

**+AE103PB\_ALU**  
**MANGO BABY - EASY**



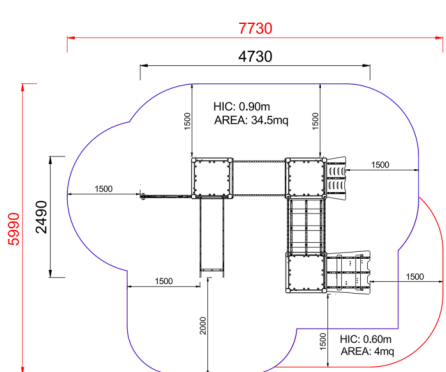
<b>Dimensione</b>		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
		7,8 x 6 m		38 mq		90 cm		4,8 x 2,5 x 2,8 m		9

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

<b>Età di utilizzo</b>	<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.
3-12			



**Pianta**



**Vista**



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

**Paese di produzione**  
ITALIA

Area di sicurezza totale / Total safety area: 38.5mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 0.90m

## Descrizione componenti



### **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.



### **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-01C\_ALU - NG Palestra rete**

NR 1 Realizzata con struttura portante in acciaio verniciato, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita in nylon



### **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.



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

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



### **xQ-4\_E\_ALU - NG Torre h40 senza tetto Easy**

NR 1 Torre altezza 40cm 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.



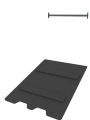
**xQT12-9\_E\_ALU - NG Torre h90 con tetto a tubi Easy**

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



**xQT4-9\_E\_ALU - NG Torre h90 con tetto 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 falde in polietilene HDPE spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



**xSCL2-4\_ALU - NG Pedana risalita h40**  
NR 1 .



**xSCL2-9\_E\_ALU - NG Pedana risalita h90 Easy**  
NR 1 .



**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