

# +AF102SSU.SW-19\_L\_ALU ARIES - LEAVES

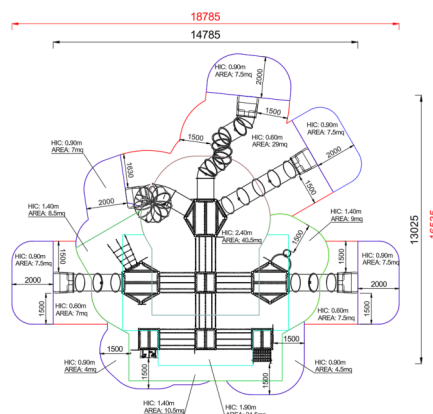


<b>Dimensione</b>		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
		15,5 x 17,5 m		110.5 mq		240 cm		13 x 11,7 x 4,5 m		50

<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



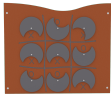
**Produttore**  
Pozza 1865 S.R.L.

**Paese di produzione**



Area di sicurezza totale / Total safety area: 182mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 2.40m

## Descrizione componenti



### **xABACOGT-01\_L\_ALU - NG Pannello tris Leaves**

N. 2 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\_L\_ALU - NG Pannello numeri Leaves**

N. 2 .



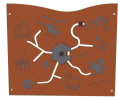
### **xABACOU0600-S\_L\_ALU - NG Pannello specchio Leaves**

N. 1 .



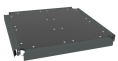
### **xBV-3.1\_L\_ALU - NG Pannello mappamondo Leaves**

N. 2 .



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

N. 2 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



### **xC2\_ALU - NG Pedana quadrata**

NR 1 Pedana quadrata realizzata in plastica riciclata al 95% seconda vita, struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



### **xC3\_ALU - NG Pedana esagonale**

NR 1 Realizzata in materiale antisdrucchiolo



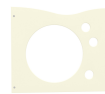
### **xLP-20\_ALU - NG Accessorio foglia grande**

N. 3 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. 5 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. 3 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



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

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



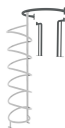
**xPI-6\_ALU - NG Ponte tibetano inclinato**

NR 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 2 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria 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



**xQT12-19\_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



**xRH-1\_ALU - NG Rampa di accesso per disabili**

NR 2 realizzata in legno impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800



**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



**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.