

Struttura allenamento outdoor h916_23

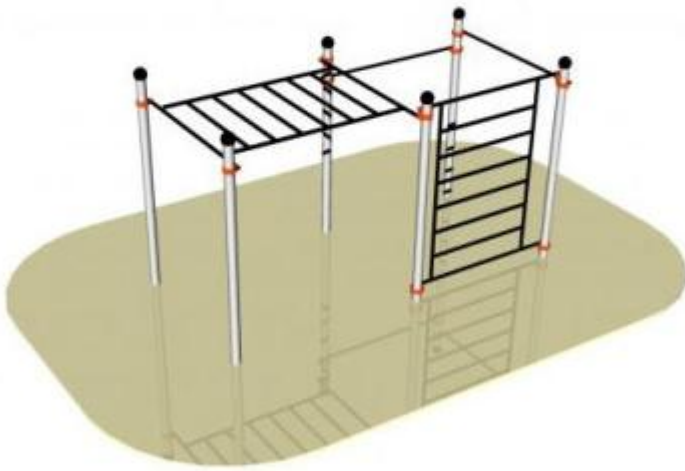
Stazione fitness per sport outdoor. Altezza di caduta: 1,10 m nella posizione più alta delle barre. Area di sicurezza: 7,01 x 4,895 m.

Progettata per offrire un ambiente versatile e stimolante per il vostro allenamento, questa struttura di medie dimensioni è perfetta per chiunque desideri allenarsi all'aria aperta con attrezzature di alta qualità. Al centro della stazione fitness da esterno troverete una serie di barre orizzontali posizionate a diverse altezze, ideali per eseguire trazioni e altri esercizi per potenziare la parte superiore del corpo. Ogni barra è lunga 1,70 metri e ha un rivestimento in plastica che non solo migliora l'aderenza ma offre anche comfort durante l'uso. Le colonne che sostengono le barre hanno un diametro robusto di 100 mm e sono zincate con un trattamento speciale che le protegge dall'usura e dalle intemperie, assicurando una durata prolungata. Con un'altezza di 2,40 metri dal suolo alla presa superiore, le colonne garantiscono una struttura solida e stabile per ogni esercizio. Le flange in alluminio, dotate di un sistema di bloccaggio sicuro, con possibilità di regolarne l'altezza a seconda delle esigenze personali, garantendo flessibilità nell'allenamento. Sono progettate per mantenere la posizione desiderata senza possibilità di abbassamento accidentale, assicurando sicurezza e affidabilità durante l'uso. In aggiunta alle barre orizzontali, la stazione include anche barre parallele alte 1,30 metri, perfette per eseguire esercizi come le flessioni e altri movimenti che coinvolgono la parte inferiore del corpo. Questa stazione fitness outdoor è pensata per tutti coloro che cercano un modo efficace e piacevole per allenarsi all'aria aperta, combinando resistenza, sicurezza e comfort per un'esperienza di allenamento ottimale.

Caratteristiche tecniche:

- Area di sicurezza: 7,01 x 4,895 mt
- Altezza massima delle barre: 2,10 m. Regolabile
- Lunghezza delle barre: 1,30 metri
- Altezza di caduta: 1,10 m nella posizione più alta delle barre
- Barre di esercizio di Ø 34 mm e 3 mm di spessore, con rivestimento in plastica copolimerica di 300 micron
- Colonne in acciaio Ø 100 mm sp. 3 mm, zincate
- Tappi sferici in polipropilene anti infortunio
- Morsetti in alluminio
- Certificazione UNE-EN-16630:2015 sez. 4 e 8

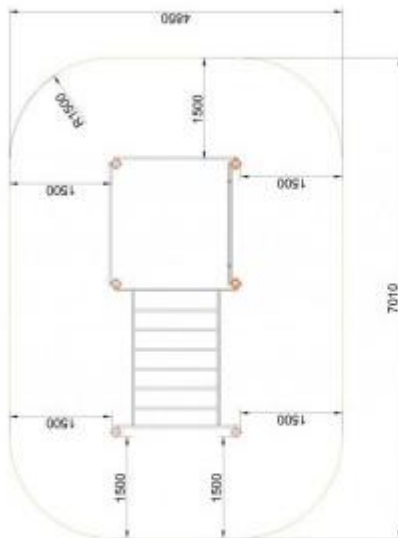
INFORMAZIONI



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Struttura allenamento outdoor h916_23
