

**+AF702FRE19.STI-9\_ALU**  
**ANDROMEDA CON SCIVOLO - FANTASY**



<b>Dimensione</b>		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	11,5 x 12,5 cm		0 mq		190 cm		8 x 9 x 4 cm		25	

**Caratteristiche**

**Età di utilizzo**

3-12

**Materiali**

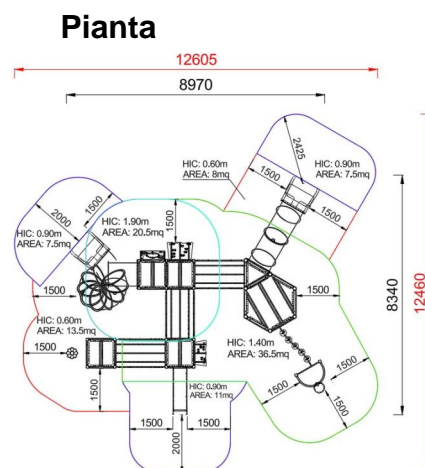


**Produttore**

Pozza 1865 S.R.L.

**Paese di produzione**

ITALIA



**Vista**



Area di sicurezza totale / Total safety area: 104mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.90m

## Descrizione componenti



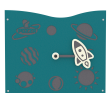
**xABACOU0600-N\_ALU - NG Pannello numeri**  
NR 1 Realizzato in polietilene colorato, tipo sandwich, con disco rotante centrale.



**xBV-10\_ALU - NG Pannello braille**  
NR 1 .



**xBV-3.1\_ALU - NG Pannello mappamondo**  
NR 1 .



**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-7.1\_ALU - NG Pannello musicale**  
NR 1 realizzato in polietilene colorato, acciaio inox



**xC1\_ALU - NG Pedana triangolare**  
NR 1 Realizzata in materiale antisdrucchiolo



**xC24\_ALU - NG Pannello balconcino**  
NR 1 Balconcino realizzato in acciaio zincato e verniciato con pedana in polietilene HDPE. Bulloneria in acciaio Inox



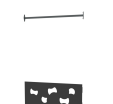
**xCTBR0012\_ALU - NG Barra reggispinta L860**  
NR 1 Barra reggispinta Fantasy L.860 in acciaio



**xG\_120\_90-190\_ALU - NG Gamba 120 da 90-190**  
NR 3 .



**xGT-06\_ALU - NG Fiore step**  
NR 2 Fiore in polietilene antisdrucchiolo supportato da montante di diametro 10cm e spessore 2,5mm in acciaio inox



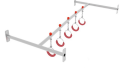
**xGT-08\_ALU - NG Risalita fra torri h50**  
NR 2 Risalita climbing fra torri in materiale riciclato e appigli in resina



**xHT5-14\_ALU - NG Torre esagonale h140 con tetto**  
NR 1 Formata da n. 6 montanti in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave, di sezione pentagonale, 1 pedana esagonale posta a cm 140 d altezza, tetto a 6 falde



**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.



**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 1 PALESTRA SOSPESA BABY A TERRA in acciaio inox e polietilene antisdrucciolo



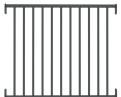
**xPAL-12\_ALU - NG Spalliera verticale singola**  
NR 2 .



**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



**xPI-6\_ALU - NG Ponte tibetano inclinato**  
NR 2 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.



**xPR\_ALU - NG Parapetto ringhiera**  
NR 1 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria in acciaio inox



**xPS-SM\_ALU - NG Pertica spirale senza maniglioni**  
NR 1 .



**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-4\_ALU - NG Torre h40 senza tetto**  
NR 1 Torre altezza 40cm 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.

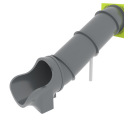


**xQ-9\_ALU - NG Torre h90 senza tetto**  
NR 1 Torre altezza 90cm Realizzata con nr 4 montanti in alluminio EN EV6060 anodizzato con profilo speciale 90mm x 90mm con spigoli arrotondati raggio 32mm e anime interne di rinforzo spessore minimo 2,7 mm tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in acciaio e pedana in HDPE conforme ai criteri CAM con rivestimento antiscivolo



**xQT4-19\_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



**xSW-14\_ALU - NG Scivolo a tubo h140 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-19\_ALU - NG Scivolo a tubo h190 elicoidale**

NR 1 .



**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.



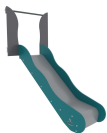
**xT3\_ALU - NG Tetto decorativo**

NR 1 Tetto realizzato con pannello in polietilene HDPE bicolore con staffa di fissaggio in acciaio verniciato



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

NR 1 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.



**xSVPX-9\_ALU - NG Scivolo poly-inox h90 Fantasy**

NR 1 Scivolo h90cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE, 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