

**+AF104K.ALT-01\_ALU**  
**ROMA CON ALTALENA - FANTASY**

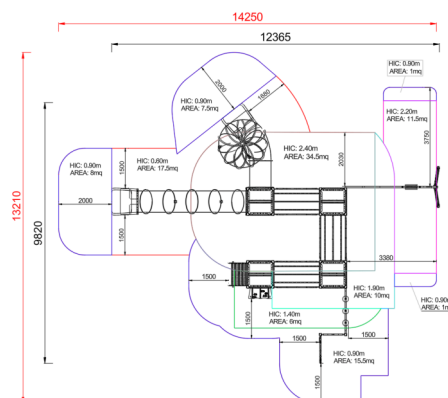


<b>Dimensione</b>		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
		11,4 x 15,2 m		18.5 mq		240 cm		8 x 12,4 x 4,3 m		35

<b>Caratteristiche</b>		hdpe		viteria acciaio inox		utilizzo sotto sorveglianza
------------------------	--	------	--	----------------------	--	-----------------------------

<b>Età di utilizzo</b>	<b>Materiali</b>	 alluminio anodizzato	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**



**Vista**



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

**Paese di produzione**  
 ITALIA

Area di sicurezza totale / Total safety area: 111mq  
 Altezza Max di Caduta / Max falling height: 2,40m

## Descrizione componenti



**x0820\_ALU - NG Pannello aereo**  
NR 3 .



**xABACOU0600-N\_ALU - NG Pannello numeri**  
NR 3 Realizzato in polietilene colorato, tipo sandwich, con disco rotante centrale.



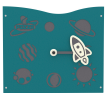
**xALT-01\_ALU - NG Kit altalena**  
NR 1 Realizzata con trave superiore in acciaio verniciato e gambe in legno lamellare impregnato. Tavoletta in gomma ad alto assorbimento d urto rinforzate all interno da una struttura in metallo. Catene in tondo di acciaio zincato a caldo a maglia stretta che ne impedisce l intrappolamento delle dita. Snodi realizzati in acciaio zincato e verniciato



**xBV-2\_ALU - NG Pannello ingranaggio**  
NR 3 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-3.1\_ALU - NG Pannello mappamondo**  
NR 3 .



**xBV-3\_ALU - NG Pannello galassia**  
NR 3 Pannello realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



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

NR 3 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



**xP-2.1\_ALU - NG Pannello oblo scenografico**  
NR 3 .



**xP-2\_ALU - NG Pannello oblo**  
NR 3 Realizzati in polietilene colorato e oblo in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



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

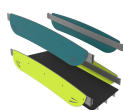


**xP-7.1\_ALU - NG Pannello semplice turchese**  
NR 3 .



#### **xPAL-01\_ALU - NG Palestra angolo**

NR 1 realizzata con struttura portante in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800, 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 1 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.



#### **xPI-12\_ALU - NG Ponte tibetano chiuso inclinato**

NR 1 TUNNEL TIBETANO INCLINATO REALIZZATO CON CORDA DI ACCIAIO RIVESTITA IN NYLON



#### **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.



#### **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



#### **xQT12-19\_ALU - NG Torre h190 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



**xQT4-24\_ALU - NG Torre h240 con tetto**

NR 1 Torre altezza 240cm 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



**xS-9\_ALU - NG Scala di risalita h90 Fantasy**

NR 1 scala realizzata in acciaio zincato con pannelli laterali di sostegno in polietilene bicolore HDPE con corrimano



**xSCL2-9\_ALU - NG Pedana risalita h90 NR 1 .**



**xSW-24\_ALU - NG Scivolo a tubo h240 dritto**



NR 1 scivolo in polietilene rotazionale LLDPE realizzato secondo le normative vigenti, pedana do partenza a 140 cm, provvisto di pannello di ingresso, tutta la bulloneria in acciaio inox



**xSW-E-24\_ALU - NG Scivolo a tubo h240 elicoidale NR 1 .**