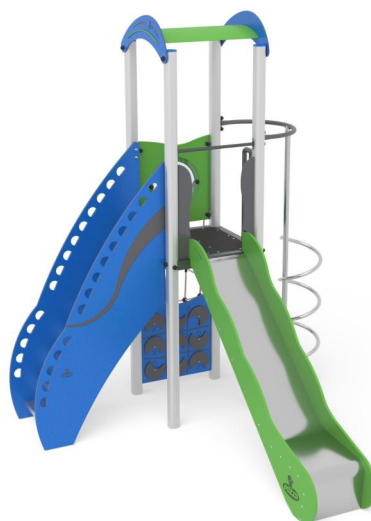


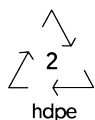
+AE100P.PS-14\_ALU

ALBICOCCA CON SPIRALE E PALESTRA - EASY



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
7,8 x 5,7 m	23.5 mq	140 cm	4,3 x 2,7 x 3,3 m	8	

Caratteristiche



Età di utilizzo

3-12

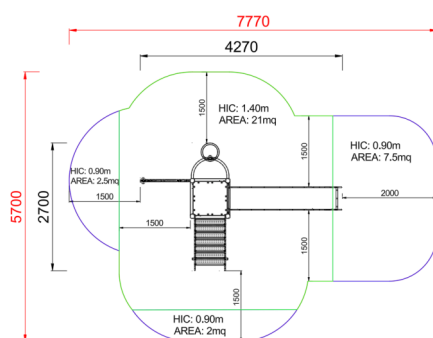
Materiali



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: 33mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.40m

## Descrizione componenti



### **xABACOGT-01\_E\_ALU - NG Pannello tris Easy**

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.



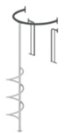
### **xP-2\_E\_ALU - NG Pannello oblo Easy**

NR 1 Realizzati in polietilene colorato e oblo in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



### **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



### **xPS-14\_E\_ALU - NG Pertica spirale h140 Easy**

NR 1 Pertica a spirale composta da spirale h140 in acciaio micropallinato, struttura portante con staffa curva in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



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

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 820mm x 820mm 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 e un pannello curvo in polietilene



### **xS-14\_E\_ALU - NG Scala di risalita h140 Easy**

NR 1 La scala è realizzata in alluminio completa di corrimano e tavolette di protezione in polietilene.



### **xSVPX-14\_E\_ALU - NG Scivolo poly-inox h140 Easy**

NR 1 Scivolo Easy h140cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata pannelli laterali di protezione in polietilene e barra reggispinta di lunghezza 66 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox