

NOME PRODOTTO

## ESERCIZIO SHOULDER ROTATION

INFORMAZIONI GENERALI

<b>Dimensioni cm</b>	89x47x139 h
<b>Altezza di caduta cm</b>	< 60
<b>Area di sicurezza cm</b>	384x340
<b>Pavimentazione m<sup>2</sup></b>	-
<b>Età utilizzo anni</b>	14+
<b>Frequenzazione max</b>	1
<b>Certificazione</b>	TÜV-Rheinland EN16630

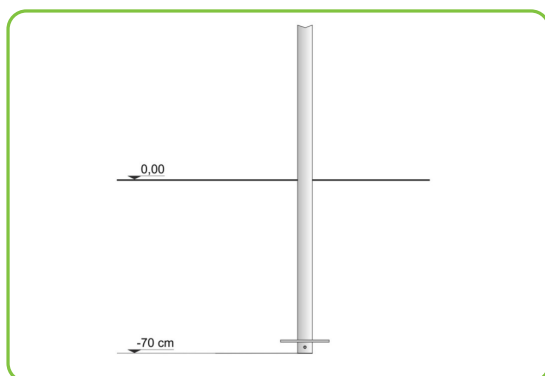


SVILUPPO  
PSICOMOTORIO

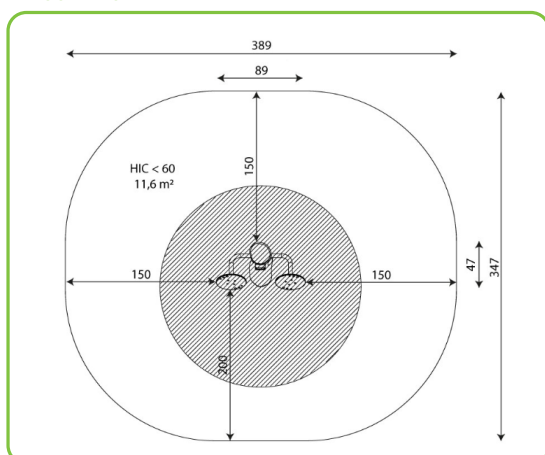


INCLUSIVITÀ

ANCORAGGIO AL SUOLO



INGOMBRO



Attrezzo fitness riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti adatto anche a utilizzatori diversamente abili.

Struttura portante realizzata in legno di Acacia - Robinia - molto resistente, senza spigoli vivi, resistente agli agenti atmosferici di diametro 22cm~.

L'esercizio è dotato di una targa porta cellulare con indicate le parti del corpo sollecitate durante l'esercizio e un QRCode che permette di visualizzare facilmente il video con le istruzioni dell'allenamento. Questa è realizzata in policarbonato e HDPE, materiali resistenti alle condizioni atmosferiche avverse.

I dischi ruotanti hanno un diametro di 300mm e sono realizzati in policarbonato di spessore 15mm, il movimento rotatorio avviene grazie ai cuscinetti a sfera chiusi nel carter di supporto, questi non necessitano di ingrassaggio e manutenzione periodica. Il telaio di supporto dei dischi è realizzato in acciaio inossidabile AISI304, con un diametro di 38mm.

Nell'articolo vi è una totale assenza di bordi taglienti e di fori che potrebbero causare il bloccaggio delle dita, della testa, e delle altre parti del corpo. Tutte le parti costruttive metalliche sono in acciaio inox fissate saldamente alla struttura primaria mediante ferramenta speciale, autobloccante e a semincastro.

ARTICOLO CERTIFICATO TUV-Rheinland EN16630

