



Percorso fitness sospeso per trazioni h916_12

Stazione fitness per ambienti outdoor. Area di sicurezza: 5,58 x 3,66 metri.

L'attrezzo fitness descritto è una struttura avanzata e versatile progettata per migliorare la forza, la coordinazione e l'agilità. Ideale per eseguire trazioni e spostamenti laterali, questo dispositivo è perfetto sia per l'allenamento funzionale che per il potenziamento muscolare. Le barre esterne, con un diametro di 34 mm, offrono una presa sicura e confortevole per le mani, facilitando una varietà di esercizi di trazione. La robustezza del tubo centrale, che misura 60 x 60, garantisce stabilità e resistenza durante gli allenamenti più intensi. La lunghezza complessiva è di 2,56 metri, offrendo ampio spazio per muoversi lateralmente e lavorare sulla coordinazione. Le colonne di supporto, realizzate con tubi dal diametro di 100 mm, sono zincate con un trattamento di zinco fuso. Questo trattamento conferisce una protezione eccellente contro la corrosione, assicurando una lunga durata e resistenza agli agenti atmosferici. Le colonne hanno un'altezza di 2,30 metri, permettendo una grande varietà di esercizi sia per utenti di altezza diversa sia per diverse esigenze di allenamento. Questa struttura fitness non solo offre un'opportunità eccellente per sviluppare la forza e la coordinazione, ma è anche progettata per durare nel tempo, garantendo sicurezza e affidabilità per ogni sessione di allenamento.

Caratteristiche tecniche:

- Area di sicurezza: 5,58 x 3,66 metri
- Altezza massima: 2,30 mt. Regolabile
- Lunghezza: 2,56 metri
- Barra Ø 40 mm sp. 3 mm, zincata e verniciata a polvere poliestere
- Morsetti in alluminio
- Tappi sferici anti infortunio in polipropilene
- Colonne in acciaio Ø 100 mm e sp. 3 mm zincate per immersione
- Certificazione UNE-EN-16630:2015 sez. 4 e 8

INFORMAZIONI

