



Attrezzo fitness raising leg h777_42

Stazione fitness outdoor per rafforzare muscoli braccia e addome. Dimensioni: L. 1020 x P. 710 x h. 2020 mm. Conforme EN 16630:2015.

Stazione raising leg per sport all'esterno, progettata per rafforzare i muscoli delle braccia, della schiena e dell'addome. Il materiale di realizzazione della stazione è **acciaio di alta qualità**. Per garantire un'alta protezione dalla corrosione, l'attrezzo è sottoposto a vari trattamenti, nello specifico sabbiatura ad alta pressione, zincatura e doppia verniciatura a polvere. In particolare, il primo strato è un rivestimento in zinco di alta qualità, mentre il secondo strato è una vernice in poliestere resistente alle variabili condizioni atmosferiche. L'attrezzo è realizzato nei **colori giallo e grigio (RAL 1018 e RAL 7004)**. Predisposto per essere fissato al suolo tramite ancoraggi a terra con fondamenta in calcestruzzo (ancoraggi a terra e bulloni necessari inclusi nella fornitura). **Conforme EN 16630:2015**.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 1020 x P. 710 x h. 2020 mm
- Peso prodotto: 25 kg + pilone 50 kg
- Materiale: acciaio di alta qualità
- Colore: grigio RAL 7004 e giallo RAL 1018
- Altezza dell'utilizzatore: >140 cm
- Peso consentito dell'utilizzatore: 150 kg
- Zona di sicurezza: 482 x 451 cm
- Pilone incluso
- Prodotto realizzato a norma EN 16630:2015

**Immagine puramente indicativa.*

*Previo preventivo, è possibile richiedere attrezzo senza pilone.

INFORMAZIONI

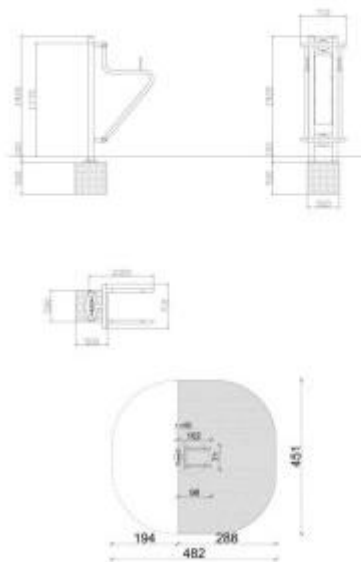
HOLITY.COM

Attrezzo fitness raising leg h777_42



HOLITY.COM

Attrezzo fitness raising
leg h777_42



HOLITY.COM