

+AF203.SW-14_ALU CAPRI CON SCIVOLO A TUBO - FANTASY



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
12,8 x 9,6 cm	0 mq	190 cm	9,3 x 6,6 x 4,1 cm	15	

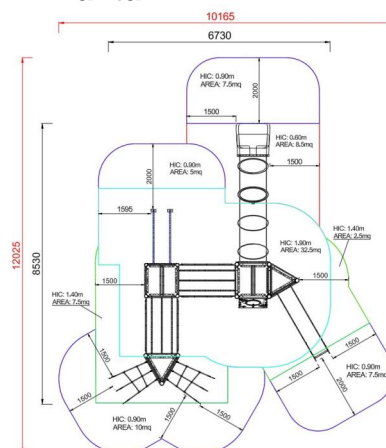
Caratteristiche

Età di utilizzo

3-12

Materiali

Pianta



Vista



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Descrizione componenti



xABACOGT-01_ALU - NG Pannello tris Fantasy

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.



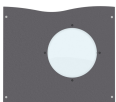
xC24_ALU - NG Pannello balconcino

NR 1 Balconcino realizzato in acciaio zincato e verniciato con pedana in polietilene HDPE. Bulloneria in acciaio Inox



xGT-08_ALU - NG Risalita fra torri h50

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



xP-2_ALU - NG Pannello oblo

NR 2 Realizzati in polietilene colorato e oblo in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



xPI-6_ALU - NG Ponte tibetano inclinato

NR 2 Ponte tibetano 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.



xQ-14_ALU - NG Torre h140 senza tetto

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 1040mm x 1040mm realizzato con profili in acciaio zincato e verniciato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



xQT4-19_ALU - NG Torre h190 con tetto

NR 1 Torre altezza 190cm 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. Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



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



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



xSW-19_ALU - NG Scivolo a tubo h190 dritto

NR 1 scivolo in polietilene realizzato secondo le normative vigenti, con partenza a 190 cm, provvisto di pannello di ingresso



xT-14_ALU - NG Torre triangolare h140

NR 1 Torre altezza 140cm 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.



xT-9_ALU - NG Torre triangolare h90

NR 1 Torre altezza 90cm Realizzata con nr 3 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione triangolare realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.