

+AF705PAH.TT-17_ALU MERCURIO CON TUNNEL - FANTASY



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
	11,2 x 11 m	44 mq	140 cm	7,7 x 7,4 x 3,5 m	30

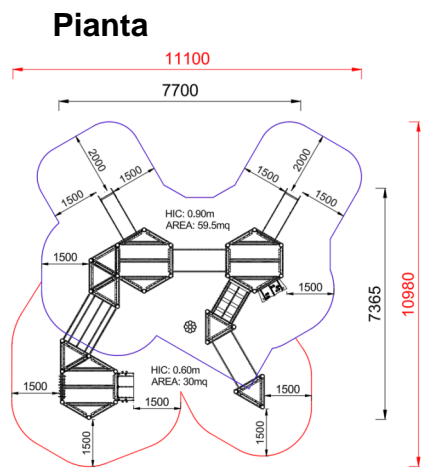
Caratteristiche	hdpe	viteria acciaio inox	utilizzo sotto sorveglianza
------------------------	------	----------------------	-----------------------------

Età di utilizzo	Materiali	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.
Da 3 a 12 anni	alluminio anodizzato	



Produttore
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione
ITALIA



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 .



xBV-11_ALU - NG Pannello attività geometrie
NR 1 Gioco attività geometrie realizzato in corda di acciaio rivestita e fissata alla struttura portante mediante bulloneria passante a scomparsa, polietilene HDPE bicolore inciso con percorso attività 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



xC1_ALU - NG Pedana triangolare
NR 1 Realizzata in materiale antisdrucchiolo



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



xG_120_00-60_ALU - NG Gamba 120 da 00-60
NR 1 .



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



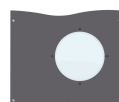
xHT5-9_ALU - NG Torre esagonale h90 con tetto
NR 1 Formata da n. 6 montanti in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave, di sezione pentagonale, 1 pedana esagonale posta a cm 90 d altezza, tetto a 6 falde



xHT6-0_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.



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-3T_ALU - NG Pannello dentro fuori triangolo
NR 1 realizzati in polietilene colorato e sagomato con foro centrale a forma geometrica, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



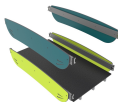
xP-7.1_ALU - NG Pannello semplice turchese

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



xPD-10_ALU - NG Ponte dritto basic

NR 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



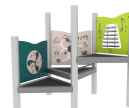
xS4-9_ALU - NG Scala di risalita a pioli h90

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



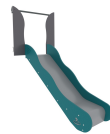
xSCL1-9_ALU - NG Pedana climbing con appigli h90

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.



xSG.40-60-90_ALU - NG Scala gradoni h40-60-90

NR 1 .



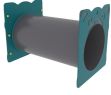
xSVPX-9_ALU - NG Scivolo poly-inox h90 Fantasy

NR 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. 2 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.



xTT-17_ALU - NG Tunnel tra torri in polietilene Fantasy

NR 2 Tunnel realizzato con due pannelli in polietilene bicolore a forma di leone come ingresso e uscite e tubo in polietilene NERO. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox

METODO DI FISSAGGIO A TERRA DEI MONTANTI DEL GIOCO: Attrezzatura predisposta per fissaggio a terra mediante l'utilizzo di appositi telai metallici.

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'ISPEZIONE: Ispezione visiva periodica - Controllo della pulizia dell'attrezzatura - Controllo degli interspazi tra terreno ed attrezzatura - Controllo della consistenza del terreno - Controllo delle fondamenta - Controllo degli spigoli - Controllo dell'eventuale mancanza di parti - Controllo dell'usura eccessiva delle parti mobili (snodi e boccole) - Controllo dell'integrità dell'intera attrezzatura. Per le aree gioco soggette ad uso intensivo o vandalismo può essere necessaria un'ispezione giornaliera. Ispezione annuale periodica: Potrebbe rendersi necessario lo smontaggio di alcune parti per la verifica