

+AF103P_L_ALU DRAGON CON PALESTRA - LEAVES



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
9,8 x 10 m	0 mq	140 cm	6,3 x 7 x 3,5 m	30	

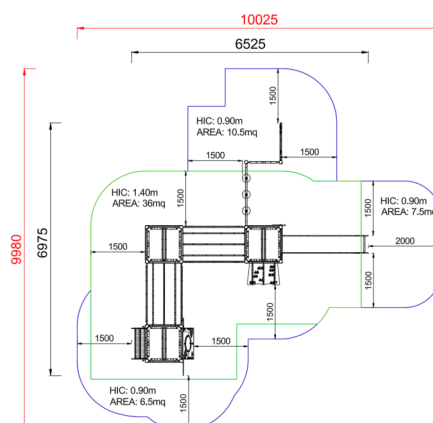
Caratteristiche

Età di utilizzo

3-12

Materiali

Pianta



Area di sicurezza totale / Total safety area: 60.5mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.40m

Vista



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

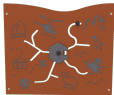
ITALIA



Descrizione componenti



xBV-3.1_L_ALU - NG Pannello mappamondo Leaves
N. 1 .



xBV-4_L_ALU - NG Pannello attivita elicottero Leaves

N. 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



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.



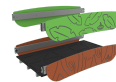
xP-7_L_ALU - NG Pannello semplice verde

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



xPAL-01_ALU - NG Palestra angolo

N. 1 realizzata con struttura portante in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita e fissata alla struttura portante mediante bulloneria passante a scomparsa, spalliera verticale con pioli in acciaio inox, e fune di arrampicata con pioli



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



xQ-14_ALU - NG Torre h140 senza tetto

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.



xSVPX-14_L_ALU - NG Scivolo poly-inox h140 Leaves

N. 1 Scivolo h140cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm modello inclusive per garantire l'utilizzo assistito e pannelli laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata 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



xQT4-14_L_ALU - NG Torre h140 con tetto Leaves

N. 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



xSCL1-14_ALU - NG Pedana climbing con appigli h140

NR 1 Pedana climbing per torretta h140 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.