

+AF103A.GT-01_ALU DRAGON CON ALTALENA E TRIS - FANTASY

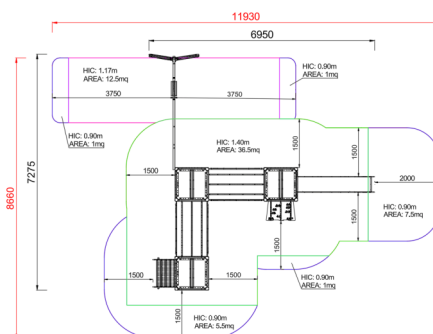


Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	12 x 8,7 m		56.5 mq		140 cm		7 x 7,3 x 3,3 m		28	

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



Area di sicurezza totale / Total safety area: 65mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.40m

Vista



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Descrizione componenti



xABACOU0600.O_ALU - NG Pannello optical

NR 1 Pannello optical in polietilene HDPE composto da due pannelli, uno quadrato di tamponamento alla torretta ed uno tondo inciso girevole



xABACOU0700_ALU - NG Pannello timone

NR 1 Realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e timone in plastica colorata.



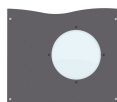
xALT-01_ALU - NG Kit altalena

NR 1 Realizzata con trave superiore in acciaio verniciato e gambe in legno lamellare impregnato. Tavoletta in gomma ad alto assorbimento d urto rinforzate all interno da una struttura in metallo. Catene in tondo di acciaio zincato a caldo a maglia stretta che ne impedisce l intrappolamento delle dita. Snodi realizzati in acciaio zincato e verniciato



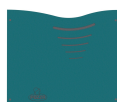
xBV-4.1_ALU - NG Pannello ricerca tesoro

NR 1 .



xP-2_ALU - NG Pannello oblo

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_ALU - NG Pannello semplice turchese

NR 1 .



xPD-10_ALU - NG Ponte dritto basic

NR 1 Ponte fisso dritto realizzato con pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita, staffe di supporto in legno di pino impregnato in autoclave, pannelli laterali di protezione in polietilene HDPE bicolore struttura di supporto in legno di pino nordico impregnato in autoclave. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xPI-5_ALU - NG Ponte mobile inclinato

NR 1 Ponte mobile inclinato realizzato in con struttura portante in acciaio verniciato, con corde in acciaio rivestito in nylon come supporto per dei fiori basculanti in polietilene HDPE con pedana di sicurezza in gomma conforme ai criteri CAM



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.



xQT4-14_ALU - NG Torre h140 con tetto Fantasy

N. 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. Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



xQT4-9_ALU - NG Torre h90 con tetto Fantasy

NR 1 Torre 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 1040mm x 1040mm 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_ALU - NG Scala di risalita h90 Fantasy

NR 1 scala realizzata in acciaio zincato con pannelli laterali di sostegno in polietilene bicolore HDPE con corrimano



xSCL2-14_ALU - NG Pedana risalita h140

NR 1 Pedana climbing per torretta h140 realizzata con pannello di plastica riciclata al 95% seconda vita con fori. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante con staffe di acciaio zincato verniciato. Barra reggispinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio 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