

**+AF100B.TT-17\_ALU**  
**CILIEGIA - FANTASY**



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
8,9 x 4,9 cm	28.5 mq	90 cm	5,4 x 1,9 x 2,8 cm	15	

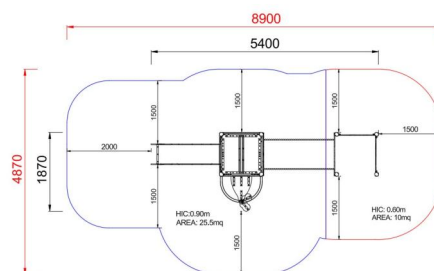
**Caratteristiche**

**Età di utilizzo**

3-12

**Materiali**

**Pianta**



Area di sicurezza totale / Total safety area: 35.5mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 0.90m

**Vista**



**Produttore**

Pozza 1865 S.R.L.

**Paese di produzione**

ITALIA

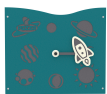


## Descrizione componenti



### **xABACOGT-01\_ALU - NG Pannello tris Fantasy**

NR 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.



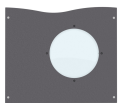
### **xBV-3\_ALU - NG Pannello galassia**

NR 1 Pannello realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



### **xG\_90X90\_00-60\_ALU - NG Gamba 90x90 da 00-60**

NR 4 .



### **xP-2\_ALU - NG Pannello oblo**

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



### **xP-7\_ALU - NG Pannello semplice lime**

NR 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



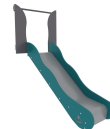
### **xQT4-9\_ALU - NG Torre h90 con tetto Fantasy**

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 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



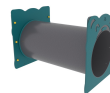
### **xS11-9\_ALU - NG Scala nuvola h90**

NR 1 Scala a nuvola realizzata con struttura in tubi di acciaio inox. Pannelli step in plastica riciclata al 95% seconda vita. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



### **xSVPX-9\_ALU - NG Scivolo poly-inox h90 Fantasy**

NR 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



### **xTT-17\_ALU - NG Tunnel tra torri in polietilene Fantasy**

NR 1 Tunnel realizzato con due pannelli in polietilene bicolore a forma di leone come ingresso e uscite e tubo in polietilene NERO. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox

METODO DI FISSAGGIO A TERRA DEI MONTANTI DEL GIOCO: Attrezzatura predisposta per fissaggio a terra mediante l'utilizzo di appositi telai metallici.

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'ISPEZIONE: Ispezione visiva periodica - Controllo della pulizia dell'attrezzatura - Controllo degli interspazi tra terreno ed attrezzatura - Controllo della consistenza del terreno - Controllo delle fondamenta - Controllo degli spigoli - Controllo dell'eventuale mancanza di parti - Controllo dell'usura eccessiva delle parti mobili (snodi e boccole) - Controllo dell'integrità dell'intera attrezzatura. Per le aree gioco soggette ad uso intensivo o vandalismo può essere necessaria un'ispezione giornaliera. Ispezione annuale periodica: Potrebbe rendersi necessario lo smontaggio di alcune parti per la verifica