

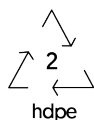
+AF104.TT6-14_L_ALU

ROMA CON TORRI TRIANGOLARI - LEAVES



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
10,5 x 7,9 m	52.5 mq	190 cm	7 x 4,9 x 3,4 m	30	

Caratteristiche



utilizzo sotto sorveglianza

Età di utilizzo

Da 3 a 12 anni

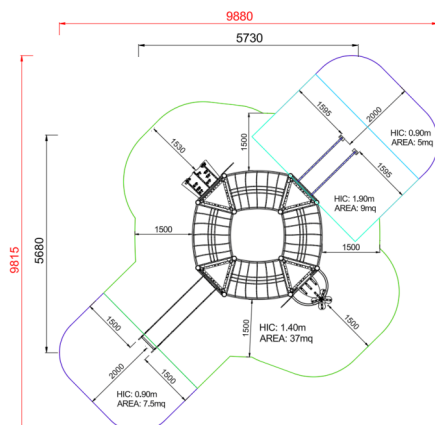
Materiali



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



Vista



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Area di sicurezza totale / Total safety area: 58.5mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.90m

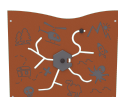
Descrizione componenti



xABACOU0600-N_L_ALU - NG
Pannello numeri Leaves
N. 1 .



xBV-3.1_L_ALU - NG Pannello
mappamondo Leaves
N. 1 .



xBV-4_L_ALU - NG Pannello attivita
elicottero Leaves
N. 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



xLP-20_ALU - NG Accessorio foglia
grande
N. 2 Pannello foglia H 200cm realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso a forma di foglia. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



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



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_L_ALU - NG Scivolo poly-
inox h140 Leaves
N. 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