

**+AE103.TT-17\_ALU**  
**RIVIERA - EASY**

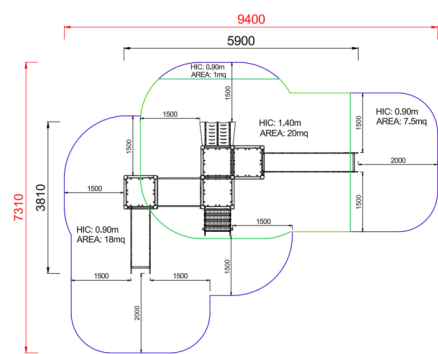


<b>Dimensione</b>		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	9,4 x 7,4 m		22 mq		140 cm		5,9 x 3,9 x 3,3 m		12	

<b>Caratteristiche</b>		hdpe		viteria acciaio inox		utilizzo sotto sorveglianza
------------------------	--	------	--	----------------------	--	-----------------------------

<b>Età di utilizzo</b>	3-12	<b>Materiali</b>		alluminio anodizzato	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: 46mq  
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.



### **xBV-7\_E\_ALU - NG Pannello banco vendita Easy**

NR 1 Realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



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

NR 2 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\_90-190\_ALU - NG Gamba 90x90 da 90-190**

NR 4 .



### **xGT-08\_E\_ALU - NG Risalita fra torri h50 Easy**

NR 1 Risalita climbing fra torri in materiale riciclato e appigli in resina



### **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.



### **xP-7.1\_E\_ALU - NG Pannello azzurro N. 1 .**



### **xP-7\_E\_ALU - NG Pannello verde NR 2 .**



### **xQ-9\_E\_ALU - NG Torre h90 senza tetto Easy**

NR 1 Torre Easy 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 820mm x 820mm realizzato con profili in acciaio zincato e verniciato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



### **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-9\_E\_ALU - NG Scala di risalita h90 Easy**

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



**xSCL2-14\_E\_ALU - NG Pedana risalita h140 Easy**

N. 1 .



**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



**xSVPX-9\_E\_ALU - NG Scivolo poly-inox h90 Easy**

NR 1 Scivolo Easy h90cm 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



**xTT-17\_E\_ALU - NG Tunnel tra torri in polietilene Easy**

NR 1 Tunnel realizzato con due pannelli in polietilene bicolore a forma di orsetto come ingresso e uscite e tubo corrugato . Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox