

scheda tecnica

AF102SSU.P-2 style LEAVES TORRE BABELE LEAVES



Dimensione





Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

790 x 599 cm

29 mq

140 cm

1195 x 926 x 650 cm

15

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.

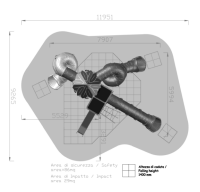
Paese di produzione

ITALIA





Pianta



Vista





Descrizione componenti

MONT-ALU - Montante ALU

NR 11 Montante di supporto realizzato in alluminio anodizzato e staffa fissaggio al suolo



LP-7 - Pannello leaves

NR 6 Pannello protettivo realizzato in polietilene HDPE di spessore 20mm bicolore con incisioni a forma di foglia. larghezza 86cm con elementi di fissaggio e viteria in acciaio inox



PR - Parapetto Fantasy

NR 12 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria in acciaio inox



LSVPX-14 - Scivolo inox style Leaves

NR 1 Scivolo h140cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE con incisioni a forma di foglia, 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



GT-08 - Palestra climbing h50

NR 6 Risalita climbing fra torri in materiale riciclato e appigli in resina



C2 - Pedana quadrata

NR 2 Pedana quadrata realizzata in plastica riciclata al 95% seconda vita, struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



LT8 - TETTO ESAGONALE LEAVES

NR 1 Tetto esagonale Leaves a 6 falde in polietilene e supporti in acciaio, viteria in acciaio inox



C1 - Pedana triangolare

NR 12 Realizzata in materiale antisdrucciolo



ABACOGT-01R - Pannello tris recycled

NR 1 Realizzato in PLASTICA RICICLATA con serigrafati simboli OXO, 9 pannelli a forma di mezzaluna girevoli, bulloneria in acciaio inox.



PAL-13 - Rete Baby

NR 2 Realizzata rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita e fissata alla struttura portante mediante bulloneria passante a scomparsa



LP-2R - Pannelli laterali di protezione oblo

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