

# +AF702FRE19\_L\_ALU ANDROMEDA - LEAVES



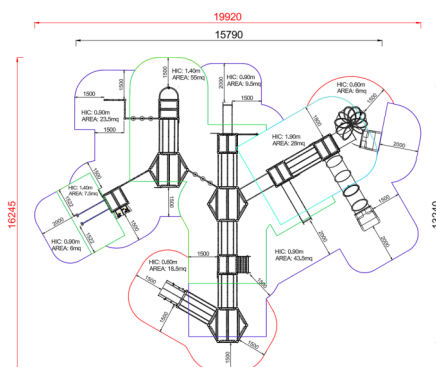
<b>Dimensione</b>		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	17,2 x 18,6 m		104.5 mq		190 cm		14,2 x 15,6 x 4,1 m		50	

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

<b>Età di utilizzo</b>	Da 3 a 12 anni	<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.
------------------------	----------------	------------------	--	----------------------	---

## Pianta

## Vista



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

**Paese di produzione**



Area di sicurezza totale / Total safety area: 198mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.90m

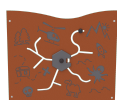
## Descrizione componenti



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



**xC3\_ALU - NG Pedana esagonale**  
NR 1 Realizzata in materiale antisdrucchiolo



**xCTBR0012\_ALU - NG Barra**  
**reggispinta L860**  
NR 3 Barra reggispinta Fantasy L.860 in acciaio



**xHT6-4\_ALU - NG Torre esagonale h40**  
**senza tetto**  
NR 1 Formata da n. 6 montanti in alluminio, 1 pedana esagonale posta a cm 40 di altezza



**xHT7-14.SPD-1\_ALU - NG Torre**  
**esagonale h140 con pannelli**  
**decorativi**  
NR 1 .



**xLP-20\_ALU - NG Accessorio foglia**  
**grande**  
N. 2 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. 7 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-7\_L\_ALU - NG Pannello semplice**  
**verde**  
N. 5 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-01\_ALU - NG Palestra angolo**  
N. 1 realizzata con struttura portante in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Rai 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



**xPAL-01C\_ALU - NG Palestra rete**  
NR 1 Realizzata con struttura portante in acciaio verniciato, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita in nylon



**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-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



**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.



**xPI-7\_ALU - NG Ponte a funi inclinato**  
NR 1 Ponte inclinato con funi realizzato con un supporto in acciaio verniciato curvo con tre corde in acciaio rivestite in nylon con pioli in polietilene.



**xPP-14\_ALU - NG Palo pompieri h140**  
NR 1 Palo pompieri h140cm realizzato con un tubo di acciaio micropallinato e una struttura portante con tubo curvo di acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



**xPR\_ALU - NG Parapetto ringhiera**  
NR 2 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria in acciaio inox



**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.



**xQT12-9\_ALU - NG Torre h90 con tetto a tubi**  
N. 2 .



**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



**xS4-9\_ALU - NG Scala di risalita a pioli h90**

NR 2 Scala a pioli realizzata con struttura con 1 kit pioli in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



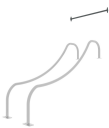
**xSCL1-9\_ALU - NG Pedana climbing con appigli h90**

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.



**xSCL1D-14\_ALU - NG Pedana climbing dritta con appigli h140**

NR 1 PEDANA CLIMBING VERTICALE REALIZZATA CON UN PANNELLO ANTISDRUCCIOLO E ROCCE CLIMBING IN RESINA



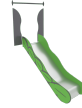
**xSTI-9\_ALU - NG Scivolo a tubi h90**

NR 1 Scivolo a tubi h90cm realizzato con tubi curvi 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



**xSVPX-9\_L\_ALU - NG Scivolo poly-inox h90 Leaves**

N. 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