



Attrezzo fitness leg press h575_101

Stazione fitness leg press in metallo con seggiolini in HDPE. Area di caduta massima: 43 cm. Numero max utilizzatori: 2.

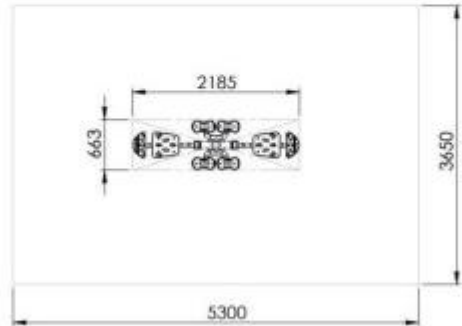
L'attrezzo fitness leg press è installabile in aree fitness di parchi pubblici e ambienti esterni a complessi sportivi. Ideale per eseguire esercizi di potenziamento della parte inferiore del corpo, in particolar modo quadricipite e bicipite femorali, muscoli dei glutei, polpacci e muscoli adduttori e abduttori. Composto da una struttura metallica verniciata per cataforesi e laccata a polvere con tubi curvati, 2 seggiolini in HDPE e piastre in metallo verniciate per cataforesi e laccate a polvere. L'altezza di caduta massima è di 43 cm ed è idonea per massimo due utilizzatori contemporaneamente.

Caratteristiche tecniche:

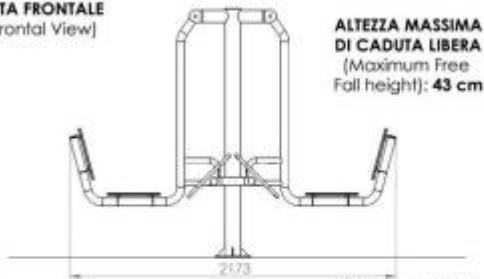
- Numero massimo di utilizzatori: 2
- Et : 14+ anni
- Altezza di caduta massima: 43 cm
- Ingombro: 218 x 66 x h. 165 cm
- Area di sicurezza: 530 x 365 cm
- Struttura con tubi in metallo verniciato per cataforesi e laccato a polvere
- Piastre in metallo verniciate per cataforesi e laccate a polvere
- 2 Seggiolini in HDPE
- Elementi di fissaggio in acciaio zincato

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI



VISTA FRONTALE
(Frontal View)



ALTEZZA MASSIMA
DI CADUTA LIBERA
(Maximum Free
Fall height): 43 cm

Attrezzo fitness leg
press h575_101

VISTA LATERALE
(Frontal View)

