima della barra: 2,30 mt
- Area di sicurezza: 5,80 x 3,75 metri
- Barra di esercizio rivestita in plastica copolimerica da 300 micron per garantire un'adesione ottimale e isolamento termico
- 2 colonne in acciaio zincato Ø 100 mm e sp. 3 mm, altezza 2,30 mt
- Barre di rinforzo ancorate al terreno per sostenere l'oscillazione della struttura
- Tappi sferici anti-infortunio in polipropilene
- Morsetti in alluminio duttile
- Prodotto certificato UNE-EN-16630:2015, sez. 4 e 8

INFORMAZIONI

Barra rinforzata per acrobazie calisteniche h916_01



Barra rinforzata per acrobazie calisteniche h916_0