

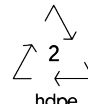
AF300H.PI-6 style LEAVES

SATURNO INCLUSIVE CON TIBETANO LEAVES



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
1145 x 960 cm	27 mq	140 cm	845 x 600 x 360 cm	9	

Caratteristiche



Età di utilizzo

Fino a 12 anni

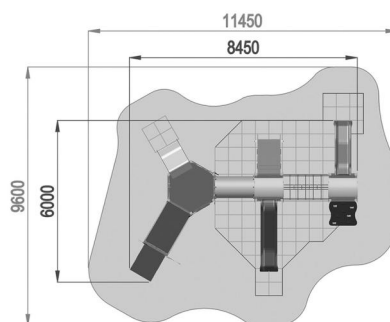
Materiali



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 Caduta / Falling area 83mq
Area di Impatto / Impact area 27mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height 1.40m

Altezza di caduta / Falling height: 1400 mm

Vista



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA

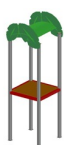


Descrizione componenti



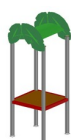
LP-5 - Pannello style leaves h50

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.



LQT4-14ALU - Torre quadrata, pedana h 140cm style leaves

NR 1 Torre altezza 140cm 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



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



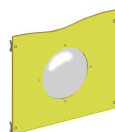
LSVPX-14 - Scivolo inox style Leaves h140

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 reggispianta di lunghezza 86 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



S-14ALU - Scala di risalita h140cm

NR 1 scala realizzata con falde laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata con scalini in alluminio



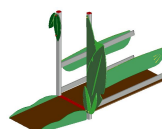
P-2 - Pannelli laterali di protezione oblo'

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



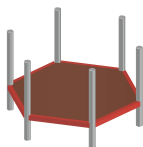
LSVPX-6H - Scivolo inclusive poly inox h60

NR 1 Scivolo h60cm 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 reggispianta di lunghezza 86 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



LS2-4 - Rampa Inclusive style leaves

NR 1 Rampa Inclusive style leaves



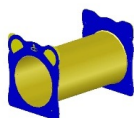
HT6-4ALU - Torre esagonale senza tetto

NR 1 Formata da n. 6 montanti in alluminio, 1 pedana esagonale posta a cm 40 di altezza



LP-7 - Pannello leaves

NR 1 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



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



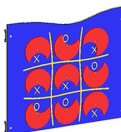
BV-4 - Pannello attivita'

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



LP-20 - Pannello style leaves h200

NR 1 Pannello foglia H 200cm realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso a forma di foglia. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



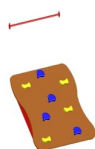
ABACOGT-01 - Gioco tris

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.



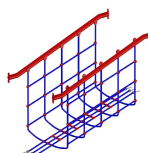
LSVPX-9 - Scivolo inox style Leaves h90

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 reggisplinta di lunghezza 86 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



SCL1-9ALU - Pedana climbing h. 90 cm

NR 1 Pedana climbing per torretta h90 realizzata con pannello di plastica riciclata al 95% seconda vita con fori. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante con staffe di acciaio zincato verniciato. Barra reggisplinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



PI-6ALU - Ponte inclinato ALU

NR 1 Ponte tibetano realizzato con rete in corda di acciaio rivestita in nylon sorretta da struttura in acciaio verniciato curvo. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



BV-3 - Pannello galassia

NR 1 Pannello realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



0170 - Sartia pioli lunghi

NR 1 Sartia a pioli lunghi easy realizzata in alluminio



RH-1 - Rampa di accesso per disabili:

NR 1 realizzata in legno impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800

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

ARREDO URBANO GIOCHI PER PARCHI SCENOGRAFIE DAL 1950 ALL'AVANGUARDIA
Copyright (C) POZZA 1865 S.r.l. - P.IVA IT02311670224 - info@pozza.it

www.pozza.it