

**+AF203\_ALU**  
**CAPRI - FANTASY**



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
8,5 x 10,2 cm	0 mq	140 cm	5,5 x 6,9 x 2,8 cm	10	

**Caratteristiche**

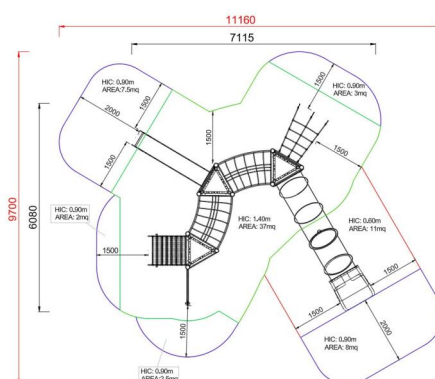
**Età di utilizzo**

3-12

**Materiali**



**Pianta**



**Vista**



**Produttore**

Pozza 1865 S.R.L.

**Paese di produzione**

ITALIA



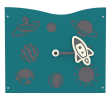
Area di sicurezza totale / Total safety area: 71mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.40m

## Descrizione componenti



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

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



### **xP-3C\_ALU - NG Pannello dentro fuori cerchio**

NR 1 realizzati in polietilene colorato e sagomato con foro centrale a forma geometrica, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



### **xP-3T\_ALU - NG Pannello dentro fuori triangolo**

NR 1 realizzati in polietilene colorato e sagomato con foro centrale a forma geometrica, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



### **xPAL-01C\_ALU - NG Palestra rete**

NR 1 Realizzata con struttura portante in acciaio verniciato, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita in nylon



### **xPD-6.C\_ALU - NG Ponte tibetano dritto curvo**

NR 1 Ponte tibetano curvo 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.



### **xPD-6\_ALU - NG Ponte tibetano dritto**

NR 1 Ponte tibetano realizzato con rete in corda di acciaio rivestita in nylon sorretta da struttura in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



### **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



### **xS4-14\_ALU - NG Scala di risalita a pioli h140**

NR 1 Scala a pioli h140 realizzata con struttura in legno di pino nordico impregnato in autoclave con 5 pioli in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



### **xS6-14\_ALU - NG Sartia di risalita h140**

NR 1 Rete di arrampicata h140cm realizzata in corda di acciaio rivestito in nylon, con tirafondi di fissaggio in acciaio inox. Barra reggispinta lunghezza 86cm in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



### **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



**xSW-14\_ALU - NG Scivolo a tubo h140  
dritto**

NR 1 scivolo in polietilene rotazionale  
LLDPE realizzato secondo le normative  
vigenti, pedana do partenza a 140 cm,  
provvisto di pannello di ingresso, tutta la  
bulloneria in acciaio inox



**xTT-14\_ALU - NG Torre triangolare  
h140 con tetto**

NR 3 .