

+AF100B.GT-07_L_ALU
FATA BABY CON SEDUTA - LEAVES



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
6,8 x 7,2 m	0 mq	90 cm	3,3 x 4,2 x 3 m	15	

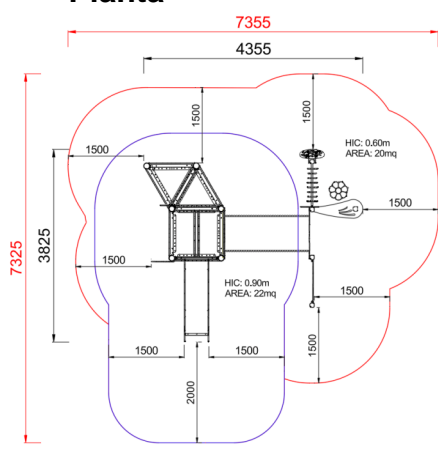
Caratteristiche	hdpe	viteria acciaio inox	utilizzo sotto sorveglianza

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



Vista



Area di sicurezza totale / Total safety area: 42mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 0.90m

Descrizione componenti



**xG_90X90_00-60_ALU - NG Gamba
90x90 da 00-60**
N. 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



**xLP-20_ALU - NG Accessorio foglia
grande**
N. 1 Pannello foglia H 200cm realizzato
in polietilene HDPE bicolore inciso a
forma di foglia. Tutta la bulloneria e gli
elementi di fissaggio in acciaio inox.



**xLP-5_ALU - NG Accessorio foglia
piccola**
N. 2 Pannello foglia H 50cm realizzato in
polietilene HDPE bicolore inciso a forma
di foglia. Tutta la bulloneria e gli elementi
di fissaggio in acciaio inox.



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



xSPD-1_ALU - NG Pannello decorativo
NR 1 Pannello decorativo



**xSVPX-9_L_ALU - NG Scivolo poly-
inox h90 Leaves**
N. 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