



## Dispositivo fitness outdoor per esercizi spalle h939\_53

Dispositivo fitness outdoor per riabilitazione spalle in acciaio zincato. Dimensioni 93x64x186 cm. Ideale per parchi pubblici, certificato EN16630.

Il **dispositivo per fitness outdoor h939\_53** è una stazione ginnica specificamente progettata per il miglioramento della **mobilità articolare** e la riabilitazione funzionale della spalla e del cingolo scapolare. Destinato all'installazione in aree pubbliche, percorsi vita e zone fitness esterne, questo strumento permette un esercizio a basso impatto basato sulla rotazione controllata, ideale per il mantenimento della flessibilità muscolare e articolare.

## Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni ingombro:** 93 x 64 x h 186 cm
- **Area di sicurezza richiesta:** 200 x 300 cm
- **Requisiti utente:** Altezza minima 140 cm
- **Struttura portante:** Tubolari in acciaio zincato con diametro 114 mm, spessore 4 mm e base di ancoraggio da 300 mm
- **Protezioni e finiture:** Copriviti in alluminio e componenti in polietilene resistente all'usura
- **Trattamento superficiale:** Ciclo di fosfatazione e verniciatura a polvere elettrostatica anticorrosione con essiccazione ad alta temperatura
- **Ancoraggio:** Fissaggio meccanico tramite 4 tasselli M120X100 su cubi in cemento (50x50x50 cm) o soletta da 15 cm
- **Conformità normativa:** Certificato EN16630 per attrezzature fitness outdoor

*Immagine puramente indicativa*

## **INFORMAZIONI**

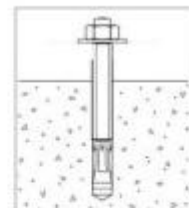
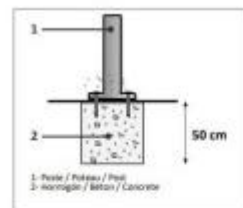
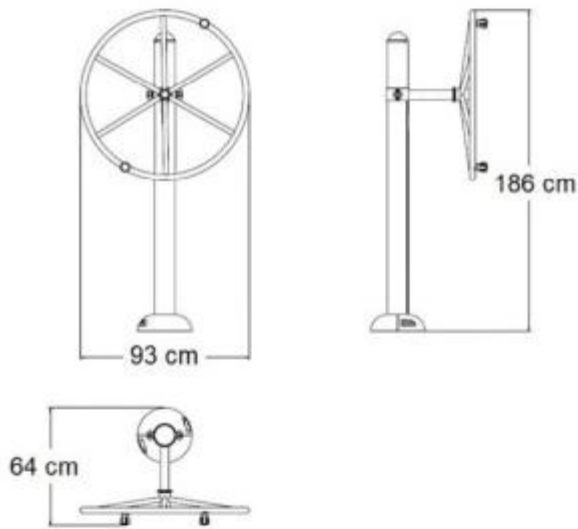
## Dispositivo fitness outdoor per esercizi spalle h939\_53



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Dispositivo fitness outdoor  
per esercizi spalle  
h939\_53