



Attrezzo fitness da esterno per dorsali h939_50

Attrezzo fitness outdoor h939_50 in acciaio zincato per l'allenamento dei dorsali. Certificato UNI EN 16630, ideale per parchi e aree sportive.

L'**attrezzo fitness da esterno h939_50** è una stazione biomeccanica progettata per il potenziamento dei muscoli **dorsali** e il miglioramento della mobilità articolare di **spalle e gomiti**. Sviluppato specificamente per contesti ad alta frequentazione come parchi pubblici, percorsi vita e aree fitness outdoor, questo strumento permette un allenamento funzionale basato sul sollevamento del proprio peso corporeo.

La struttura è ingegnerizzata per resistere a cicli di utilizzo intensivi e condizioni climatiche avverse, grazie all'impiego di **tubi in acciaio zincato** di grosso spessore e trattamenti superficiali di fosfatazione. La finitura con verniciatura a polvere epossidica assicura una protezione duratura contro la corrosione e i raggi UV, mantenendo l'integrità estetica e funzionale nel tempo.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni ingombro:** L 122 x P 70 x h 195 cm
- **Area di sicurezza richiesta:** 200 x 300 cm
- **Struttura portante:** Tubi in acciaio zincato Ø 114 mm, spessore 4 mm
- **Sistema di fissaggio:** Base di ancoraggio Ø 200 mm (spessore 4 mm) con 4 fori per tasselli M12X100
- **Componentistica:** Sedili e schienali in polietilene ad alta densità o acciaio; copriviti in alluminio antimanomissione
- **Trattamento:** Fosfatazione preliminare e verniciatura a polvere epossidica
- **Conformità normativa:** Certificazione UNI EN 16630 per attrezzature fitness installate permanentemente all'aperto
- **Requisiti installazione:** Fissaggio su cubi di cemento 50x50x50 cm o soletta in calcestruzzo da 15 cm

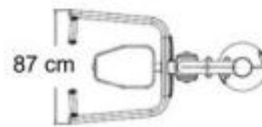
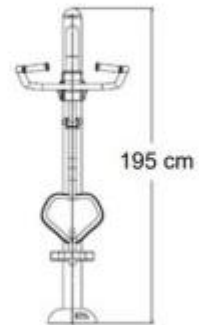
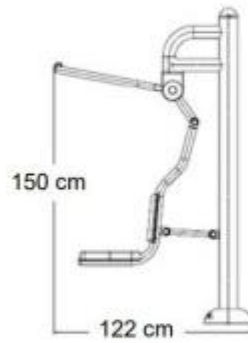
Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

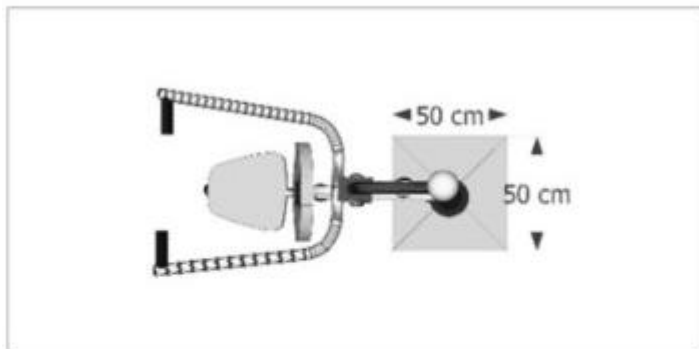
Attrezzo fitness da esterno per dorsali h939_50



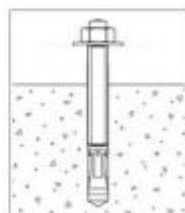
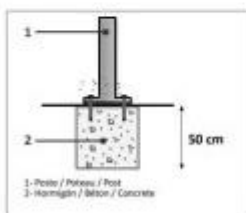
HOLITY.COM



HOLITY.COM



Attrezzo fitness da esterno per dorsali h939_50



HOLITY.COM