



Struttura fitness con anelli rinforzati h916_06

Stazione fitness con anelli rinforzati per eseguire esercizi acrobatici. Altezza degli anelli: 2,00 m, regolabile.
Conforme UNE-EN-16630:2015, sez. 4 e 8.

La nostra stazione fitness con anelli calistenici rinforzati è la soluzione ideale per installazioni in parchi pubblici e palestre outdoor. Questo attrezzo è progettato per garantire massima resistenza e sicurezza, consentendo agli utenti di eseguire esercizi calistenici in modo efficace. Composta da diverse componenti: colonne con barra di rinforzo, barra superiore, anelli calistenici e catene. Le colonne, realizzate in acciaio zincato con trattamento di zinco fuso per una massima protezione contro la corrosione, hanno un diametro di 100 mm e misurano 2,90 mt. Sono dotate di barra di rinforzo che elimina ogni possibilità di oscillazione e aumentando la sicurezza durante l'uso. La barra superiore ha Ø 34 mm, lunghezza 2 mt ed è fissata alle colonne in 2 punti, conferendo stabilità e sicurezza durante l'uso. Gli anelli hanno uno spessore di 28 mm e un rivestimento plastico copolimerico di 300 micron che offre una presa ottimale e un eccellente isolamento termico, rendendo gli esercizi confortevoli in qualsiasi condizione climatica. Sono, inoltre, posizionati a 2 mt di altezza e ad una distanza l'uno dall'altro di 60 cm, una misura che consente una vasta gamma di esercizi e movimenti calistenici. Le catene sono zincate a caldo secondo lo standard DIN766, assicurano una resistenza e una durabilità superiori, anche in ambienti esterni soggetti a intemperie. Grazie alla qualità dei materiali e alla cura nei dettagli costruttivi, questa stazione fitness garantisce prestazioni eccellenti nel tempo, offrendo un'esperienza di allenamento ottimale per tutti gli utenti.

Caratteristiche tecniche:

- Stazione fitness con anelli rinforzati
- Area di sicurezza: 5,80 x 3,75 metri
- Barra superiore Ø 34 mm, sp. 3 mm, rivestita in plastica copolimerica di 300 micron
- Altezza della barra: 2,80 metri
- Lunghezza della barra: 2,10 metri
- Colonne in acciaio zincato Ø 100 mm, sp. 3 mm con barra di rinforzo
- Altezza colonne: 2,90 mt
- Anelli sp. 28 mm, rivestiti in plastica copolimerica da 300 micron sp. 2 mm
- Altezza degli anelli: 2 mt da terra
- Distanza tra i due anelli: 60 cm
- Catene zincate a caldo DIN766
- Tappi sferici anti infortunio in polipropilene
- Morsetti in alluminio duttile
- Certificazione UNE-EN-16630:2015, sez. 4 e 8

