



## Attrezzo fitness per palestre open air h575\_113

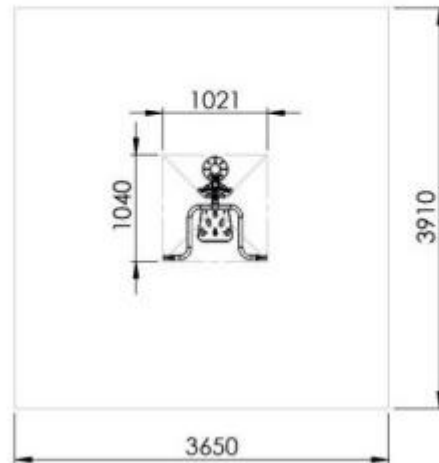
Attrezzo fitness per allenarsi all'aria aperta. Struttura metallica con seggiolino in HDPE. Ingombro: 102 x 104 x h. 160 cm.

È sempre più diffusa, all'interno dei comuni, la scelta di installare postazioni fitness nei parchi e nelle aree pubbliche, che consentono ai cittadini di allenarsi liberamente all'aria aperta e divengono, al contempo, veri e propri complementi di arredo da esterno. Questo attrezzo fitness consente l'attivazione dei muscoli deltoidi, pettorali, tricipiti e trapezio e favorisce lo sviluppo della muscolatura della parte superiore del corpo. Costruito in metallo che, grazie al processo di verniciatura per cataforesi e laccatura a polvere, assicura resistenza e durata. Sono inclusi un seggiolino in HDPE e manopole in polietilene. I singoli elementi che compongono la struttura sono assemblati tramite viti, dadi, rondelle in acciaio zincato. L'età di utilizzo è dai 14 anni in su.

### Caratteristiche tecniche:

- Ingombro: 102 x 104 x h.160 cm
- Età d'uso: 14+ anni
- Numero massimo utilizzatori: 1
- Area di sicurezza: 365 x 391 cm
- Altezza di caduta massima: 50 cm
- Materiale struttura: metallo
- Il metallo è sottoposto a processi di verniciatura per cataforesi e laccatura a polvere
- Seggiolino in HDPE
- Manopole in polietilene
- Elementi di fissaggio in acciaio zincato

\*Immagini puramente indicative.



## Attrezzo fitness per palestre open air h575\_113

VISTA FRONTALE  
(Frontal View)



ALTEZZA MASSIMA  
DI CADUTA LIBERA  
(Maximum Free  
Fall height): 50 cm

VISTA LATERALE  
(Frontal View)

