

+AE100AB_ALU

ALBICOCCA BABY CON ALTALENA - EASY



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
8,3 x 6,2 m	41 mq	90 cm	3,3 x 4,8 x 3 m	5	

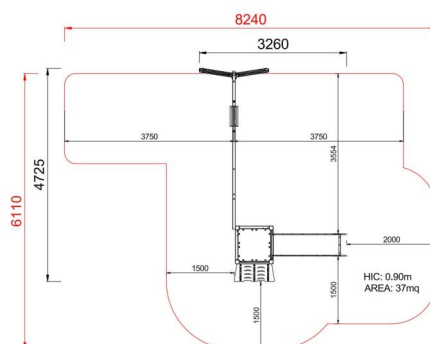
Caratteristiche

Età di utilizzo

3-12

Materiali

Pianta



Area di sicurezza totale / Total safety area: 37mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 0.90m

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-7_E_ALU - NG Pannello verde
NR 1 .



xPR_E_ALU - NG Parapetto ringhiera Easy
NR 1 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria in acciaio inox



xQT4-9_E_ALU - NG Torre h90 con tetto Easy
NR 1 Torre altezza 90cm 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



xSCL2-9_E_ALU - NG Pedana risalita h90 Easy
NR 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