

## +AF100A\_L\_ALU FATA CON ALTALENA - LEAVES

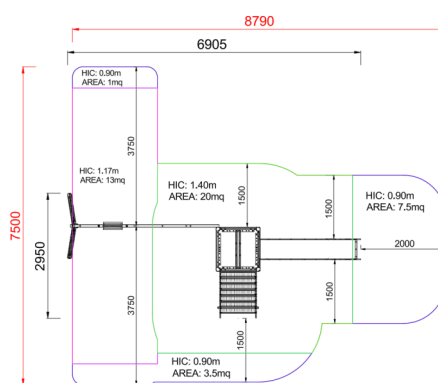


Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
8,5 x 8 m	38 mq	140 cm	6,5 x 3 x 3,5 m	5	

Caratteristiche	hdpe	viteria acciaio inox	utilizzo sotto sorveglianza
			

Età di utilizzo	Materiali	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.
Da 3 a 12 anni	 alluminio anodizzato	

### Pianta



### Vista



**Produttore**  
Pozza 1865 S.R.L.

**Paese di produzione**

ITALIA 

Area di sicurezza totale / Total safety area: 45mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.40m

## Descrizione componenti



### **xALT-01\_ALU - NG Kit altalena**

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



### **xSVPX-14\_L\_ALU - NG Scivolo poly-inox h140 Leaves**

N. 1 Scivolo h140cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm modello inclusive per garantire l utilizzo assistito e pannelli laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata pannelli laterali di protezione in polietilene e barra reggispinta di lunghezza 86 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



### **xP-7\_L\_ALU - NG Pannello semplice verde**

N. 1 Pannello protettivo realizzato in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata di spessore 15mm bicolore con incisioni estetiche. larghezza 86cm con elementi di fissaggio e viteria in acciaio inox



### **xQT4-14\_L\_ALU - NG Torre h140 con tetto Leaves**

N. 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 1040mm x 1040mm 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 con incisioni a forma di foglia e un pannello curvo in polietilene