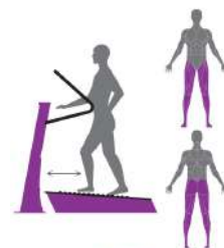


Cod. IG-FIT1139



DESCRIZIONE

Attrezzo fitness riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti, formato da:

- Struttura portante realizzata con montanti sez. 100x100mm in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri, fissato a terra mediante idonei plinti di fondazione o predisposti per il fissaggio con tasselli.

Montante protetto nella sua estremità superiore da tappo in polipropilene PP.

- Barre per spinta della braccia realizzate in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri, diametro 38mm. Movimento delle barre realizzato con perno e cuscinetti in teflon.

- Seduta e schienale realizzati in laminato HPL spessore 15mm con finitura antiscivolo ed impermeabile.

- Telaio per appoggio delle mani realizzati in acciaio zincato e verniciato.

- Piano di corsa leggermente inclinato realizzato con telaio in acciaio zincato e verniciato, rivestito con pannelli HDPE e 15 rulli indipendenti che permettono la corsa sul posto.

Sul montante è fissata una targhetta in policarbonato per appoggio del cellulare, e dove sono riportate le istruzioni per l'uso dell'attrezzo e le parti del corpo che sono interessate. Inoltre è possibile visualizzare le istruzioni d'uso e video dimostrativi tramite il Codice QR, sempre riportato sulla targhetta. Assenza di bordi taglienti e di fori che potrebbero causare il bloccaggio delle dita, della testa, e delle altre parti del corpo.

Tutti i punti d'incrocio della struttura in corde sono fissati saldamente con elementi speciali in acciaio inossidabile. Tutte le parti costruttive e la viteria sono in acciaio inossidabile.

DIMENSIONI D' INGOMBRO:	mm 2120x750x1670h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm <600
AREA DI SICUREZZA:	mm 5360x3750 (18,2 mq)
ETA' D'USO :	14+ anni

Certificato UNI EN 16630:2015

Possibilità di avere la struttura portante in 5 diverse colorazioni: verde lime, grigio, grigio canna di fucile, magenta, verde acqua (immagine di copertina), verde militare



Montanti in acciaio zincato a caldo e verniciati a polvere sezione 100x100mm



Targhetta informativa e di supporto per telefono in polietilene HDPE



Telaio in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere



Sedili e schienali in laminato HPL spessore 12mm



Elementi mobili basati su meccanismo a cuscinetti incapsulato privo di manutenzione



Elementi mobili basati su un sistema di frenature durevole



Tappi terminali di sicurezza in resistente piastra in HDPE



