

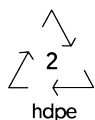
+AC2709SE.PD-5_ALU

MALDIVES CON PONTE MOBILE - FANTASY

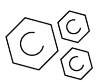


Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
		14,9 x 9,4 m		47 mq		140 cm		11,3 x 6,4 x 4 m		27

Caratteristiche



hdpe



viteria acciaio inox



utilizzo sotto sorveglianza

Età di utilizzo

Da 3 a 12 anni

Materiali

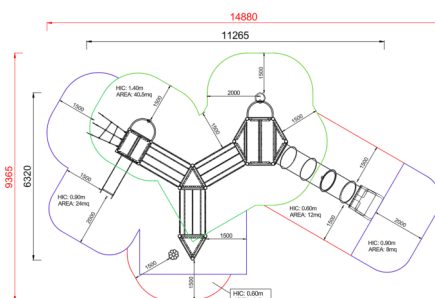


alluminio anodizzato

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 sicurezza totale / Total safety area: 88mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1,40m

Vista



Produttore

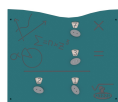
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Descrizione componenti



xABACOGT-02_ALU - NG Pannello moltiplicazioni

NR 1 .



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-11_ALU - NG Pannello attivita geometrie

NR 1 Gioco attivita geometrie realizzato in corda di acciaio rivestita e fissata alla struttura portante mediante bulloneria passante a scomparsa, polietilene HDPE bicolore inciso con percorso attivita e figure. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xBV-3_ALU - NG Pannello galassia

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



xCTBR0012_ALU - NG Barra reggispinta L860

NR 1 Barra reggispinta Fantasy L.860 in acciaio



xGT-06_ALU - NG Fiore step

NR 1 Fiore in polietilene antisdrucciolo supportato da montante di diametro 10cm e spessore 2,5mm in acciaio inox



xHT5-14_ALU - NG Torre esagonale h140 con tetto

NR 2 Formata da n. 6 montanti in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave, di sezione pentagonale, 1 pedana esagonale posta a cm 140 d altezza, tetto a 6 falde



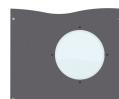
xHT5-9_ALU - NG Torre esagonale h90 con tetto

NR 1 Formata da n. 6 montanti in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave, di sezione pentagonale, 1 pedana esagonale posta a cm 90 d altezza, tetto a 6 falde



xHT6-4_ALU - NG Torre esagonale h40 senza tetto

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



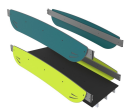
xP-7_ALU - NG Pannello semplice lime

NR 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-5_ALU - NG Ponte mobile dritto

N. 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-10_ALU - NG Ponte inclinato basic Fantasy

NR 3 Ponte di collegamento realizzato con struttura portante in profili di legno di pino nordico impregnato in autoclave con piano di calpestio in plastica riciclata seconda vita 95% spessore 25mm. Pannelli laterali di protezione realizzati in polietilene HDPE spessore 20mm con finestra oblo in plexiglass struttura portante in travi legno di pino nordico impregnato in autoclave. Tutta la bulloneria e i sistemi 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



xPP-14_ALU - NG Palo pompieri h140

NR 2 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



xPP-9_ALU - NG Palo pompieri h90

NR 1 Palo pompieri h90cm 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



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



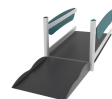
xQT4-9_ALU - NG Torre h90 con tetto Fantasy

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 e un pannello curvo in polietilene



xS10-9_ALU - NG Scala di risalita in ferro h90

NR 1 realizzata in acciaio verniciato



xS2-4_ALU - NG Pedana di risalita disabili h40

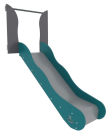
NR 1 .



xS6-9_ALU - NG Sartia di risalita h90
NR 1 Rete di arrampicata h90cm 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



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.



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



xT-4_ALU - NG Torre triangolare h40
N. 1 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.