

+AF107PB.SW-14\_ALU

## PEGASO CON SCIVOLO A TUBO - FANTASY



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
14,4 x 10,5 cm	62 mq	190 cm	10,4 x 7,2 x 4,1 cm	35	

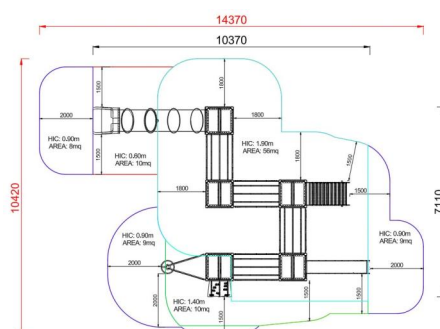
### Caratteristiche

#### Età di utilizzo

3-12

#### Materiali

#### Pianta



Area di sicurezza totale / Total safety area: 102mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.90m

#### Vista



#### Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

#### Paese di produzione

ITALIA



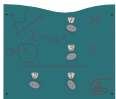
## Descrizione componenti



**x0820\_ALU - NG Pannello aereo**  
NR 1 .



**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.



**xABACOGT-02\_ALU - NG Pannello moltiplicazioni**  
NR 1 .



**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.



**xABACOU0600-S\_ALU - NG Pannello specchio**  
NR 1 Pannello specchio realizzato in polietilene HDPE colorato con specchio in acciaio inox. Tutta la bulloneria 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



**xBV-4\_ALU - NG Pannello attivita elicottero**  
NR 1 Pannello attivita realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso con percorso attivita e figure. Selettore centrale in polietilene per indirizzare verso le attivita . Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



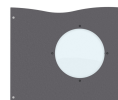
**xBV-8\_ALU - NG Pannello calcio**  
NR 1 Realizzato in polietilene colorato con fori di differente misura e punteggi, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



**xCTBR0012\_ALU - NG Barra reggispinta L860**  
NR 1 Barra reggispinta Fantasy L.860 in acciaio



**xP-2.1\_ALU - NG Pannello oblo scenografico**  
NR 1 .



**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-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



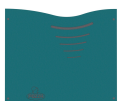
**xP-3Q\_ALU - NG Pannello dentro fuori quadrato**

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



**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-03\_ALU - NG Palestra rotante**

NR 1 ...



**xPAL-12.1\_ALU - NG Spalliera verticale tripla**

NR 1 .



**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-5\_ALU - NG Ponte mobile dritto**

NR 1 Ponte fisso realizzato in con struttura portante in acciaio verniciato, con corde in acciaio rivestito in nylon come supporto per dei fiori basculanti in polietilene HDPE con pedana di sicurezza in gomma conforme ai criteri CAM



**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-5\_ALU - NG Ponte mobile inclinato**

NR 1 Ponte mobile inclinato realizzato in con struttura portante in acciaio verniciato, con corde in acciaio rivestito in nylon come supporto per dei fiori basculanti in polietilene HDPE con pedana di sicurezza in gomma conforme ai criteri CAM



**xQ-14\_ALU - NG Torre h140 senza tetto**

NR 2 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.



**xQ-19\_ALU - NG Torre h190 senza tetto**

NR 1 Torre altezza 190cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



**xQT12-19\_ALU - NG Torre h190 con tetto a tubi**

NR 1 .



**xQT4-19\_ALU - NG Torre h190 con tetto**

NR 1 Torre altezza 190cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato 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-19\_ALU - NG Scala di risalita h190**

NR 1 scala realizzata in legno impregnato a pressione in autoclave, completa di corrimano e tavolette di protezione in polietilene

**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.

**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-19\_ALU - NG Scivolo a tubo h190 dritto**

NR 1 scivolo in polietilene realizzato secondo le normative vigenti, con partenza a 190 cm, provvisto di pannello di ingresso