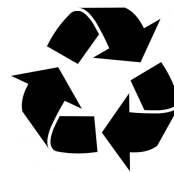
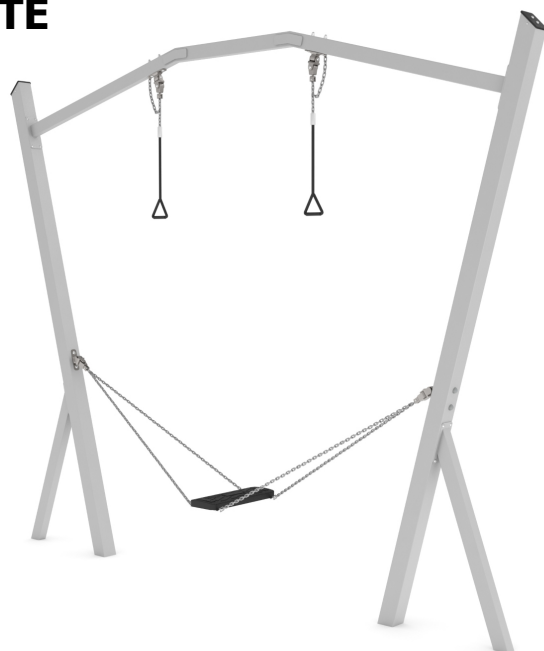


Cod. IG-ST0518
ALTALENA SKATE



Sviluppo fisico

DESCRIZIONE

Altalena riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti formato da:

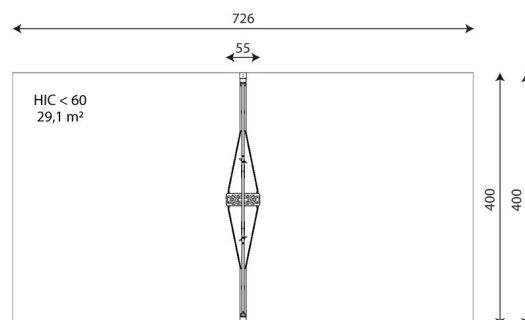
- Struttura portante realizzata con 2 montanti in acciaio zincato e verniciato a polvere sez. 100x100mm, completi ognuno di elemento di rinforzo in acciaio zincato e verniciato a polvere sez. 60x80mm, fissati a terra con idonei plinti di fondazione.
- Trave orizzontale sez. 80x40mm realizzato in acciaio zincato a caldo e verniciati a polvere
- 2 punti di oscillazione realizzati in acciaio inossidabile su cuscinetti autolubrificanti, completi di catene in acciaio inossidabile diametro 6mm calibrate in modo da impedire l'intrappolamento delle dita, ed appigli per le mani in polietilene.
- sedile a tavoletta, realizzato con telaio in acciaio zincato a caldo e rivestimento in polietilene, collegato alla struttura portante tramite 2 coppie di catene in acciaio inossidabile diametro 6mm calibrate in modo da impedire l'intrappolamento delle dita.

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 550x4000x3200h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 600
AREA DI SICUREZZA:	mm 7260x4000 (29,1 mq)
ETA' D'USO :	6-14 anni
NUMERO UTILIZZATORI:	1



CERTIFICATO UNI EN 1176:2017