

**+AF101B.EPAL\_ALU**  
**HOOK BABY CON PALESTRA - FANTASY**



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
7,3 x 6,9 m	0 mq	90 cm	4,3 x 3,4 x 2,8 m	13	

Caratteristiche	hdpe	viteria acciaio inox	utilizzo sotto sorveglianza
			

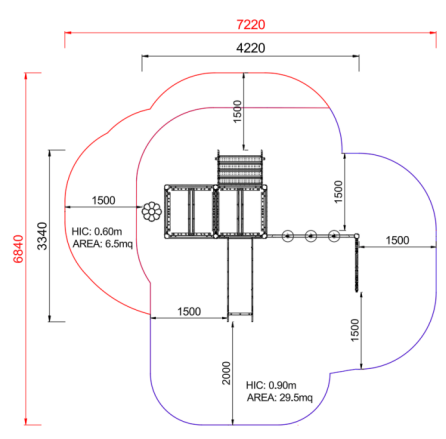
Età di utilizzo	Materiali	Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.
Da 3 a 12 anni	 alluminio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



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

**Paese di produzione**  
ITALIA 

**Pianta**



Area di sicurezza totale / Total safety area: 36mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 0.90m

**Vista**



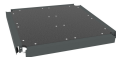
## Descrizione componenti



**xBV-3.1\_ALU - NG Pannello mappamondo**  
NR 1 .



**xP-7.1\_ALU - NG Pannello semplice turchese**  
NR 1 .



**xC2\_ALU - NG Pedana quadrata**  
NR 1 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



**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



**xCTBR0012\_ALU - NG Barra reggispinta L860**  
NR 1 Barra reggispinta Fantasy L.860 in acciaio



**xQT4-9\_ALU - NG Torre h90 con tetto Fantasy**

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 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 spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



**xEPAL-01\_ALU - NG Kit palestra rete**  
N. 1 .



**xG\_90X90\_00-60\_ALU - NG Gamba 90x90 da 00-60**  
N. 2 .



**xGT-06\_ALU - NG Fiore step**  
NR 1 Fiore in polietilene antiscivolo supportato da montante di diametro 10cm e spessore 2,5mm in acciaio inox



**xS-9\_ALU - NG Scala di risalita h90 Fantasy**

NR 1 scala realizzata in acciaio zincato con pannelli laterali di sostegno in polietilene bicolore HDPE con corrimano



**xGT-08\_ALU - NG Risalita fra torri h50**  
NR 1 Risalita climbing fra torri in materiale riciclato e appigli in resina





**xSVPX-9\_ALU - NG Scivolo poly-inox  
h90 Fantasy**

NR 1 Scivolo h90cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE, 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

METODO DI FISSAGGIO A TERRA DEI MONTANTI DEL GIOCO: Attrezzatura predisposta per fissaggio a terra mediante l'utilizzo di appositi telai metallici.

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'ISPEZIONE: Ispezione visiva periodica - Controllo della pulizia dell'attrezzatura - Controllo degli interspazi tra terreno ed attrezzatura - Controllo della consistenza del terreno - Controllo delle fondamenta - Controllo degli spigoli - Controllo dell'eventuale mancanza di parti - Controllo dell'usura eccessiva delle parti mobili (snodi e boccole) - Controllo dell'integrità dell'intera attrezzatura. Per le aree gioco soggette ad uso intensivo o vandalismo può essere necessaria un'ispezione giornaliera. Ispezione annuale periodica: Potrebbe rendersi necessario lo smontaggio di alcune parti per la verifica