

**+AF107PB\_ALU**  
**PEGASO - FANTASY**



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
11,9 x 9,5 cm	29 mq	140 cm	8,4 x 6,5 x 3,6 cm	25	

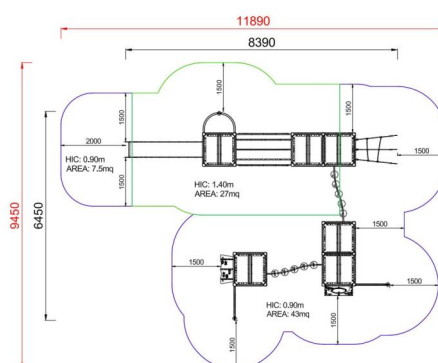
**Caratteristiche**

**Età di utilizzo**

3-12

**Materiali**

**Pianta**



Area di sicurezza totale / Total safety area: 77.5mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.40m

**Vista**



**Produttore**

Pozza 1865 S.R.L.

**Paese di produzione**

ITALIA



## 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



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

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



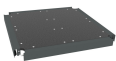
### **xBV-2\_ALU - NG Pannello ingranaggio**

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-7.1\_ALU - NG Pannello musicale**

NR 1 realizzato in polietilene colorato, acciaio inox



### **xC2\_ALU - NG Pedana quadrata**

NR 3 Pedana quadrata realizzata in plastica riciclata al 95% seconda vita, struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



### **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 reggispinga L860**

NR 2 Barra reggispinga Fantasy L.860 in acciaio



### **xCTSS0051\_ALU - NG Distanziale dritto inox palestra**

NR 1 Distanziatore in acciaio INOX



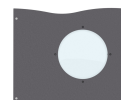
### **xG\_90X90\_00-60\_ALU - NG Gamba 90x90 da 00-60**

NR 4 .



### **xGT-04\_ALU - NG Arredo sottotorre quadra**

NR 1 Composto da 1 panchina ad angolo e 1 tavolino con piano in polietilene e sostegni in acciaio verniciato da fissare nella pedana sottostante.



### **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-7.1\_ALU - NG Pannello semplice turchese**

NR 1 .



**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



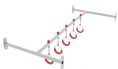
**xPAL-01C\_ALU - NG Palestra rete**

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



**xPAL-04b\_ALU - NG Palestra climbing**

NR 1 Realizzata con palo portante in acciaio inox, con climbing in materiale riciclato e appigli in resina



**xPAL-05\_ALU - NG Palestra sospesa**

NR 1 Palestra tra torri sospesa in acciaio inox con anelli in acciaio rivestiti di gomma per la presa delle mani. Tutti gli elementi di fissaggio in acciaio inox



**xPAL-05B\_ALU - NG Palestra sospesa baby a terra**

NR 2 PALESTRA SOSPESA BABY A TERRA in acciaio inox e polietilene antisdrucchiolo



**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.



**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



**xPR\_ALU - NG Parapetto ringhiera**

NR 1 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria in acciaio inox



**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



**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 2 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



#### **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



#### **xS4-9\_ALU - NG Scala di risalita a pioli h90**

NR 2 Scala a pioli realizzata con struttura con 1 kit pioli in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



#### **xS6-9\_ALU - NG Sartia di risalita h90**

NR 2 Rete di arrampicata h90cm 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



#### **xSCL1-9\_ALU - NG Pedana climbing con appigli h90**

NR 2 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.