**HOLITY.COM**

## Barre a tre altezze per sport outdoor h916\_14

Struttura di allenamento in strada con barre a tre altezze. Altezze barre: 1,30m. , 0,85mts. , 0,35m. Area di sicurezza: 7,15 x 3,15 metri.

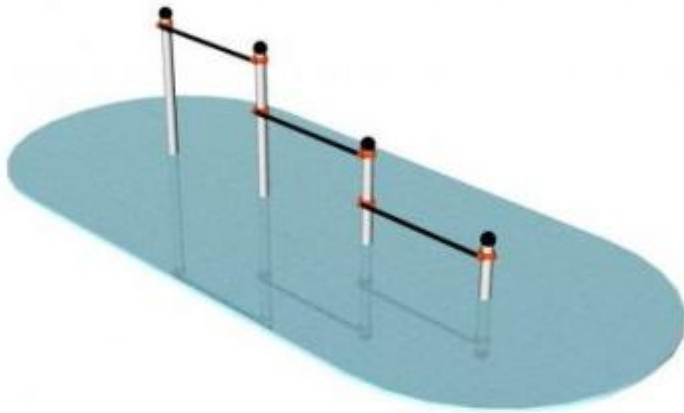
La struttura fitness per allenamento in strada e calisthenics è il luogo ideale per eseguire una vasta gamma di esercizi all'aperto. Progettata per permettere agli utenti di allenare ogni parte del corpo, questa installazione include barre di trazione perfette per trazioni, flessioni e molto altro. Le barre, lunghe 1,30 metri, sono posizionate a diverse altezze per adattarsi a varie esigenze e livelli di allenamento. Il rivestimento in plastica delle barre migliora l'aderenza, garantendo una presa sicura durante l'esecuzione degli esercizi. Le colonne di supporto sono realizzate con tubi zincati dal diametro di 100 mm. Il trattamento di zinco fuso conferisce una protezione eccezionale contro la corrosione e gli agenti atmosferici, assicurando durabilità e resistenza nel tempo. Le flange in alluminio, fondamentali per la stabilità della struttura, dispongono di un sistema di bloccaggio che ne impedisce l'abbassamento, garantendo sicurezza e robustezza durante ogni sessione di allenamento.

### Caratteristiche tecniche:

- Altezze barre: 1,30m. , 0,85mts. , 0,35m
- Lunghezza delle barre: 1,30m
- Area di sicurezza: 7,15 x 3,15 metri
- Barre rivestite in plastica copolimerica da 300 micron, sp. 2,6 mm
- Diametro barre: 42,4 mm
- Tappi sferici in polipropilene anti infortunio
- Morsetti in alluminio
- Colonne in acciaio zincato, sp. 3 mm
- Diametro colonne: 100 mm
- Munito di certificazione UNE-EN-16630:2015 sez. 4 e 8

## INFORMAZIONI

## Barre a tre altezze per sport outdoor h916\_14



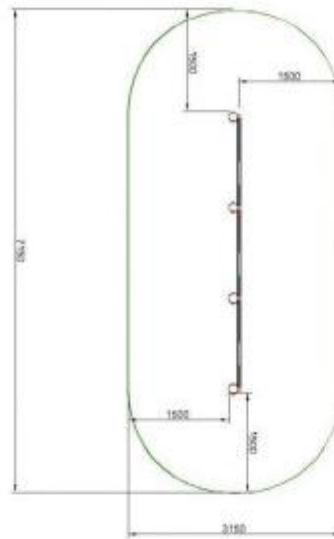
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Barre a tre  
altezze per sport  
outdoor h916\_14

---