

+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 cm	0 mq	140 cm	5,8 x 5,3 x 2,8 cm	18	

Caratteristiche

Età di utilizzo

3-12

Materiali

Produttore

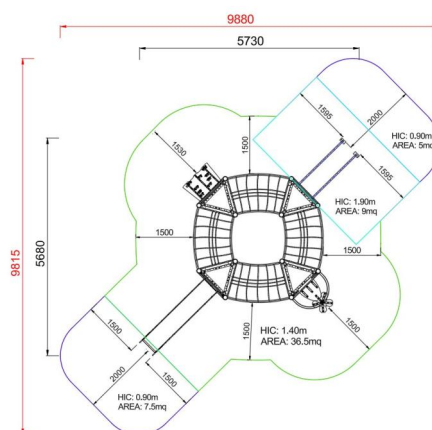
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Pianta



Area di sicurezza totale / Total safety area: 58mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.90m

Vista



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

NR 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 reggi spinta 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 .