

+AE102P.PS-14\_ALU

## PESCA CON SPIRALE E PALESTRA - EASY



<b>Dimensione</b>		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	8,4 x 7,4 m		26.5 mq		140 cm		5,4 x 3,9 x 3,3 m		7	

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

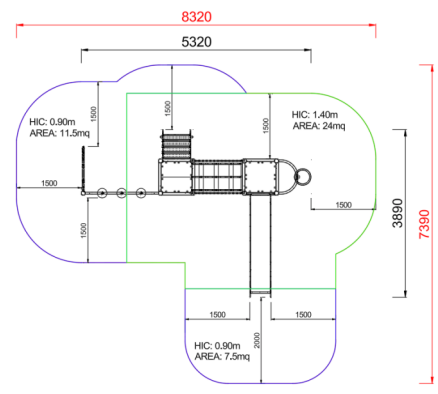
<b>Età di utilizzo</b>	3-12	<b>Materiali</b>		alluminio anodizzato	Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.
------------------------	------	------------------	--	----------------------	---



**Produttore**  
Pozza 1865 S.R.L.

**Paese di produzione**  
ITALIA

### Pianta



Area di sicurezza totale / Total safety area: 43mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.40m

### Vista



## 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.



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



### **xP-7\_E\_ALU - NG Pannello verde** NR 1 .



### **xPAL-01B\_ALU - NG Kit palestra climbing**

NR 1 Realizzata con struttura portante in alluminio anodizzato con bordi stondati, pannello climbing con appigli a forma di rocce in resina e palestra a funi con palo portante in acciaio verniciato curvo e funi in trefolo di acciaio rivestito in nylon con appigli per mani e piedi in polietilene



### **xPI-10\_E\_ALU - NG Ponte inclinato basic Easy**

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.



### **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



### **xQ-14\_E\_ALU - NG Torre h140 senza 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.



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

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 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 tubi curvi in acciaio verniciato



**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.



**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



**xT1\_E\_ALU - NG Tetto 1 falda Easy**

NR 1 .