

+AF103.P-3Q_ALU
DRAGON CON PANNELLI - FANTASY

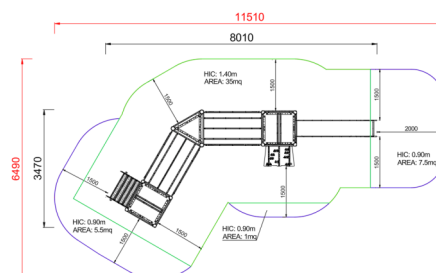


Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	11,7 x 5,4 m		40.5 mq		140 cm		8,1 x 3,3 x 3,4 m		15	

Caratteristiche		hdpe		viteria acciaio inox		utilizzo sotto sorveglianza
------------------------	--	------	--	----------------------	--	-----------------------------

Età di utilizzo	Materiali	<p>alluminio anodizzato</p>	<p>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.</p>
Da 3 a 12 anni			

Pianta



Area di sicurezza totale / Total safety area: 49mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.40m

Vista

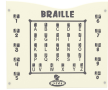


Produttore
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione



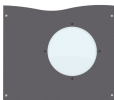
Descrizione componenti



xBV-10_ALU - NG Pannello braille
N. 1 .



xBV-2_ALU - NG Pannello ingranaggio
NR 1 Realizzato in polietilene colorato con ingranaggi e manopola per ruotarli, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



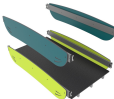
xP-2_ALU - NG Pannello oblo
NR 1 Realizzati in polietilene colorato e oblo in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



xP-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-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



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



xS4-9_ALU - NG Scala di risalita a pioli h90

NR 1 Scala a pioli realizzata con struttura con 1 kit pioli in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



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



xSCL2-9_ALU - NG Pedana risalita h90 NR 1 .



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 1 .