


**Informazioni/information**

parti di ricambio disponibili / available spare parts



altezza di caduta / free fall height cm.  <120	dimensioni / dimensions cm.  212x141x256	altezz aminima d'uso cm. / minimum usage height cm.  140	peso massimo supportato Kg. / maximum weight supported Kg.  150	gomma antitrauma mq. / safety matting sqm.  33
parte più grande/biggest part cm.  palo/pole	parte più pesante/heavy part kg.  256xØ12	palo/pole	12.5	antitrauma sfuso mq. / loose fill sqm.  33
accessibile ad utenti con disabilità / accesible to disabled users  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span> motoria physical</span> <span> uditiva hearing</span> <span> visiva visual</span> <span> cognitiva cognitive</span> </div>	materiali / materials  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>AL Aluminio Aluminium</span> <span>PE Polietilene Polyethylene</span> </div>	area di impatto / impact area cm.  604x533		
utilizzatori / users  2	normativa di riferimento  <b>EN - 16630</b> reference standard	ultima modifica / last change  09/09/2025		

**ATTIVITÀ:**

Utilizzo: La spalliera verticale è ideale per esercizi di stretching, allenamenti a corpo libero e tonicità ed elasticità muscolare muscolare. Muscoli coinvolti: Vengono coinvolti i muscoli delle spalle, dorsali, braccia, addominali e, in alcuni esercizi, anche gambe e fianchi. Ideale per: È adatta a sportivi e programmi riabilitativi grazie alla sua versatilità.

**ACTIVITY:**

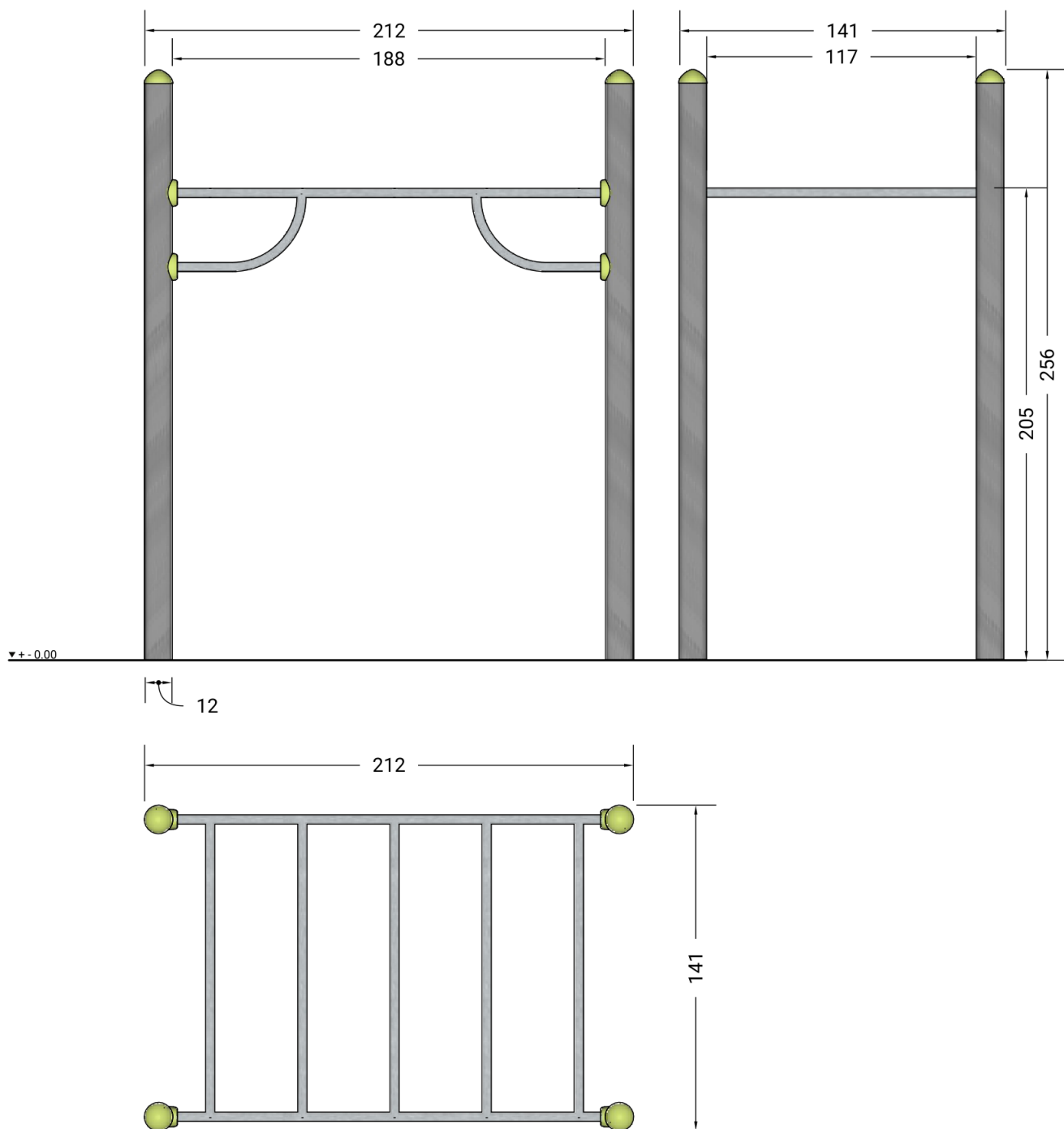
Usage: The vertical wall bars are ideal for stretching exercises, bodyweight training, and muscle tone and elasticity. Muscles involved: The muscles of the shoulders, back, arms, abs, and, in some exercises, also the legs and hips are engaged. Ideal for: It is suitable for athletes and muscle tone and elasticity programs thanks to its versatility.

**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
- Peso massimo supportato 150kg.

**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
- 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.