



## Barra per esercizi fitness outdoor h. 1.30 mt h916\_10

Barra rinforzata per esercizi outdoor. Altezza massima barra: 1,30 mt. Area di sicurezza 5,25 x 3,15 metri

La barra rinforzata per eseguire acrobazie calisteniche è una struttura robusta e progettata per garantire la massima sicurezza e stabilità. La barra stessa è posizionata a un'altezza di 1,30 metri dal suolo e ha un diametro di 40 mm, ideale per una presa sicura e confortevole. La lunghezza della barra è di 2 metri, permettendo ampio spazio per eseguire una varietà di esercizi e manovre. La barra è saldamente fissata alle colonne tramite doppi morsetti in alluminio, che offrono una fermezza e consistenza superiori, impedendo qualsiasi movimento indesiderato durante l'uso. I morsetti sono dotati di un sistema di bloccaggio che rende impossibile l'abbassamento della barra, assicurando che rimanga sempre alla giusta altezza. Questi morsetti sono fissati con viti inossidabili, garantendo durata e resistenza alla corrosione. Le colonne che supportano la barra sono realizzate in tubo zincato con un diametro di 100 mm, sottoposte a un trattamento di zinco fuso per una protezione eccellente contro gli agenti atmosferici e la ruggine. Le colonne hanno un'altezza di 1,40 metri, fornendo una base stabile e solida per l'intera struttura. Questa barra rinforzata è progettata per resistere alle intense sollecitazioni delle acrobazie calisteniche, rendendola un'attrezzatura affidabile e duratura per gli appassionati di questo sport.

Caratteristiche tecniche:

- Barra Ø 40 mm sp. 2,6 mm, rivestita in plastica copolimero da 300 micron
- Altezza massima della barra: 1,30 mt
- Altezza regolabile
- Lunghezza barra: 2,10 mt
- Area di sicurezza: 5,25 x 3,15 metri
- Morsetti in alluminio
- Colonne in acciaio zincato per immersione, diametro 100 mm e sp. 3 mm
- Prodotto certificato UNE-EN-16630:2015 sez. 4 e 8

## INFORMAZIONI

## Barra per esercizi fitness outdoor h. 1.30 mt h916\_10

