







Informazioni/information		parti di ricambio disponibili / available 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.
<100	200X60X80	140	150	18.5
parte più grande/biggest part cm.		parte più pesante/heavy part kg.		antitrauma sfuso mq. / loose fill sqm.
step 40x60x80		step 20		18.5
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>		500x360
utilizzatori / users		normativa di riferimento EN - 16630 reference standard		ultima modifica / last change 05/08/2025
3				

ATTIVITÀ:

Utilizzo: Questo attrezzo è utilizzato per esercizi di step-up, salti e affondi.
Muscoli coinvolti: Coinvolge principalmente gambe, glutei e core.
Ideale per: È ideale per migliorare forza, equilibrio e allenamento cardiovascolare, adatto a utenti di tutti i livelli.

COMPOSTO DA:

- montanti Ø cm 12 in alluminio EN AW – 6060 profilati
- gradini in polietilene bicolore sagomata e serigrafata sp. 15 mm.
- Peso massimo supportato 150kg.

ACTIVITY:

Use: This equipment is used for step-up exercises, jumps, and lunges.
Muscles involved: Mainly involves the legs, glutes, and core.
Ideal for: It is ideal for improving strength, balance, and cardiovascular training, suitable for users of all levels.

COMPOSED OF:

- Ø 12 cm uprights in EN AW – 6060 profiled aluminum
- 15 mm thick, two-tone, molded, and screen-printed polyethylene steps.
- Maximum weight supported 150 kg.

