

+AF705PAH.TT-17_L_ALU MERCURIO CON TUNNEL - LEAVES



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
12,6 x 10,8 m	0 mq	90 cm	9,1 x 7,3 x 3,5 m	30	

Caratteristiche

Età di utilizzo

3-12

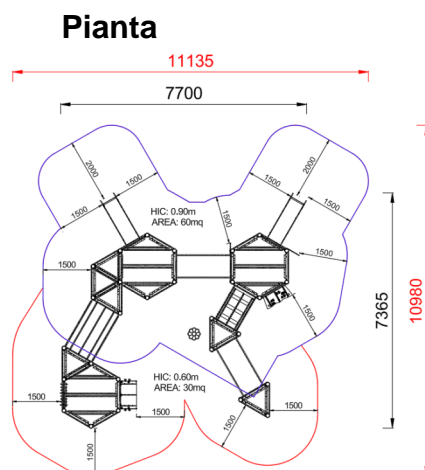
Materiali

Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Vista



Area di sicurezza totale / Total safety area: 90mq
 Altezza Max di Caduta / Max falling height: 0.90m

Descrizione componenti



xBV-10_ALU - NG Pannello braille
N. 1 .



xCTBR0012_ALU - NG Barra reggispinta L860
NR 2 Barra reggispinta Fantasy L.860 in acciaio



xGT-06_ALU - NG Fiore step
NR 1 Fiore in polietilene antisdrucchiolo supportato da montante di diametro 10cm e spessore 2,5mm in acciaio inox



xHT6-0_ALU - NG Torre esagonale h00 senza tetto
NR 1 Formata da n. 6 montanti in alluminio, 1 pedana esagonale posta a cm 00 di altezza



xHT6-9_ALU - NG Torre esagonale h90 senza tetto
NR 1 Torre esagonale, h 90 cm formata da n. 6 montanti in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7., 1 pedana esagonale in polietilene HDPE con rivestimento antiscivolo e struttura di supporto in acciaio verniciato posta a cm 90 d altezza.



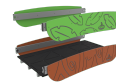
xLP-20_ALU - NG Accessorio foglia grande
N. 1 Pannello foglia H 200cm realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso a forma di foglia. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



xLP-5_ALU - NG Accessorio foglia piccola
N. 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.



xP-7_L_ALU - NG Pannello semplice verde
N. 2 Pannello protettivo realizzato in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata di spessore 15mm bicolore con incisioni estetiche. larghezza 86cm con elementi di fissaggio e viteria in acciaio inox



xPD-10_L_ALU - NG Ponte dritto basic Leaves
N. 1 Ponte fisso dritto realizzato con pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita, staffe di supporto in legno di pino impregnato in autoclave, pannelli laterali di protezione in polietilene HDPE bicolore struttura di supporto in legno di pino nordico impregnato in autoclave. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xPI-5_ALU - NG Ponte mobile inclinato
NR 1 Ponte mobile inclinato realizzato in con struttura portante in acciaio verniciato, con corde in acciaio rivestito in nylon come supporto per dei fiori basculanti in polietilene HDPE con pedana di sicurezza in gomma conforme ai criteri CAM



xRH-1_ALU - NG Rampa di accesso per disabili
NR 1 realizzata in legno impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800



xS4-9_ALU - NG Scala di risalita a pioli h90

NR 2 Scala a pioli realizzata con struttura con 1 kit pioli in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xSCL1-9_ALU - NG Pedana climbing con appigli h90

NR 1 Pedana climbing per torretta h90 realizzata con pannello in HDPE con rivestimento antiscivolo. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Barra reggispinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



xSVPX-9_L_ALU - NG Scivolo poly-inox h90 Leaves

N. 2 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



xT-4_ALU - NG Torre triangolare h40

N. 3 Torre altezza 40cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.