






+AF102.S1-14\_ALU

## MERLINO CON PEDANA DI RISALITA - FANTASY



<b>Dimensione</b>		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
		8,9 x 7,6 cm		29 mq		140 cm		5,9 x 4,1 x 3,6 cm		15

### Caratteristiche

#### Età di utilizzo

3-12

#### Materiali

#### Pianta

#### Vista

#### Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

#### Paese di produzione

ITALIA

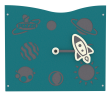


## Descrizione componenti



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

NR 1 Realizzato in polietilene colorato, tipo sandwich, con disco rotante centrale.



### **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 attivita elicottero**

NR 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



### **xBV-6\_ALU - NG Pannello banco vendita**

NR 1 Pannello Banco vendita realizzato in polietilene colorato HDPE bicolore, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



### **xBV-9\_ALU - NG Pannello attivita auto**

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



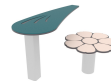
### **xC2\_ALU - NG Pedana quadrata**

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



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

NR 2 .



### **xGT-V0100.P\_ALU - NG Tavolo di manipolazione**

NR 1 Tavolo di manipolazione con seduta composto da un tavolo con pannello in polietilene HDPE e sostegno in legno conforme ai criteri CAM, seduta in polietilene HDPE a forma di fiore e sostegno in legno conforme ai criteri CAM



### **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-3Q\_ALU - NG Pannello dentro fuori quadrato**

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



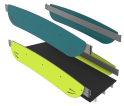
### **xP-3T\_ALU - NG Pannello dentro fuori triangolo**

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-7.1\_ALU - NG Pannello semplice turchese**

NR 1 .



**xPI-10\_ALU - NG Ponte inclinato basic Fantasy**

NR 1 Ponte di collegamento realizzato con struttura portante in profili di legno di pino nordico impregnato in autoclave con piano di calpestio in plastica riciclata seconda vita 95% spessore 25mm. Pannelli laterali di protezione realizzati in polietilene HDPE spessore 20mm con finestra oblo in plexiglass struttura portante in travi legno di pino nordico impregnato in autoclave. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



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

NR 1 .



**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



**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



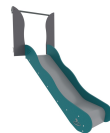
**xSCL1-14\_ALU - NG Pedana climbing con appigli h140**

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.



**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