

**Cod. IG-FIT1131**



## 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.

- Barra per presa delle mani realizzata in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri, diametro 38mm.

- Barre di appoggio e presa realizzate in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri, diametro 38mm.

- Panca per addominali realizzata in laminato HPL spessore 15mm con finitura antiscivolo ed impermeabile, fissato su telaio in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri, diametro 38mm.

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 2200x880x1990h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 990
AREA DI SICUREZZA:	mm 5200x3880 (17,2 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

