




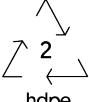




+AF100B.GT-07_ALU
FATA BABY CON SEDUTA - FANTASY

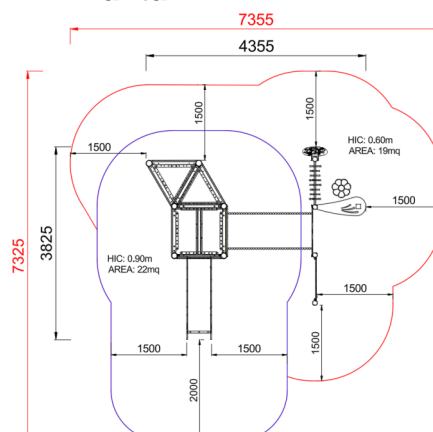


Dimensione	 Area di sicurezza	 Area di impatto	 Altezza di caduta HIC	 Ingombro fisico	 Numero di utilizzatori
	7,4 x 7,4 m	0 mq	90 cm	4,4 x 3,9 x 3 m	18

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	

Pianta



Vista



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Area di sicurezza totale / Total safety area: 41mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 0.90m

Descrizione componenti



xBV-11_ALU - NG Pannello attività geometrie

NR 1 Gioco attività geometrie realizzato in corda di acciaio rivestita e fissata alla struttura portante mediante bulloneria passante a scomparsa, polietilene HDPE bicolore inciso con percorso attività e figure. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xBV-7.1_ALU - NG Pannello musicale

NR 1 realizzato in polietilene colorato, acciaio inox



xBV-9_ALU - NG Pannello attività auto

NR 1 Pannello Attività Auto realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso con percorso attività e figure in stile automobilistico. Selettore centrale in polietilene per indirizzare verso le attività . Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xG_90X90_00-60_ALU - NG Gamba 90x90 da 00-60

NR 2 .



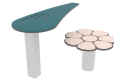
xG_90X90_90-190_ALU - NG Gamba 90x90 da 90-190

NR 2 .



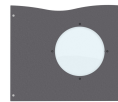
xGT-08_ALU - NG Risalita fra torri h50

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



xGT-V0100.P_ALU - NG Tavolo di manipolazione

NR 1 Tavolo di manipolazione con seduta composto da un tavolo con pannello in polietilene HDPE e sostegno in legno conforme ai criteri CAM, seduta in polietilene HDPE a forma di fiore e sostegno in legno conforme ai criteri CAM



xP-2_ALU - NG Pannello oblo

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



xPR_ALU - NG Parapetto ringhiera

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



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



xSG.00-40_ALU - NG Scala gradoni

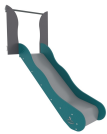
h00-40

NR 1 .



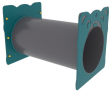
xSPD-1_ALU - NG Pannello decorativo

NR 1 Pannello decorativo



**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



**xTT-17_ALU - NG Tunnel tra torri in
polietilene Fantasy**

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