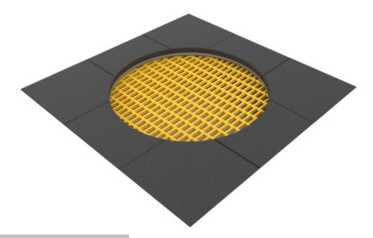




DOCUMENTAZIONE TECNICA

Cod. IG-2211







DESCRIZIONE

Trampolino circolare costituito da struttura portante perimetrale in lamiera d'acciaio zincato a caldo, incassata a livello del pavimento circostante. Piano molleggiato di diametro 1000mm è 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 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 1500x1500x300h

ALTEZZA DI CADUTA: mm 900

AREA DI SICUREZZA: diametro mm 4000 (13mg)

ETA' D'USO: 4-15 anni

NUMERO UTILIZZATORI: E1 **CERTIFICATO UNI EN 1176:2017** 150