

## V0600.AF101B.S-9ALU AEREO BABY ALU



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
803 x 745 cm	0 mq	90 cm	455 x 400 x 300 cm	8	

### Caratteristiche

#### Età di utilizzo

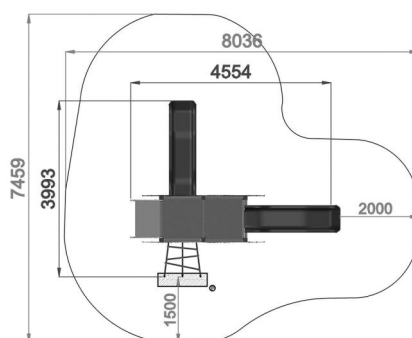
Fino a 12 anni

#### Materiali



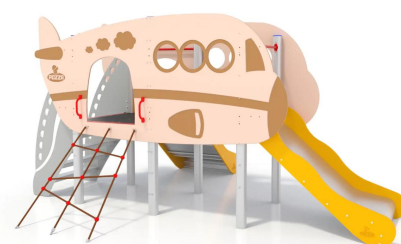
Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

#### Pianta



Area di Sicurezza / Safety area 43mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height 0.90m

#### Vista



#### Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

#### Paese di produzione

ITALIA

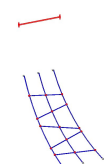


## Descrizione componenti



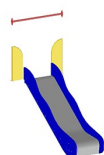
### **S-9 - Scala di risalita h 90 cm**

NR 1 Scala h90 realizzata in acciaio zincato con pannelli laterali di sostegno in polietilene bicolore HDPE con corrimano



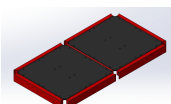
### **S6-9 - Sartia di risalita h 90 cm**

NR 1 Rete di arrampicata h90cm realizzata in corda di acciaio rivestito in nylon, con tirafondi di fissaggio in acciaio inox. Barra reggispinta lunghezza 86cm in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



### **SVPX-9 - Scivolo h 90 cm**

NR 2 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



### **C2.2 - PEDANA DOPPIA**

H 1 pedana in metallo e polietilene doppia



### **MONT-ALU - Montante ALU**

NR 6 Montante di supporto realizzato in alluminio anodizzato e staffa fissaggio al suolo

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