

## Trampolino inclinabile per ginnastica - 125x125 cm con imbottiture



### Riferimento

Codice 0233

-  
-

### Opzioni

### Descrizione

Trampolino elastico professionale per ginnastica da 125x125 cm con struttura in acciaio tubolare zincato, di punti di appoggio in gomma anti-traccia. Piano di battuta in rete microforata antistrappo con sistema di spinta costituito da molle elicoidali in acciaio di elevata potenza e resistenza.

Il trampolino è dotato inoltre di protezione perimetrale sagomata a copertura della struttura e delle molle, realizzata in poliuretano ad alta densità rivestita in PVC lavabile ancorata alla struttura mediante cinghie regolabili in nylon dotate di fibbie in metallo

L'inclinazione avviene mediante la regolazione dei 4 meccanismi telescopici che collegano le gambe al piano di salto, consentendo di ottenere qualsiasi angolo di lavoro si desideri. Le gambe all'occorrenza possono essere completamente ripiegate, per facilitare il trasporto e ridurre l'ingombro quando l'attrezzo viene riposto.

#### *Perfetto per:*

- utilizzo professionale in palestre di ginnastica artistica, scuole, club sportivi e sale fitness
- sviluppo della forza, della coordinazione e della reattività

#### *Caratteristiche del prodotto:*

- dimensioni del piano 125x125 cm
- struttura in tubolare di acciaio zincato di grande sezione e spessore, adatta per un utilizzo professionale intensivo
- piano di battuta in rete antistrappo ad alta resistenza
- spinta generata da 36 molle elicoidali di elevata potenza e resistenza
- protezione di sicurezza superiore su tutto il perimetro, con imbottitura in polietilene ad alta densità rivestito in PVC lavabile, fissaggio alla struttura mediante cinghie in nylon regolabili
- regolazione continua dell'angolazione del piano mediante bracci telescopici regolabili, bloccaggio con

volantini filettati

- punti di appoggio di grandi dimensioni in gomma anti-traccia, aderenti al suolo a qualsiasi inclinazione
- gambe abbattibili per facilitare trasporto e immagazzinamento