

+AE100A_ALU ALBICOCCA CON ALTALENA - EASY

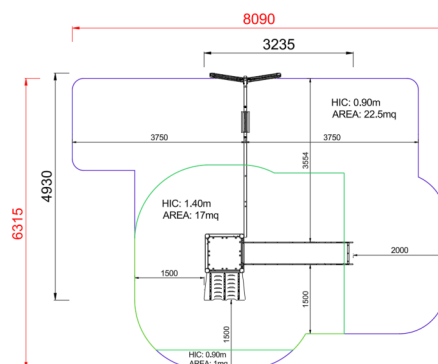


Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
		8,1 x 6,4 m		19 mq		140 cm		3,3 x 5 x 3,3 m		10

Caratteristiche		hdpe		viteria acciaio inox		utilizzo sotto sorveglianza
------------------------	--	------	--	----------------------	--	-----------------------------

Età di utilizzo	3-12	Materiali		alluminio anodizzato	Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.
------------------------	------	------------------	--	----------------------	---

Pianta



Area di sicurezza totale / Total safety area: 40,5mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1,40m

Vista



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Descrizione componenti



xALT-01_E_ALU - NG Kit altalena Easy

NR 1 Realizzata con trave superiore in acciaio verniciato e gambe in legno lamellare impregnato. Tavoletta in gomma ad alto assorbimento d urto rinforzate all interno da una struttura in metallo. Catene in tondo di acciaio zincato a caldo a maglia stretta che ne impedisce l intrappolamento delle dita. Snodi realizzati in acciaio zincato e verniciato



xP-2_E_ALU - NG Pannello oblo Easy

NR 1 Realizzati in polietilene colorato e oblo in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



xP-7.1_E_ALU - NG Pannello azzurro

N. 1 .



xP-7_E_ALU - NG Pannello verde

NR 1 .



xQT4-14_E_ALU - NG Torre h140 con tetto Easy

NR 1 Torre altezza 140cm Realizzata con nr 4 montanti in alluminio EN EV6060 anodizzato con profilo speciale 90mm x 90mm con spigoli arrotondati raggio 32mm e anime interne di rinforzo spessore minimo 2,7 mm tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 820mm x 820mm realizzato con profili in acciaio zincato e verniciato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm. Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



xSCL2-14_E_ALU - NG Pedana risalita h140 Easy

N. 1 .



xSVPX-9_E_ALU - NG Scivolo poly-inox h90 Easy

NR 1 Scivolo Easy h90cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata pannelli laterali di protezione in polietilene e barra reggispinta di lunghezza 66 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox