

scheda tecnica

AF101.SG-6 LEAVES HOOK CON DOPPIO SCIVOLO LEAVES



Dimensione





Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

745 x 680 cm

0 mq

90 cm

400 x 400 x 300 cm

Caratteristiche

Età di utilizzo

Fino a 12 anni

Materiali



alluminio anodizzato

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.

inclusivos

Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

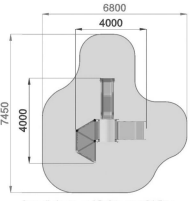
Paese di produzione

ITALIA





Pianta



Area di sicurezza / Safety area 34.5mq Altezza max di caduta / Max falling height 90cm

Vista





Descrizione componenti



S4-9 - Scala di risalita a pioli h 90 cm-1

NR 1 Scala a pioli realizzata con struttura con 1 kit pioli in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



LQT4-9ALU - Torre quadrata, pedana h 90cm style leaves

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 con incisioni a forma di foglia 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



LP-5 - Pannello style leaves h50

NR 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.



LSVPX-9 - Scivolo inox style Leaves han

NR 1 Scivolo h90cm 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



LSVPX-9H - Scivolo inclusive poly inox h90

NR 1 Scivolo h90cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 86cm?? modello inclusive per garantire l'utilizzo assistito e pannelli laterali in polietilene HDPE con incisioni a forma di foglia, pannelli laterali di protezione in polietilene e barra reggispinta di larghezza 86 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in 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





ABACO U0600-S - Pannello specchio

NR 1 Pannello specchio realizzato in polietilene HDPE colorato con specchio in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox