

# +AF104K.QT4-19\_ALU ROMA CON SCIVOLO A TUBO - FANTASY



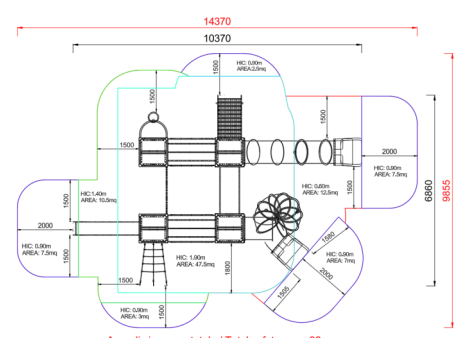
Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
9,7 x 14,4 m	69 mq	190 cm	6,4 x 10,4 x 4 m	30	

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	alluminio anodizzato	



## Pianta



## Vista



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

**Paese di produzione**  
ITALIA

## Descrizione componenti



### **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.



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

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



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

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



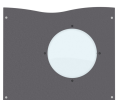
### **xBV-4\_ALU - NG Pannello attivita elicottero**

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



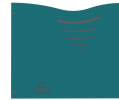
### **xBV-6\_ALU - NG Pannello banco vendita**

NR 1 Pannello Banco vendita realizzato in polietilene colorato HDPE bicolore, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



### **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 .



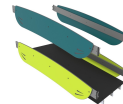
### **xP-7\_ALU - NG Pannello semplice lime**

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



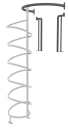
### **xPAL-02\_ALU - NG Palestra lineare**

NR 1 realizzata con struttura portante in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita e fissata alla struttura portante mediante bulloneria passante a scomparsa, spalliera verticale con pioli in acciaio inox, e fune di arrampicata con pioli



### **xPI-10\_ALU - NG Ponte inclinato basic Fantasy**

NR 2 Ponte di collegamento realizzato con struttura portante in profili di legno di pino nordico impregnato in autoclave con piano di calpestio in plastica riciclata seconda vita 95% spessore 25mm. Pannelli laterali di protezione realizzati in polietilene HDPE spessore 20mm con finestra oblo in plexiglass struttura portante in travi legno di pino nordico impregnato in autoclave. Tutta la bulloneria e i sistemi 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 .



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

NR 1 .



**xQT4-14\_ALU - NG Torre h140 con tetto Fantasy**

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 composto per il 51% di plastica riciclata spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



**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



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

NR 2 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

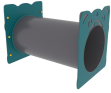


**xSW-19\_ALU - NG Scivolo a tubo h190 dritto**

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



**xSW-E-19\_ALU - NG Scivolo a tubo  
h190 elicoidale**  
NR 1 .



**xTT-17\_ALU - NG Tunnel tra torri in  
polietilene Fantasy**  
NR 1 Tunnel realizzato con due pannelli  
in polietilene bicolore a forma di leone  
come ingresso e uscite e tubo in  
polietilene NERO. Tutta la bulloneria e gli  
elementi di fissaggio in acciaio inox