

+AC2709SE_ALU
MALDIVES - FANTASY



Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
		12,3 x 10,4 cm		41 mq		140 cm		6,9 x 8,4 x 3,6 cm		33

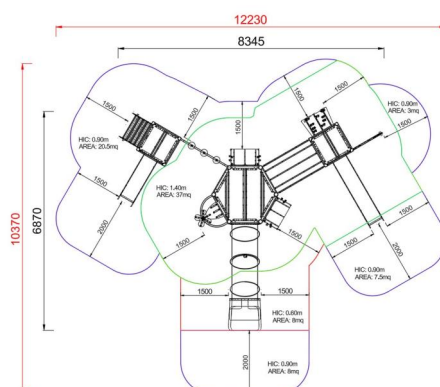
Caratteristiche

Età di utilizzo

3-12

Materiali

Pianta



Area di sicurezza totale / Total safety area: 84mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.40m

Vista



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Descrizione componenti



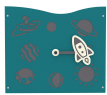
xABACOGT-01_ALU - NG Pannello tris Fantasy

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.



xABACOU0700_ALU - NG Pannello timone

NR 1 Realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e timone in plastica colorata.



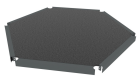
xBV-3_ALU - NG Pannello galassia

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



xBV-4_ALU - NG Pannello attivita elicottero

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



xC3_ALU - NG Pedana esagonale

NR 1 Realizzata in materiale antisdrucchiolo



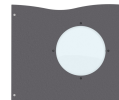
xCTBR0012_ALU - NG Barra reggispinta L860

NR 2 Barra reggispinta Fantasy L.860 in acciaio



xHT6-14_ALU - NG Torre esagonale h140 senza tetto

NR 1 Torre esagonale, h 140 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 140 d altezza.



xP-2_ALU - NG Pannello oblo

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



xP-7.1_ALU - NG Pannello semplice turchese

NR 1 .



xP-7_ALU - NG Pannello semplice lime

NR 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



xPAL-01C_ALU - NG Palestra rete

NR 1 Realizzata con struttura portante in acciaio verniciato, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita in nylon



xPD-5_ALU - NG Ponte mobile dritto
NR 1 Ponte fisso 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



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.



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.



xQ-9_ALU - NG Torre h90 senza tetto
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 e pedana in HDPE conforme ai criteri CAM con rivestimento antiscivolo



xRH-1_ALU - NG Rampa di accesso per disabili
NR 2 realizzata in legno impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800



xS11-14_ALU - NG Scala nuvola h140
NR 1 Scala a nuvola h 140cm realizzata con struttura in tubi di acciaio inox. Pannelli step in plastica riciclata al 95% seconda vita. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xS-9_ALU - NG Scala di risalita h90 Fantasy
NR 1 scala realizzata in acciaio zincato con pannelli laterali di sostegno in polietilene bicolore HDPE con corrimano



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.

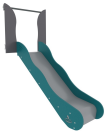


xSCL1D-14_ALU - NG Pedana climbing dritta con appigli h140
NR 1 PEDANA CLIMBING VERTICALE REALIZZATA CON UN PANNELLO ANTISDRUCCIOLO E ROCCE CLIMBING IN RESINA



xSVPX-14_ALU - NG Scivolo poly-inox h140 Fantasy

NR 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



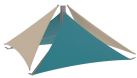
xSVPX-9_ALU - NG Scivolo poly-inox h90 Fantasy

NR 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



xSW-14_ALU - NG Scivolo a tubo h140 dritto

NR 1 scivolo in polietilene rotazionale LLDPE realizzato secondo le normative vigenti, pedana do partenza a 140 cm, provvisto di pannello di ingresso, tutta la bulloneria in acciaio inox



xT15_ALU - NG Tetto telo quadro

NR 2 .



xT16_ALU - NG Tetto telo esagonale

NR 1 .