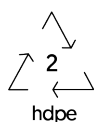


## +AF102SSU.PAL-05\_L\_ALU ANTARES CON PALESTRA - LEAVES



<b>Dimensione</b>		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	17,2 x 45,8 m		98 mq		240 cm		13,7 x 42,3 x 5 m		50	

### Caratteristiche



### Età di utilizzo

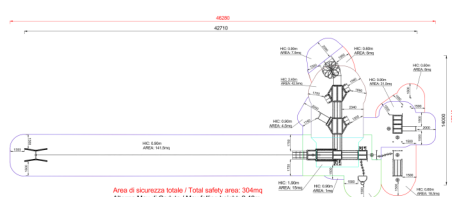
Da 3 a 12 anni

### 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.

### Pianta



### Vista



### Produttore

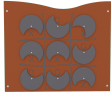
Pozza 1865 S.R.L.

### Paese di produzione

ITALIA



## Descrizione componenti



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

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

N. 1 .



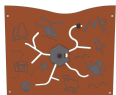
### **xABACOU0600-S\_L\_ALU - NG Pannello specchio Leaves**

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 2 Realizzata in materiale antisdrucchiolo



### **xG\_120\_90-190\_ALU - NG Gamba 120 da 90-190**

NR 2 .



### **xG\_90X90\_00-60\_ALU - NG Gamba 90x90 da 00-60**

N. 9 .



### **xGT-06\_ALU - NG Fiore step**

NR 5 Fiore in polietilene antisdrucchiolo supportato da montante di diametro 10cm e spessore 2,5mm in acciaio inox



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

N. 1 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.



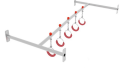
### **xLP-5\_ALU - NG Accessorio foglia piccola**

N. 6 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. 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-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**  
N. 1 PALESTRA SOSPESA BABY A TERRA in acciaio inox e polietilene antisdrucciolo



**xPAL-08b\_ALU - NG Sartia verticale baby**  
NR 1 .



**xPAL-12\_ALU - NG Spalliera verticale singola**  
NR 3 .



**xPD-5\_ALU - NG Ponte mobile dritto**  
N. 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 3 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



**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



**xQT12-9\_ALU - NG Torre h90 con tetto a tubi**  
N. 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 4 realizzata in legno impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800

### **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

### **xSCL1-14\_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.

### **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\_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