

+AF623_L_ALU
PIACENZA - LEAVES



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
10 x 10,6 m	0 mq	140 cm	7 x 7,1 x 3,5 m	30	

Caratteristiche

Età di utilizzo

3-12

Materiali

Produttore

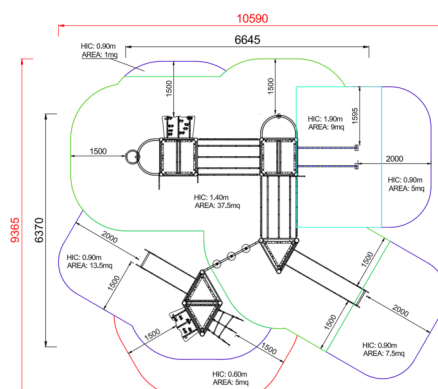
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Pianta

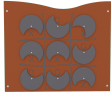


Area di sicurezza totale / Total safety area: 78mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1,90m

Vista



Descrizione componenti



xABACOGT-01_L_ALU - NG Pannello tris Leaves

N. 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.



xABACOU0600-N_L_ALU - NG Pannello numeri Leaves

N. 1 .



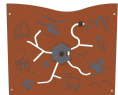
xABACOU0600-S_L_ALU - NG Pannello specchio Leaves

N. 1 .



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



xC1_ALU - NG Pedana triangolare

NR 1 Realizzata in materiale antisdrucchiolo



xG_120_00-60_ALU - NG Gamba 120 da 00-60

NR 1 .



xLP-20_ALU - NG Accessorio foglia grande

N. 2 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.



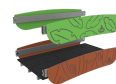
xLP-5_ALU - NG Accessorio foglia piccola

N. 1 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. 1 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



xPD-6_ALU - NG Ponte tibetano dritto
NR 1 Ponte tibetano realizzato con rete in corda di acciaio rivestita in nylon sorretta da struttura in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



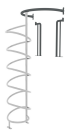
xPI-7_ALU - NG Ponte a funi inclinato
NR 1 Ponte inclinato con funi realizzato con un supporto in acciaio verniciato curvo con tre corde in acciaio rivestite in nylon con pioli in polietilene.



xPP-14_ALU - NG Palo pompieri h140
NR 1 Palo pompieri h140cm realizzato con un tubo di acciaio micropallinato e una struttura portante con tubo curvo di acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xPR_ALU - NG Parapetto ringhiera
NR 1 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria in acciaio inox



xPS-14_ALU - NG Pertica spirale h140
NR 1 Pertica a spirale composta da spirale h140 in acciaio micropallinato, struttura portante con staffa curva in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



xQT12-14_ALU - NG Torre h140 con tetto a tubi
NR 1 .



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



xS6-6_ALU - NG Sartia di risalita h60

NR 1 Rete di arrampicata h60cm realizzata in corda di acciaio rivestito in nylon, con tirafondi di fissaggio in acciaio inox. Barra reggispinta lunghezza 86cm in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



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.



xSCL1-6_ALU - NG Pedana climbing con appigli h60

N. 1 Pedana climbing per torretta h60 realizzata con pannello di plastica riciclata al 95% seconda vita con fori. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante in legno di pino nordico impregnato in autoclave. Barra reggispinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



xT-9_ALU - NG Torre triangolare h90

NR 1 Torre altezza 90cm Realizzata con nr 3 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione triangolare realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



xSTI-14_ALU - NG Scivolo a tubi h140

NR 1 Scivolo a tubi h140cm realizzato con tubi curvi in acciaio inox



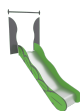
xTT-14_ALU - NG Torre triangolare h140 con tetto

NR 1 .



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



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

N. 1 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