

scheda tecnica

AF100B.GT-07 style ALU FATA BABY CON TUNNEL E SCALA A GRADONI



Dimensione



Area di



Area di impatto



Altezza di caduta HIC



Ingombro fisico



Numero di utilizzatori

676 x 768 cm

0 mq

90 cm

/11

.....

Num utiliz

410 x 425 x 300 cm

6

Caratteristiche













5_{anni} GARANZIA

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.

inclusives

Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

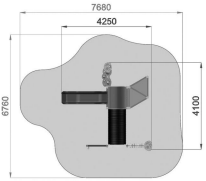
Paese di produzione







Pianta



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

Vista





Descrizione componenti



QT4-9ALU - Torre quadrata, pedana h 90 cm

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



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



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



P-P4 - Pannello decorativo

NR 1 Pannello decorativo in polietilene HDPE bicolore





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-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-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



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



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