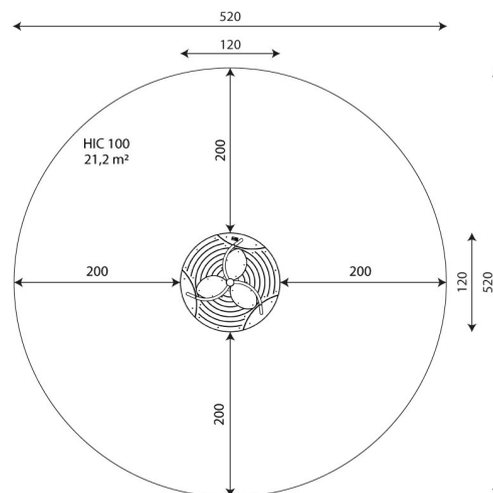
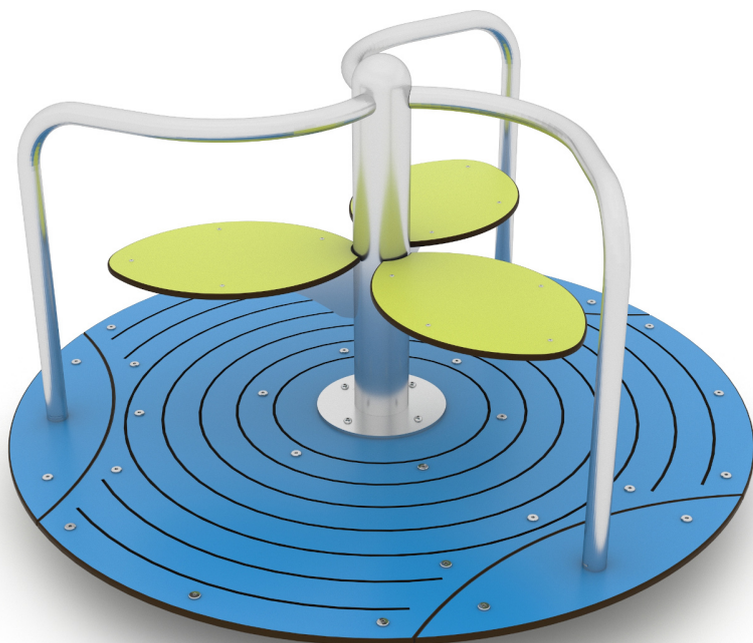


Cod. IG-0703-1 GIOSTRA



Sviluppo fisico



Rotazione

DESCRIZIONE

Gioco riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti, realizzato con caratteristiche atte a favorirne l' utilizzo anche a bambini portatori di handicap, formato da:

Struttura portante in acciaio zincato e verniciato a polvere con pilastro centrale in tubolare diametro 140mm e telaio in tubolare diametro 34mm, piano di rotazione diametro 1200mm realizzato in HPL spessore 15mm con finitura antiscivolo su supporto in alluminio.

Numero 3 sedute in HPL spessore 15mm saldamente fissate alla struttura portante.

Il meccanismo di rotazione è costituito da cuscinetti a sfere opportunamente incapsulati e sigillati.

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 ed a semincastro.

Le viti affondate sono protette da tappi in plastica per evitare manipolazione e danneggiamenti di forma vandalica.

DIMENSIONI D' INGOMBRO:	di diametro mm 1200x1200x730h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 730
AREA DI SICUREZZA:	di diametro mm 5200 (21,2mq)
ETA' D'USO :	3-12 anni
NUMERO DI UTILIZZATORI:	6

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

E' possibile avere la piattaforma ruotante oltre che nella colorazione azzurra dell' immagine soprastante, anche nelle colorazioni: arancio, grigio, verde.