






# +AF300H.PI-6\_ALU SATURNO CON TIBETANO - FANTASY



|                   |   |   |   |   |  |
|-------------------|---|---|---|---|--|
| <b>Dimensione</b> |  Area di sicurezza |  Area di impatto |  Altezza di caduta HIC |  Ingombro fisico |  Numero di utilizzatori |
|                   | 12 x 9,4 cm   | 0 mq  | 140 cm  | 7,1 x 5,9 x 3,5 cm  | 30   |

## Caratteristiche

### Età di utilizzo

3-12

### Materiali

### Produttore

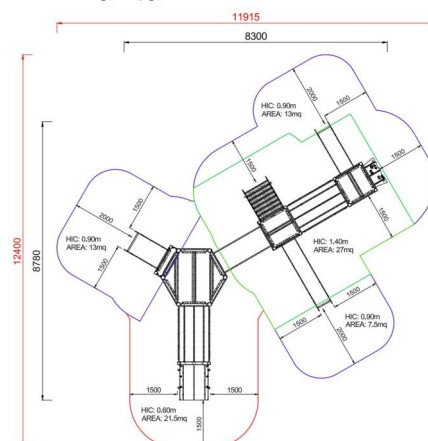
Pozza 1865 S.R.L.

### Paese di produzione

ITALIA



### Pianta



Area di sicurezza totale / Total safety area: 82mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.40m

### Vista



## Descrizione componenti



### **xABACOU0600.O\_ALU - NG Pannello optical**

NR 1 Pannello optical in polietilene HDPE composto da due pannelli, uno quadrato di tamponamento alla torretta ed uno tondo inciso girevole



### **xBV-2\_ALU - NG Pannello ingranaggio**

NR 1 Realizzato in polietilene colorato con ingranaggi e manopola per ruotarli, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



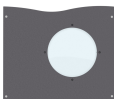
### **xBV-4.1\_ALU - NG Pannello ricerca tesoro**

NR 1 .



### **xHT6-4\_ALU - NG Torre esagonale h40 senza tetto**

NR 1 Formata da n. 6 montanti in alluminio, 1 pedana esagonale posta a cm 40 di altezza



### **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



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

NR 1 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.



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

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. Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



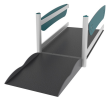
### **xQT4-9\_ALU - NG Torre h90 con tetto Fantasy**

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



**xS-14\_ALU - NG Scala di risalita h140 Fantasy**

NR 1 scala realizzata con falde laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata con scalini in alluminio



**xS2-4\_ALU - NG Pedana di risalita disabili h40**

NR 1 .



**xSCL1D-9\_ALU - NG Pedana climbing dritta con appigli h90**

NR 1 .



**xSVPX-14\_ALU - NG Scivolo poly-inox h140 Fantasy**

NR 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



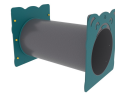
**xSVPX-9\_ALU - NG Scivolo poly-inox h90 Fantasy**

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



**xSVPXH-6.1\_ALU - NG Scivolo poly-inox h60 per torre esagonale/triangolare**

NR 1 Scivolo h60cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 86cm modello inclusive per garantire l'utilizzo assistito e pannelli laterali in polietilene HDPE con incisioni a forma di foglia, 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