



Informazioni/information

parti di ricambio disponibili / available spare parts



|   |                             |  |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|--|
| altezza di caduta / free fall height cm.  | dimensioni / dimensions cm. | altezz a minima d'uso cm. / minimum usage height cm.   | peso massimo supportato Kg. / maximum weight supported Kg. | gomma antitrauma mq. / safety matting sqm. |
| 119   | 141x12x256                  | 140  | 150  | 23.5                                       |
| parte più grande/biggest part cm.   |                             | parte più pesante/heavy part kg.   |  | antitrauma sfuso mq. / loose fill sqm.     |
| palo/pole   |                             | palo/pole  |  | 23.5                                       |
| accessibile ad utenti con disabilità / accesible to disabled users  |                             | materiali / materials  |  | area di impatto / impact area cm.          |
| <div><div>uditiva</div><div>visiva</div><div>cognitiva</div><div>hearing</div><div>visual</div><div>cognitive</div></div> |                             | <div><div>AL</div><div>Alluminio</div><div>Aluminium</div><div>PE</div><div>Polietilene</div><div>Polyethylene</div></div> |  | 533x404                                    |
| utilizzatori / users  |                             | normativa di riferimento   |  | ultima modifica / last change              |
| 1   |                             | EN - 16630   |  | 08/10/2025                                 |
|   |                             | reference standard   |  |  |

ATTIVITÀ:

Utilizzo: Questo attrezzo è utilizzato per esercizi di arrampicata, stretching, trazioni e addominali.  
Muscoli coinvolti: Coinvolge principalmente dorsali, spalle, braccia, addominali e core.  
Ideale per: È ideale per migliorare forza, flessibilità e coordinazione, adatto a utenti di tutti i livelli.

COMPOSTA DA:

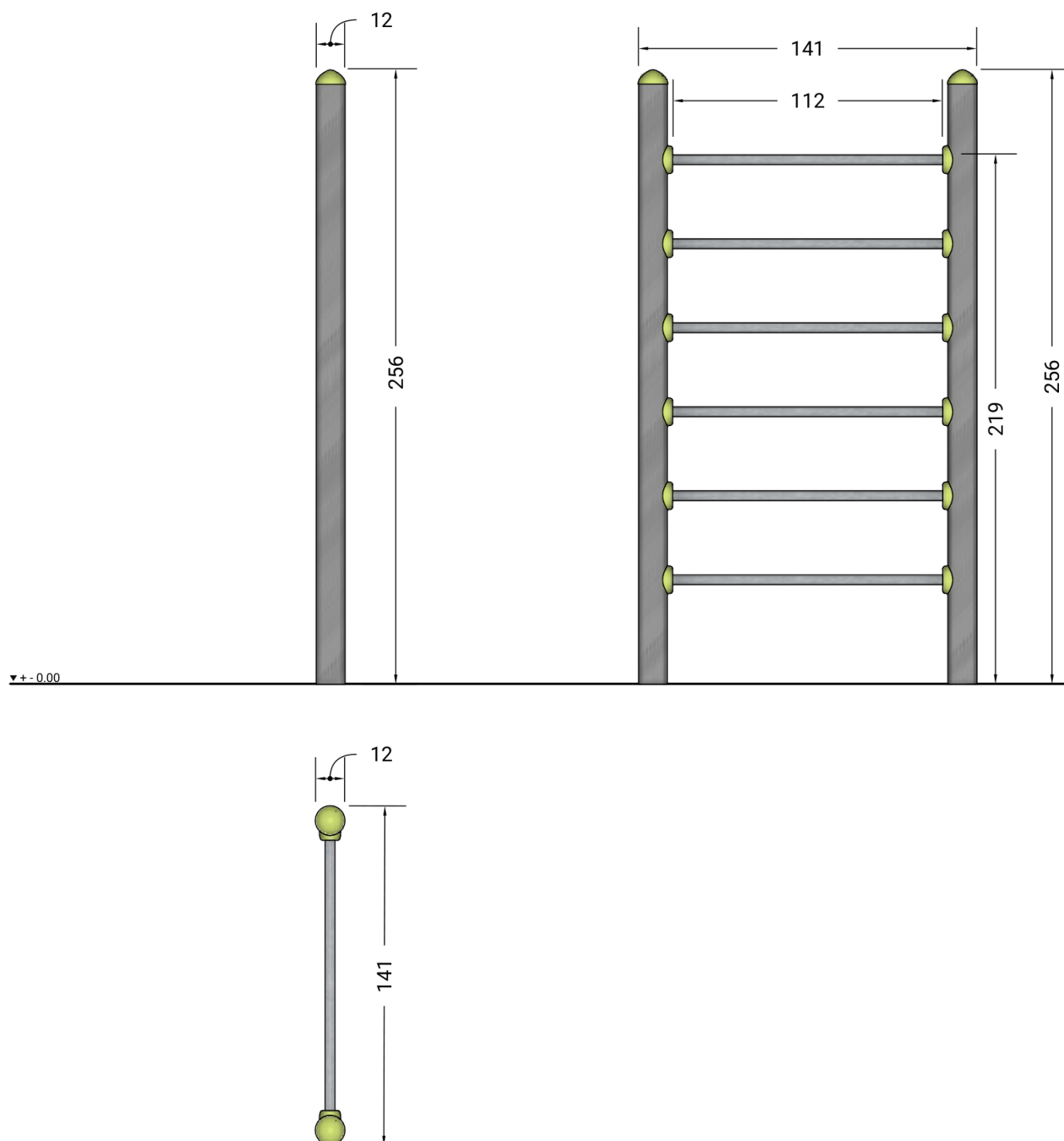
- montanti tubolari in lega di alluminio EN AW-6060 a sezione circolare, verniciato con vernici a polveri termoindurenti diam. 12 cm
- barre tubolari in acciaio inox diam. 30 spessore 3mm lunghezza 120 cm
- calotte di copertura in pvc
- agganci in polietilene a stampo rotazionale
- kit bulloneria zincata per assemblaggio in tappi plastici
- Peso massimo supportato 150kg.

ACTIVITY:

Usage: This equipment is used for climbing exercises, stretching, pull-ups, and abdominal workouts.  
Muscles involved: It primarily engages the back muscles, shoulders, arms, abs, and core.  
Ideal for: It is ideal for improving strength, flexibility, and coordination, suitable for users of all levels.

COMPOSED OF:

- EN AW-6060 aluminium tubular struts diam. 12 cm, powder coated with thermo hardening powder
- tubular stainless steel bars diam. 30, 3 mm thick length 120 cm
- pvc covering skull caps
- rotationally-moulded polyethylene hooks
- kit with galvanised bolts for assembly and plastic plugs
- Maximum weight supported 150kg



Le colorazioni e l'elaborato grafico sono puramente indicativi. La fattibilità deve essere verificata in loco da tecnici qualificati. Tutti gli elementi del progetto sono di proprietà esclusiva di Holzhof e protetti dal diritto d'autore. È vietato copiare, riprodurre, modificare, ridistribuire o pubblicare qualsiasi contenuto senza autorizzazione scritta. Holzhof non si assume responsabilità per danni derivanti dall'uso improprio o dalla non conformità alle normative locali. Regolato dalla legge italiana.

The colors and graphic design are purely indicative. Feasibility must be verified on-site by qualified technicians. All project elements are the exclusive property of Holzhof and protected by copyright. It is forbidden to copy, reproduce, modify, redistribute or publish any content without written authorization. Holzhof assumes no responsibility for damages arising from improper use or non-compliance with local regulations. Governed by Italian law.