

# +AF107PB.SW-14\_L\_ALU PEGASO CON SCIVOLO A TUBO - LEAVES

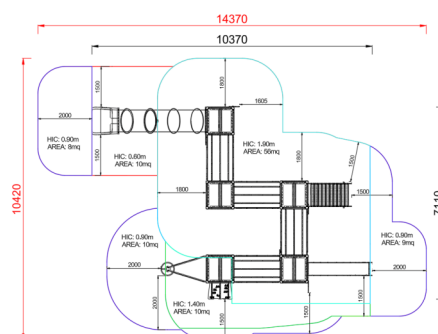


Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
10,1 x 13,9 m	76 mq	190 cm	7,1 x 9,9 x 4,1 m	40	

Caratteristiche	hdpe	viteria acciaio inox	utilizzo sotto sorveglianza

Età di utilizzo	Materiali	Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.
Da 3 a 12 anni		

## Pianta



Area di sicurezza totale / Total safety area: 103mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.90m

## Vista



**Produttore**  
Pozza 1865 S.R.L.

**Paese di produzione**  
ITALIA

## Descrizione componenti



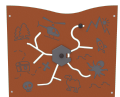
**xABACOU0600-N\_L\_ALU - NG**  
**Pannello numeri Leaves**  
N. 1 .



**xABACOU0600-S\_L\_ALU - NG**  
**Pannello specchio Leaves**  
N. 1 .



**xBV-3.1\_L\_ALU - NG Pannello**  
**mappamondo Leaves**  
N. 1 .



**xBV-4\_L\_ALU - NG Pannello attivita**  
**elicottero Leaves**  
N. 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



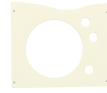
**xCTBR0012\_ALU - NG Barra**  
**reggispinta L860**  
NR 1 Barra reggispinta Fantasy L.860 in acciaio



**xLP-20\_ALU - NG Accessorio foglia**  
**grande**  
N. 1 Pannello foglia H 200cm realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso a forma di foglia. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



**xLP-5\_ALU - NG Accessorio foglia**  
**piccola**  
N. 3 Pannello foglia H 50cm realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso a forma di foglia. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



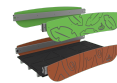
**xP-3C\_ALU - NG Pannello dentro fuori**  
**cerchio**  
NR 1 realizzati in polietilene colorato e sagomato con foro centrale a forma geometrica, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



**xP-7\_L\_ALU - NG Pannello semplice**  
**verde**  
N. 2 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-12\_ALU - NG Spalliera verticale**  
**singola**  
NR 3 .



**xPD-10\_L\_ALU - NG Ponte dritto basic**  
**Leaves**  
N. 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**  
N. 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 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.



**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 .



**xQT4-14\_L\_ALU - NG Torre h140 con tetto Leaves**  
N. 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 spessore 20mm con incisioni a forma di foglia e un pannello curvo 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\_L\_ALU - NG Scivolo poly-inox h140 Leaves**

N. 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