

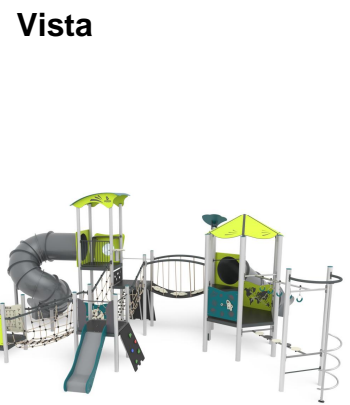
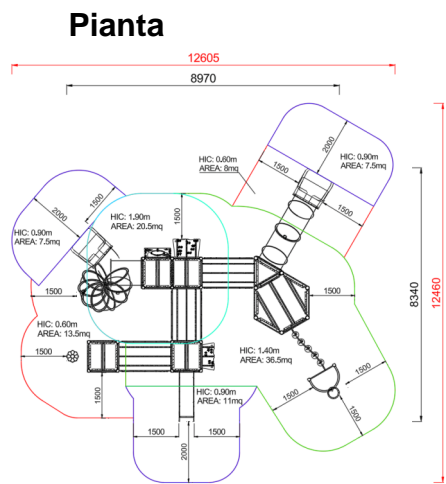
+AF702FRE19.STI-9_ALU ANDROMEDA CON SCIVOLO - FANTASY



Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	12,7 x 12,5 m		66 mq		190 cm		9 x 8,4 x 4 m		25	

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			



Produttore
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione
ITALIA

Area di sicurezza totale / Total safety area: 104mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.90m

Descrizione componenti



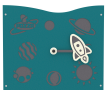
xABACOU0600-N_ALU - NG Pannello numeri
NR 1 Realizzato in polietilene colorato, tipo sandwich, con disco rotante centrale.



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



xBV-3.1_ALU - NG Pannello mappamondo
NR 1 .



xBV-3_ALU - NG Pannello galassia
NR 1 Pannello realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



xBV-4_ALU - NG Pannello attivita elicottero
NR 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



xBV-7.1_ALU - NG Pannello musicale
NR 1 realizzato in polietilene colorato, acciaio inox



xC1_ALU - NG Pedana triangolare
NR 1 Realizzata in materiale antisdrucchiolo



xC24_ALU - NG Pannello balconcino
NR 1 Balconcino realizzato in acciaio zincato e verniciato con pedana in polietilene HDPE. Bulloneria in acciaio Inox



xCTBR0012_ALU - NG Barra reggispinta L860
NR 1 Barra reggispinta Fantasy L.860 in acciaio



xG_120_90-190_ALU - NG Gamba 120 da 90-190
NR 3 .



xGT-06_ALU - NG Fiore step
NR 2 Fiore in polietilene antisdrucchiolo supportato da montante di diametro 10cm e spessore 2,5mm in acciaio inox



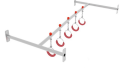
xGT-08_ALU - NG Risalita fra torri h50
NR 2 Risalita climbing fra torri in materiale riciclato e appigli in resina



xHT5-14_ALU - NG Torre esagonale h140 con tetto
NR 1 Formata da n. 6 montanti in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave, di sezione pentagonale, 1 pedana esagonale posta a cm 140 d altezza, tetto a 6 falde



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.



xPAL-05_ALU - NG Palestra sospesa
NR 1 Palestra tra torri sospesa in acciaio inox con anelli in acciaio rivestiti di gomma per la presa delle mani. Tutti gli elementi di fissaggio in acciaio inox



xPAL-05B_ALU - NG Palestra sospesa baby a terra
N. 1 PALESTRA SOSPEA BABY A TERRA in acciaio inox e polietilene antisdrucciolo



xPAL-12_ALU - NG Spalliera verticale singola
NR 2 .



xPD-5_ALU - NG Ponte mobile dritto
N. 1 Ponte fisso 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



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.



xPR_ALU - NG Parapetto ringhiera
NR 1 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria in acciaio inox



xPS-SM_ALU - NG Pertica spirale senza maniglioni
NR 1 .



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.



xQ-4_ALU - NG Torre h40 senza tetto
NR 1 Torre altezza 40cm 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.

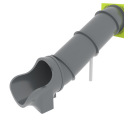


xQ-9_ALU - NG Torre h90 senza tetto
NR 1 Torre altezza 90cm Realizzata con nr 4 montanti in alluminio EN EV6060 anodizzato con profilo speciale 90mm x 90mm con spigoli arrotondati raggio 32mm e anime interne di rinforzo spessore minimo 2,7 mm tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in acciaio e pedana in HDPE conforme ai criteri CAM con rivestimento antiscivolo



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



xSW-14_ALU - NG Scivolo a tubo h140 dritto

NR 1 scivolo in polietilene rotazionale LLDPE realizzato secondo le normative vigenti, pedana do partenza a 140 cm, provvisto di pannello di ingresso, tutta la bulloneria in acciaio inox



xSW-E-19_ALU - NG Scivolo a tubo h190 elicoidale

NR 1 .



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.



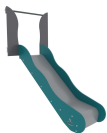
xT3_ALU - NG Tetto decorativo

NR 1 Tetto realizzato con pannello in polietilene HDPE bicolore con staffa di fissaggio in acciaio verniciato



xSCL1-9_ALU - NG Pedana climbing con appigli h90

NR 1 Pedana climbing per torretta h90 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.



xSVPX-9_ALU - NG Scivolo poly-inox h90 Fantasy

NR 1 Scivolo h90cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE, 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