

**+AF623\_ALU**  
**PIACENZA - FANTASY**



<b>Dimensione</b>		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	10 x 9,5 cm		0 mq	140 cm	6,5 x 6,5 x 3,5 cm		35			

**Caratteristiche**

**Età di utilizzo**

3-12

**Materiali**

**Produttore**

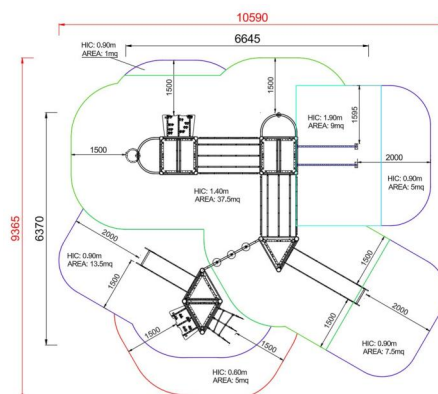
Pozza 1865 S.R.L.

**Paese di produzione**

ITALIA



**Pianta**



Area di sicurezza totale / Total safety area: 78mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.90m

**Vista**



## Descrizione componenti



### **xABACOU0600-N\_ALU - NG Pannello numeri**

NR 1 Realizzato in polietilene colorato, tipo sandwich, con disco rotante centrale.



### **xABACOU0600-S\_ALU - NG Pannello specchio**

NR 2 Pannello specchio realizzato in polietilene HDPE colorato con specchio in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



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

NR 1 .



### **xC1\_ALU - NG Pedana triangolare**

NR 1 Realizzata in materiale antisdrucchiolo



### **xC24\_ALU - NG Pannello balconcino**

NR 1 Balconcino realizzato in acciaio zincato e verniciato con pedana in polietilene HDPE. Bulloneria in acciaio Inox



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

NR 1 Barra reggispinta Fantasy L.860 in acciaio



### **xG\_120\_00-60\_ALU - NG Gamba 120 da 00-60**

NR 1 .



### **xGT-02\_ALU - NG Seduta flessibile**

NR 1 Seduta flessibile sottotorre composta da una seduta in gomma conforme ai criteri CAM con due supporti in corda di acciaio rivestita in nylon che lo collegano a due snodi in acciaio inox



### **xPD-10\_ALU - NG Ponte dritto basic**

NR 1 Ponte fisso dritto realizzato con pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita, staffe di supporto in legno di pino impregnato in autoclave, pannelli laterali di protezione in polietilene HDPE bicolore struttura di supporto in legno di pino nordico impregnato in autoclave. Tutta la bulloneria e gli elementi 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.



### **xPI-7\_ALU - NG Ponte a funi inclinato**

NR 1 Ponte inclinato con funi realizzato con un supporto in acciaio verniciato curvo con tre corde in acciaio rivestite in nylon con pioli in polietilene.



### **xPP-14\_ALU - NG Palo pompieri h140**

NR 1 Palo pompieri h140cm realizzato con un tubo di acciaio micropallinato e una struttura portante con tubo curvo di acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio 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



**xQT12-14\_ALU - NG Torre h140 con tetto a tubi**

NR 1 .



**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



**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



**xS6-6\_ALU - NG Sartia di risalita h60**

NR 1 Rete di arrampicata h60cm 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



**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.



**xSCL1-6\_ALU - NG Pedana climbing con appigli h60**

NR 1 Pedana climbing per torretta h60 realizzata con pannello di plastica riciclata al 95% seconda vita con fori. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante in legno di pino nordico impregnato in autoclave. Barra reggispinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



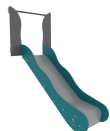
**xSTI-14\_ALU - NG Scivolo a tubi h140**

NR 1 Scivolo a tubi h140cm realizzato con tubi curvi 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



**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



**xT-9\_ALU - NG Torre triangolare h90**

NR 1 Torre altezza 90cm Realizzata con nr 3 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione triangolare realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



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

NR 1 .