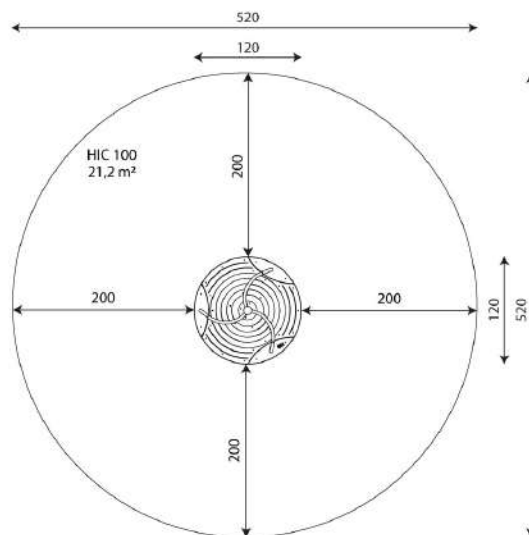
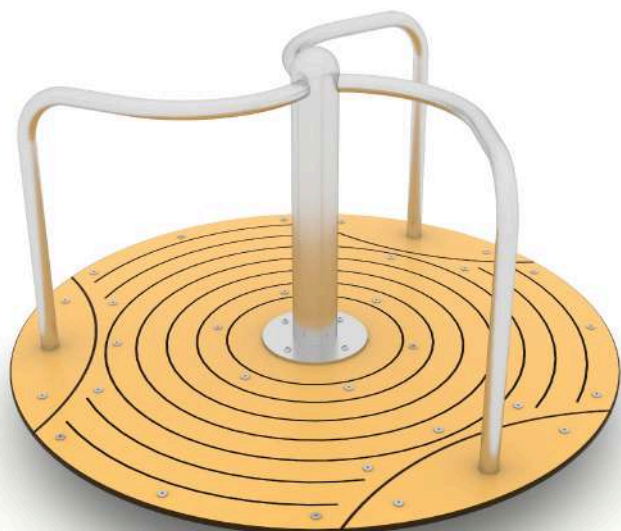


Cod. IG-0702-2
GIOSTRA



Sviluppo fisico



Comunità



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 realizzata in acciaio zincato a caldo con pilastro centrale in tubolare diametro 140mm e telaio/corrimano in acciaio inossidabile tubolare diametro 34mm.

Piano di rotazione diametro 1200mm realizzato in HPL spessore 15 opportunamente inciso e con finitura antiscivolo.

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:	diámetro mm 1200x1200x730h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 730
AREA DI SICUREZZA:	diámetro mm 5200 (21,2mq)
ETA' D'USO :	3-12 anni
NUMERO DI UTILIZZATORI:	4

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

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

