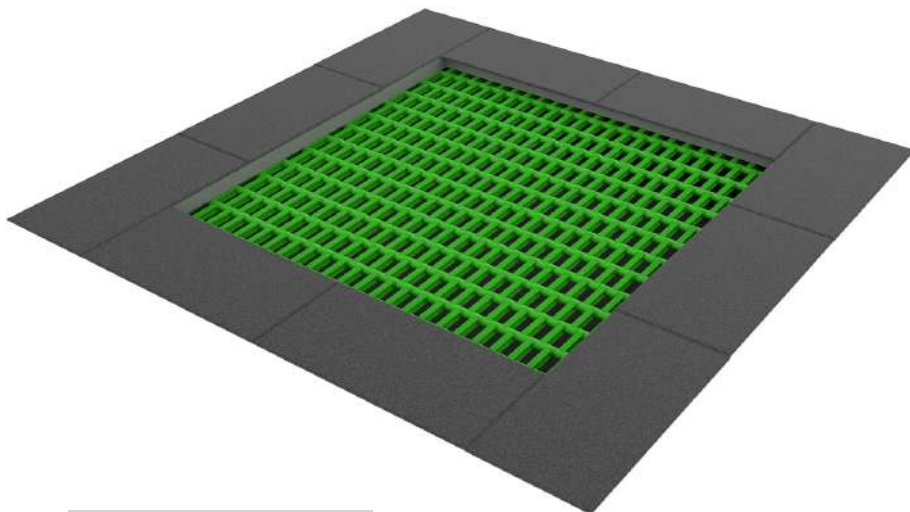


Cod. IG-2212



Sviluppo fisico

DESCRIZIONE

Trampolino quadrato costituito da struttura portante perimetrale in lamiera d'acciaio zincato a caldo, incassata a livello del pavimento circostante. Piano molleggiato formato da lamelle in poliammide in varie colorazioni intrecciate con fili a trefoli in acciaio fissati alla struttura portante mediante molle elicoidali completamente protette dal bordo del telaio. Bordo perimetrale protetto con lastre in gomma SBR di larghezza 250mm saldamento incollate alla struttura portante. La possibilità di un montaggio combinato con altri trampolini permette di creare veri e propri percorsi.

DIMENSIONI D' INGOMBRO:	mm 1500x1500x350h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 900
AREA DI SICUREZZA:	mm 5000x5000 (21,6 mq)
ETA' D'USO :	4-15 anni
NUMERO UTILIZZATORI:	1

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

