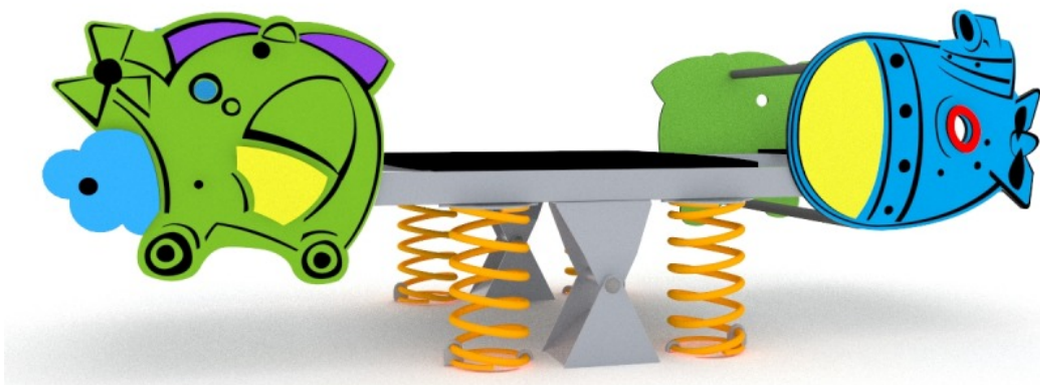


Cod. IG-0671
BILICO A MOLLE



DESCRIZIONE

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

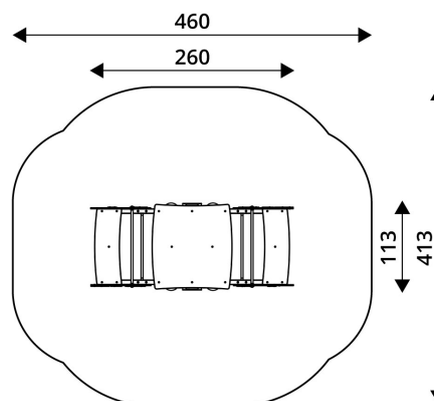
- Struttura portante e asse di oscillazioni realizzati con profilati in acciaio zincato a caldo
- Oscillazione su perno con supporto di 4 molle sez. 20 mm e staffa a U realizzate in acciaio fosfato e verniciatura a polvere.
- 2 Sagome a forma di elicottero realizzate in polietilene HDPE spessore 15mm, resistenti all'azione degli agenti atmosferici, fissate ad incastro sul trave portante; complete barre in acciaio per la presa delle mani e l'appoggio dei piedi.
- 2 Sagome a forma di sommergibile realizzate in polietilene HDPE spessore 15mm, resistenti all'azione degli agenti atmosferici, fissate ad incastro sul trave portante; complete barre in acciaio per la presa delle mani e l'appoggio dei piedi.
- 1 piattaforma centrale realizzata in polietilene HDPE spessore 15mm, resistenti all'azione degli agenti atmosferici.

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:	mm 2600x1130x890h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 550
AREA DI SICUREZZA:	mm 4600x4130 (17mq)
ETA' D'USO :	3-12 anni



CERTIFICATO UNI EN 1176:2017