

**+AF101E\_ALU**  
**BIBBO - FANTASY**



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
8,9 x 4,5 cm	16 mq	140 cm	5,4 x 1,5 x 3,3 cm	10	

**Caratteristiche**

**Età di utilizzo**

3-12

**Materiali**

**Pianta**

**Vista**

**Produttore**

Pozza 1865 S.R.L.

**Paese di produzione**

ITALIA



## Descrizione componenti



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



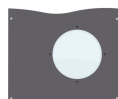
**xBV-3\_ALU - NG Pannello galassia**  
NR 1 Pannello realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



**xG\_90X90\_00-60\_ALU - NG Gamba 90x90 da 00-60**  
NR 2 .



**xGT-08\_ALU - NG Risalita fra torri h50**  
NR 1 Risalita climbing fra torri in materiale riciclato e appigli in resina



**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 .



**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



**xQT4-14\_ALU - NG Torre h140 con tetto Fantasy**

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. Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



**xSCL2-9\_ALU - NG Pedana risalita h90**  
NR 1 .



**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