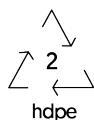


# +AF103.PAL-02\_ALU DRAGON CON PALESTRA RETE - FANTASY



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
8,4 x 7,7 m	52.5 mq	140 cm	5,4 x 4,7 x 3,2 m	18	

## Caratteristiche



## Età di utilizzo

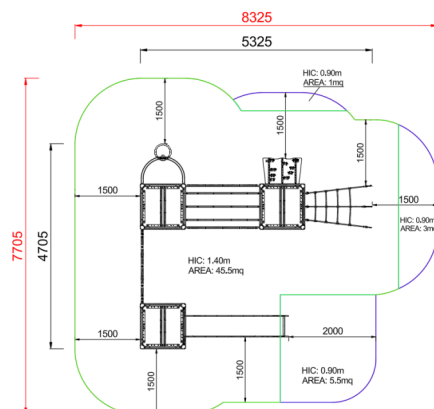
Da 3 a 12 anni

## 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



Area di sicurezza totale / Total safety area: 55mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.40m

## Descrizione componenti



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

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



### **xBV-10\_ALU - NG Pannello braille**

N. 1 .



### **xBV-4.1\_ALU - NG Pannello ricerca tesoro**

NR 1 .



### **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-02\_ALU - NG Palestra lineare**

NR 1 realizzata con struttura portante in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita e fissata alla struttura portante mediante bulloneria passante a scomparsa, spalliera verticale con pioli in acciaio inox, e fune di arrampicata con pioli



### **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



### **xPR\_ALU - NG Parapetto ringhiera**

NR 1 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria in acciaio inox



### **xQ-14\_ALU - NG Torre h140 senza tetto**

NR 2 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.



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

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 composto per il 51% di plastica riciclata spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



#### **xS4-14\_ALU - NG Scala di risalita a pioli h140**

NR 2 Scala a pioli h140 realizzata con struttura in legno di pino nordico impregnato in autoclave con 5 pioli in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



#### **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



#### **xS7-14\_ALU - NG Sartia semicerchio h140**

NR 1 Realizzata con rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita con supporto superiore in tubo di acciaio inox fissato ai montanti della torretta



#### **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

#### **xSCL2-14\_ALU - NG Pedana risalita h140**

NR 1 Pedana climbing per torretta h140 realizzata con pannello di plastica riciclata al 95% seconda vita con fori. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante con staffe di acciaio zincato 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