




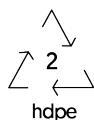


**+AC2709SE\_ALU**  
**MALDIVES - FANTASY**



<b>Dimensione</b>	 Area di sicurezza	 Area di impatto	 Altezza di caduta HIC	 Ingombro fisico	 Numero di utilizzatori
	12,3 x 10,4 m	43 mq	140 cm	6,9 x 8,4 x 3,6 m	33

**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\_ALU - NG Pannello tris Fantasy**

NR 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.



### **xABACOU0700\_ALU - NG Pannello timone**

NR 1 Realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e timone in plastica colorata.



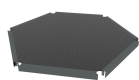
### **xBV-3\_ALU - NG Pannello galassia**

NR 1 Pannello realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



### **xBV-4\_ALU - NG Pannello attività elicottero**

NR 1 Pannello attività realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso con percorso attività e figure. Selettore centrale in polietilene per indirizzare verso le attività. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



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

NR 1 Realizzata in materiale antisdrucchiolo



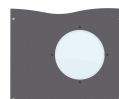
### **xCTBR0012\_ALU - NG Barra reggispinta L860**

NR 2 Barra reggispinta Fantasy L.860 in acciaio



### **xHT6-14\_ALU - NG Torre esagonale h140 senza tetto**

NR 1 Torre esagonale, h 140 cm formata da n. 6 montanti in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7., 1 pedana esagonale in polietilene HDPE con rivestimento antiscivolo e struttura di supporto in acciaio verniciato posta a cm 140 d altezza.



### **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.



### **xP-7.1\_ALU - NG Pannello semplice turchese**

NR 1 .



### **xP-7\_ALU - NG Pannello semplice lime**

NR 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-01C\_ALU - NG Palestra rete**

NR 1 Realizzata con struttura portante in acciaio verniciato, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita in nylon



**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-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.



**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-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



**xRH-1\_ALU - NG Rampa di accesso per disabili**  
NR 2 realizzata in legno impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800



**xS11-14\_ALU - NG Scala nuvola h140**  
NR 1 Scala a nuvola h 140cm realizzata con struttura in tubi di acciaio inox. Pannelli step in plastica riciclata al 95% seconda vita. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



**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



**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.



**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



**xSVPX-14\_ALU - NG Scivolo poly-inox  
h140 Fantasy**

NR 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\_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



**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



**xT15\_ALU - NG Tetto telo quadro  
NR 2 .**



**xT16\_ALU - NG Tetto telo esagonale  
NR 1 .**