

AF100B.GT-07 style ALU

FATA BABY CON TUNNEL E SCALA A GRADONI



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
676 x 768 cm	0 mq	90 cm	410 x 425 x 300 cm	6	

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.



Produttore

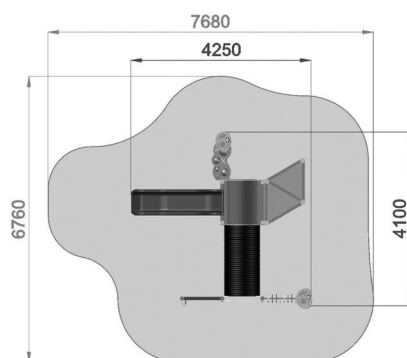
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Pianta

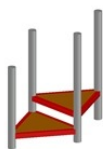


Area di sicurezza / Safety area 40mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height 0.90m

Vista



Descrizione componenti



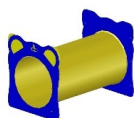
SG-6ALU - Scala a gradoni h 60 cm

NR 1 Scala a gradoni h60cm con Montanti in alluminio EN AV6060 9cm x 9cm anodizzato con spigoli arrotondati, 2 pedane triangolari in plastica riciclata 95% seconda vita, struttura portante con staffe in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



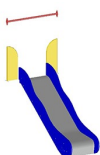
MONT-ALU - Montante ALU

NR 5 Montante di supporto realizzato in alluminio anodizzato e staffa fissaggio al suolo



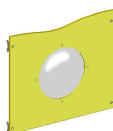
TT-17poly - Tunnel in polietilene

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



SVPX-9 - Scivolo h 90 cm

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



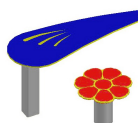
P-2 - Pannelli laterali di protezione oblo'

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



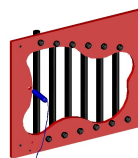
PR - Parapetto Fantasy

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



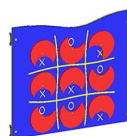
GT-V0100.P ALU - Tavolo manipolazione per torre

NR 1 Tavolo di manipolazione con seduta composto da un tavolo con pannello in polietilene HDPE e sostegno in alluminio, seduta in polietilene HDPE a forma di fiore e sostegno in alluminio



BV-7 - Pannello Musicale

NR 1 realizzato in polietilene colorato, acciaio inox



ABACOGT-01 - Gioco tris

NR 1 Pannello tris realizzato in polietilene HDPE riciclato al 50% bicolore con incisioni a forma di X e O per gioco tris con 9 mezzelune in polietilene rosso. Tutte le bullonerie e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



BV-4 - Pannello attivita'

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



GT-08 - Palestra climbing h50

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





BV-11 - Gioco attivita' geometrie

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



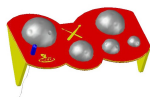
BV-5 - Pannello Attivita' Fiore

NR 1 Pannello Attivita' Fiore realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso con percorso attivita' e figure naturali. Selettore centrale in polietilene per indirizzare verso le attivita'. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



BV-9 - Pannello Attivita' Auto

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



BV-7.C - Cupole Musicali

NR 1 Pannello Cupole Musicali realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso con cupole musicali di grandezze diverse e figure in stile musicale. Selettore centrale in polietilene per indirizzare verso le attività. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



SPD-1 - Pannello decorativo.

NR 1 Pannello decorativo

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