








informazioni/information				parti di ricambio disponibili / avaiable spare parts 	
altezza di caduta / free fall height cm.	dimensioni / dimensions cm.	altezz aminima d'uso cm. / minimum usage height cm.	peso massimo supportato Kg. maximum weight supported Kg.	gomma antitrauma mq. / safety matting sqm.	
119	753x673x256	140	150	83.5	
parte più grande/biggest part cm.		parte più pesante/heavy part kg.		antitrauma sfuso mq. / loose fill sqm.	
palo/pole		palo/pole		83.5	
accessibile ad utenti con disabilità / accesible to disabled users		materiali / materials		area di impatto / impact area cm.	
<div><div> motoria physical</div><div> uditiva hearing</div><div> visiva visual</div><div> cognitiva cognitive</div></div>		<div><div>ALAlluminio Aluminium</div><div>PEPolietilene Polyethylene</div></div>		973x1053	
utilizzatori / users		normativa di riferimento EN - 16630 reference standard		ultima modifica / last change 16/09/2025	
20					

ATTIVITÀ:
Utilizzo: Struttura multifunzione per allenamenti calistenici e funzionali, con attrezzi per trazioni, parallele, scalate, dip, esercizi di equilibrio e addominali.
Muscoli coinvolti: Dorsali, pettorali, deltoidi, bicipiti, tricipiti, addominali, lombari, e muscoli delle gambe per esercizi di equilibrio e salti.
Ideale per: Atleti calistenici, praticanti di fitness urbano e ginnasti, adatta sia per principianti che per esperti per lo sviluppo di forza, agilità e mobilità.

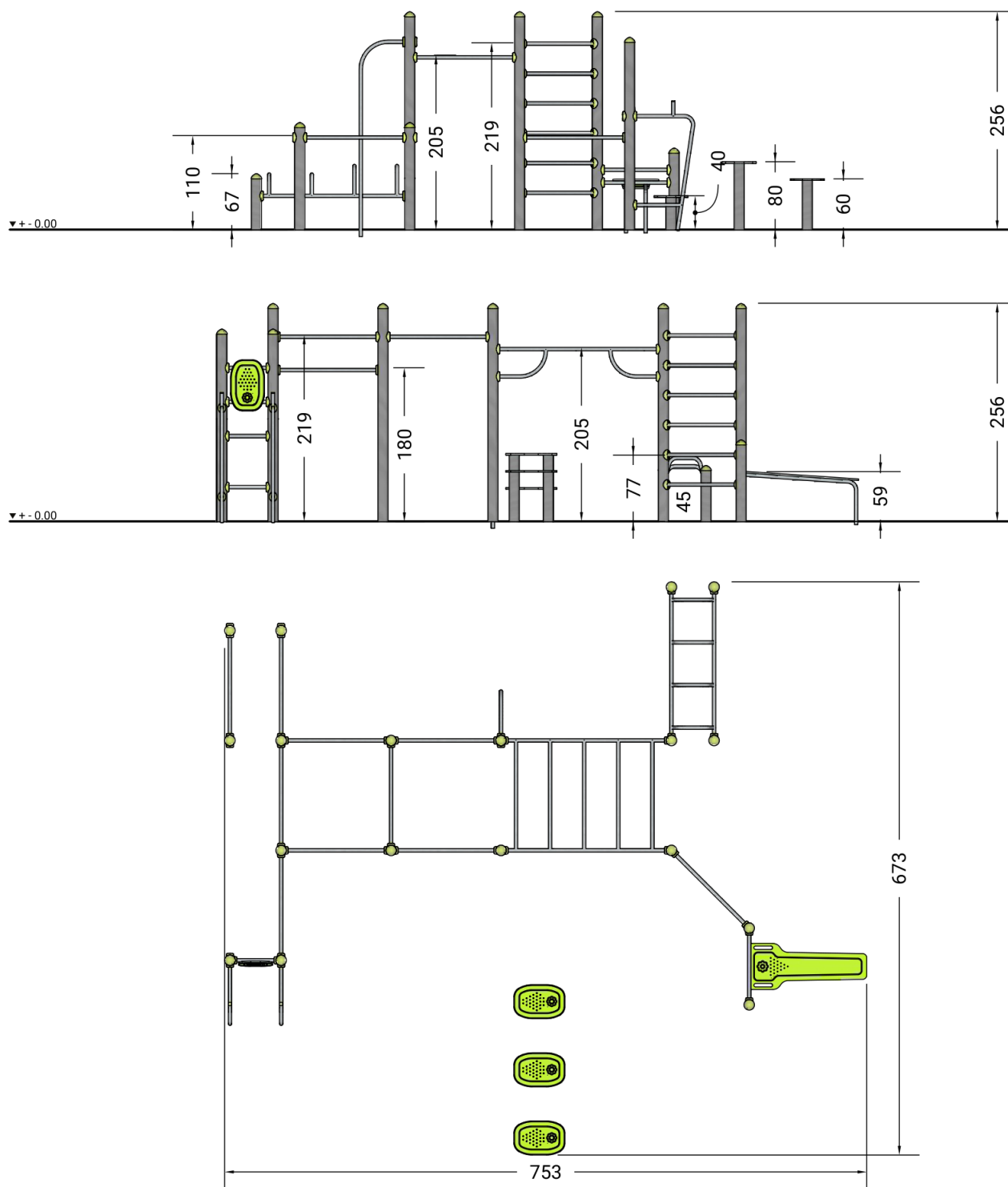
COMPOSTA DA:

- montanti tubolari in lega di alluminio EN AW-6060 a sezione circolare, verniciato con vernici a polveri termoindurenti RAL 7016 diam. 12 cm
- barre tubolari in acciaio inox
- Pannelli sagomati in polietilene colorato
- calotte di copertura in pvc
- agganci in polietilene a stampo rotazionale
- kit bulloneria zincata per assemblaggio in tappi plastici
- Peso massimo supportato 150kg.

ACTIVITY:
Use: Multifunctional structure for calisthenic and functional training, with equipment for pull-ups, parallel bars, climbing, dips, balance exercises, and abdominal exercises.
Muscles involved: Back, chest, deltoids, biceps, triceps, abdominals, lower back, and leg muscles for balance exercises and jumps.
Ideal for: Calisthenics athletes, urban fitness enthusiasts, and gymnasts, suitable for both beginners and experts for developing strength, agility, and mobility.

COMPOSED OF:

- tubular uprights in EN AW-6060 aluminum alloy with circular section, painted with RAL 7016 thermosetting powder coatings, diameter 12 cm
- tubular stainless steel bars
- Shaped panels in colored polyethylene
- PVC cover caps
- Rotationally molded polyethylene hooks
- Galvanized bolt kit for assembly in plastic caps
- Maximum weight supported 150 kg.



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.