

+AE103.TT-17_ALU
RIVIERA - EASY



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
9,4 x 7,4 cm	22 mq	140 cm	5,9 x 3,9 x 3,3 cm	12	

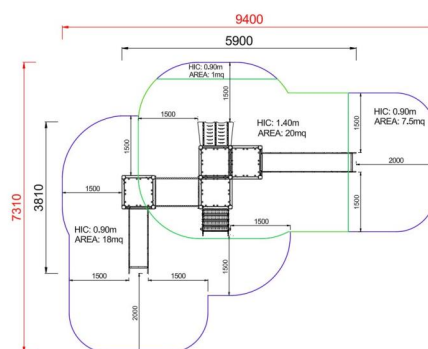
Caratteristiche

Età di utilizzo

3-12

Materiali

Pianta



Vista



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Area di sicurezza totale / Total safety area: 46mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.40m

Descrizione componenti



xABACOGT-01_E_ALU - NG Pannello tris Easy

NR 1 Pannello tris realizzato in polietilene HDPE riciclato al 50% bicolore con incisioni a forma di X e O per gioco tris con 9 mezzelune in polietilene rosso. Tutte le bullonerie e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



xBV-7_E_ALU - NG Pannello banco vendita Easy

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



xC2_E_ALU - NG Pedana quadrata Easy

NR 2 Pedana quadrata realizzata in plastica riciclata al 95% seconda vita, struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xG_90X90_90-190_ALU - NG Gamba 90x90 da 90-190

NR 4 .



xGT-08_E_ALU - NG Risalita fra torri h50 Easy

NR 1 Risalita climbing fra torri in materiale riciclato e appigli in resina



xP-2_E_ALU - NG Pannello oblo Easy

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_E_ALU - NG Pannello azzurro NR 1 .



xP-7_E_ALU - NG Pannello verde NR 2 .



xQ-9_E_ALU - NG Torre h90 senza tetto Easy

NR 1 Torre Easy 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 820mm x 820mm realizzato con profili in acciaio zincato e verniciato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



xQT4-14_E_ALU - NG Torre h140 con tetto Easy

NR 1 Torre altezza 140cm 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 820mm x 820mm 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



xS-9_E_ALU - NG Scala di risalita h90 Easy

NR 1 La scala e realizzata in alluminio completa di corrimano e tavolette di protezione in polietilene.



xSCL2-14_E_ALU - NG Pedana risalita h140 Easy

NR 1 .



xSVPX-14_E_ALU - NG Scivolo poly-inox h140 Easy

NR 1 Scivolo Easy h140cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata pannelli laterali di protezione in polietilene e barra reggispinta di lunghezza 66 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xSVPX-9_E_ALU - NG Scivolo poly-inox h90 Easy

NR 1 Scivolo Easy h90cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata pannelli laterali di protezione in polietilene e barra reggispinta di lunghezza 66 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xTT-17_E_ALU - NG Tunnel tra torri in polietilene Easy

NR 1 Tunnel realizzato con due pannelli in polietilene bicolore a forma di orsetto come ingresso e uscite e tubo corrugato . Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox