

+AF702FRE19.STI-9\_L\_ALU

## ANDROMEDA CON SCIVOLO A TUBO - LEAVES



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
13,3 x 13,5 m	66 mq	190 cm	9,8 x 10 x 4,1 m	40	

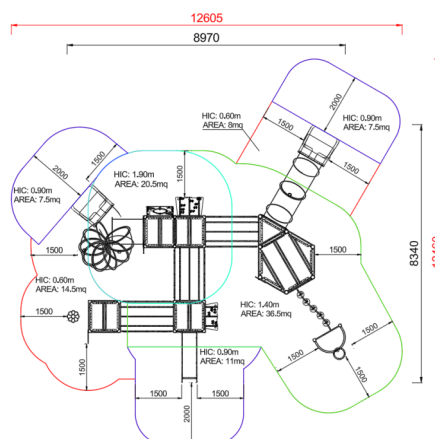
### Caratteristiche

#### Età di utilizzo

3-12

#### Materiali

#### Pianta



#### Vista



#### Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

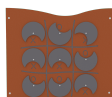
#### Paese di produzione

ITALIA



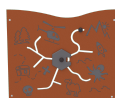
Area di sicurezza totale / Total safety area: 105mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.90m

## Descrizione componenti



### **xABACOGT-01\_L\_ALU - NG Pannello tris Leaves**

N. 1 Pannello tris realizzato in polietilene HDPE riciclato al 50% bicolore con incisioni a forma di X e O per gioco tris con 9 mezzelune in polietilene rosso. Tutte le bullonerie e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



### **xBV-4\_L\_ALU - NG Pannello attivita elicottero Leaves**

N. 1 Pannello attivita realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso con percorso attivita e figure. Selettore centrale in polietilene per indirizzare verso le attivita . Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox

### **xCTBR0012\_ALU - NG Barra reggispinta L860**

NR 1 Barra reggispinta Fantasy L.860 in acciaio



### **xG\_90X90\_90-190\_ALU - NG Gamba 90x90 da 90-190**

NR 2 .



### **xGT-06\_ALU - NG Fiore step**

NR 1 Fiore in polietilene antisdrucchiolo supportato da montante di diametro 10cm e spessore 2,5mm in acciaio inox



### **xGT-08\_ALU - NG Risalita fra torri h50**

NR 2 Risalita climbing fra torri in materiale riciclato e appigli in resina



### **xLP-20\_ALU - NG Accessorio foglia grande**

N. 1 Pannello foglia H 200cm realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso a forma di foglia. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



### **xLP-5\_ALU - NG Accessorio foglia piccola**

N. 4 Pannello foglia H 50cm realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso a forma di foglia. 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



### **xPD-5\_ALU - NG Ponte mobile dritto**

N. 1 Ponte fisso realizzato in con struttura portante in acciaio verniciato, con corde in acciaio rivestito in nylon come supporto per dei fiori basculanti in polietilene HDPE con pedana di sicurezza in gomma conforme ai criteri CAM



### **xPI-6\_ALU - NG Ponte tibetano inclinato**

NR 2 Ponte tibetano realizzato con rete in corda di acciaio rivestita in nylon sorretta da struttura in acciaio verniciato curvo. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



**xPR\_ALU - NG Parapetto ringhiera**  
NR 1 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria in acciaio inox



**xPS-14\_ALU - NG Pertica spirale h140**  
NR 1 Pertica a spirale composta da spirale h140 in acciaio micropallinato, struttura portante con staffa curva in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



**xQ-14\_ALU - NG Torre h140 senza tetto**  
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 1040mm x 1040mm realizzato con profili in acciaio zincato e verniciato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



**xQ-6\_ALU - NG Torre h60 senza tetto**  
N. 1 Torre altezza 60cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



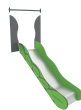
**xQ-9\_ALU - NG Torre h90 senza tetto**  
NR 1 Torre altezza 90cm Realizzata con nr 4 montanti in alluminio EN EV6060 anodizzato con profilo speciale 90mm x 90mm con spigoli arrotondati raggio 32mm e anime interne di rinforzo spessore minimo 2,7 mm tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in acciaio e pedana in HDPE conforme ai criteri CAM con rivestimento antiscivolo



**xSCL1-14\_ALU - NG Pedana climbing con appigli h140**  
NR 1 Pedana climbing per torretta h140 realizzata con pannello in HDPE con rivestimento antiscivolo. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Barra reggispinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



**xSCL1-9\_ALU - NG Pedana climbing con appigli h90**  
NR 1 Pedana climbing per torretta h90 realizzata con pannello in HDPE con rivestimento antiscivolo. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Barra reggispinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



**xSVPX-9\_L\_ALU - NG Scivolo poly-inox h90 Leaves**  
N. 1 Scivolo h90cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE, 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