



Stazione fitness per allenamento outdoor h916_04

Stazione fitness per eseguire trazioni e flessioni outdoor. Area di sicurezza 4,85 x 4,65 metri.

La nostra struttura per allenamento fitness outdoor è progettata per offrire una soluzione versatile e robusta per tutti gli appassionati di fitness all'aperto. Costruita con colonne in acciaio zincato di alta qualità, di diametro 100 mm e altezza 2,30 mt, questa struttura garantisce resistenza e durabilità contro le intemperie e l'uso intensivo. Le colonne, solide e resistenti, supportano una serie di barre con un diametro di 34mm, posizionate a diverse altezze per consentire una vasta gamma di esercizi. Ogni barra ha una lunghezza di 1,70m, offrendo spazio sufficiente per eseguire esercizi individuali o in coppia. Le barre e le colonne sono unite da morsetti in alluminio, che dispongono di un sistema di bloccaggio sicuro. I morsetti sono fissati con viti e possono essere modificati in altezza e posizionati all'altezza desiderata. Questa configurazione è ideale per esercizi di trazione, sollevamenti, flessioni e molte altre attività di allenamento funzionale. La disposizione delle barre a diverse altezze permette agli utenti di adattare l'allenamento al loro livello di fitness e agli obiettivi specifici, rendendo la struttura adatta sia ai principianti che agli atleti più esperti. L'acciaio zincato assicura che la struttura resista alla corrosione, mantenendo un aspetto pulito e professionale anche dopo anni di utilizzo. Con un design che combina funzionalità ed estetica, questa struttura per allenamento fitness outdoor è l'aggiunta perfetta a qualsiasi parco, palestra all'aperto o area ricreativa.

Caratteristiche tecniche:

- Area di sicurezza 4,85 x 4,65 metri
- Barre Ø 34 mm sp. 3 mm, rivestite in materiale plastico copolimero di 300 micron
- Altezza massima delle barre: 2,30 metri. Regolabile.
- Lunghezza delle barre: 1,70 metri
- Colonne in acciaio zincato di 100 mm di diametro e 3 mm di spessore
- Tappi sferici anti infortunio in polipropilene
- Morsetti in alluminio
- Munito di certificazione UNE-EN-16630:2015, sec. 4 e 8

INFORMAZIONI

