



## Attrezzo fitness per sport esterno h939\_55

Attrezzo cardio outdoor in acciaio zincato per gambe e glutei. Dimensioni 110x52x144 cm. Struttura certificata EN-16630 ad alta resistenza.

L'attrezzo per il fitness outdoor **h939\_55** è una stazione ginnica progettata per il potenziamento degli arti inferiori e il miglioramento della capacità cardiorespiratoria. Attraverso un movimento fluido che simula la camminata, l'apparecchiatura permette un allenamento a basso impatto articolare, ideale per utenti di diverse fasce d'età all'interno di aree pubbliche e percorsi vita.

La costruzione si distingue per l'impiego di **acciaio zincato** con tubolari portanti da 114 mm, trattati con fosfatazione e verniciatura a polvere elettrostatica. Questa combinazione assicura un'elevata protezione contro la corrosione salina e gli agenti atmosferici, minimizzando gli interventi di manutenzione straordinaria in contesti esterni non vigilati.

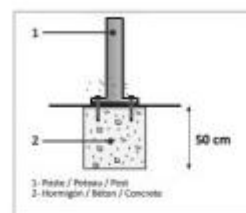
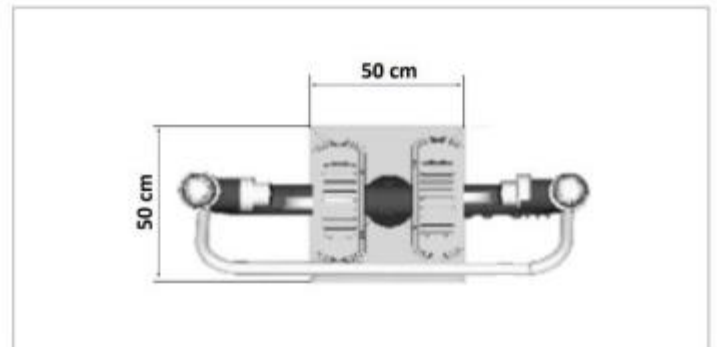
## Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni ingombro:** L 110 x P 52 x h 144 cm
- **Area di sicurezza:** 200 x 300 cm
- **Requisito altezza utente:** superiore a 140 cm
- **Materiale struttura:** acciaio zincato con tubi diametro 114 mm
- **Sistema di ancoraggio:** base diametro 300 mm, spessore 4 mm, predisposta per 4 tasselli metallici M120X100
- **Componentistica:** elementi di finitura in polietilene e/o acciaio con copriviti in alluminio antirottura
- **Trattamento protettivo:** verniciatura a polvere anticorrosione
- **Certificazione di sicurezza:** conforme alla norma europea EN-16630 per attrezzature fisse per l'allenamento all'aperto

**Requisiti per l'installazione:** Il montaggio prevede il fissaggio su una base stabile mediante cubi di calcestruzzo (50x50x50 cm) o su una soletta in cemento di spessore minimo 15 cm. L'ancoraggio definitivo tramite tasselli a espansione deve avvenire esclusivamente dopo la completa maturazione del calcestruzzo.

*Immagine puramente indicativa*

## INFORMAZIONI



1- Piatte / Plates / Plats  
2- Beton / Beton / Concrete

