

+AF104.TT6-14_ALU ROMA CON TORRI TRIANGOLARI - FANTASY

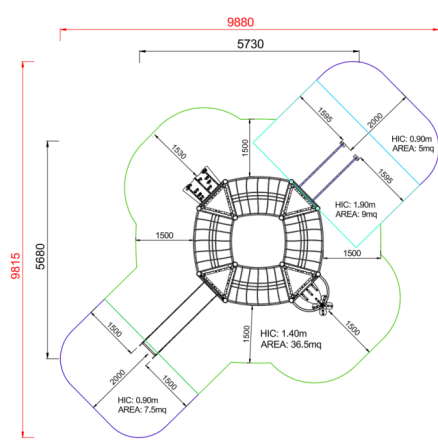


Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	9,9 x 9,9 m		52.5 mq		190 cm		5,8 x 5,3 x 2,8 m		18	

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	

Pianta



Vista



Produttore
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione
ITALIA

Descrizione componenti



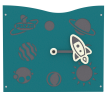
xABACOU0600-N_ALU - NG Pannello numeri

NR 1 Realizzato in polietilene colorato, tipo sandwich, con disco rotante centrale.



xBV-3.1_ALU - NG Pannello mappamondo

NR 1 .



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-7.1_ALU - NG Pannello musicale

NR 1 realizzato in polietilene colorato, acciaio inox



xBV-8_ALU - NG Pannello calcio

NR 1 Realizzato in polietilene colorato con fori di differente misura e punteggi, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



xP-3C_ALU - NG Pannello dentro fuori cerchio

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-3Q_ALU - NG Pannello dentro fuori quadrato

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-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



xPD-6.C_ALU - NG Ponte tibetano dritto curvo

N. 4 Ponte tibetano curvo realizzato con rete in corda di acciaio rivestita in nylon sorretta da struttura in acciaio verniciato curvo. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



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



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.



xSTI-14_ALU - NG Scivolo a tubi h140

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



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



xTT-14_ALU - NG Torre triangolare h140 con tetto

NR 4 .

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