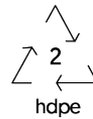


AF102SSU.SWE-35 style ALU TORRE BABELE ALLUMINIO



Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	1400 x 1250 cm		98 mq		350 cm		1100 x 9500 x 600 cm		25	

Caratteristiche



Età di utilizzo

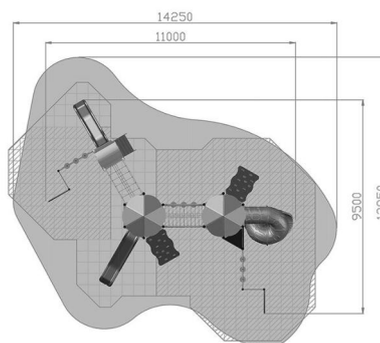
Fino a 12 anni

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.

Pianta



Area caldana pavimentazione 122mq
Area di Impatto / Impact Area 97.5mq
Altezza Max di Caduta / Maximum falling height 3.40m

	Pav. spessore / flooring thickness: 40mm (22.5mq)		Pav. spessore / flooring thickness: 80mm (75mq)
---	---	---	---

Vista



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Descrizione componenti



PANNELLO BABELE SMALL - Pannelli laterali di protezione Babele small

NR 7 Pannello protettivo realizzato in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata di spessore 15mm bicolore con incisioni estetiche. larghezza 86cm con elementi di fissaggio e viteria in acciaio inox



S4-9ALU - Scala di risalita a pioli h 90 cm

NR 1 Realizzata pali laterali in alluminio, pioli in acciaio inox e completa di barra reggispinta.



QT4-9ALU - Torre quadrata, pedana h 90 cm

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



P-7 - Pannelli laterali di protezione

NR 3 Pannello protettivo realizzato in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata di spessore 15mm bicolore con incisioni estetiche. larghezza 86cm con elementi di fissaggio e viteria in acciaio inox



S-9 - Scala di risalita h 90 cm

NR 1 Scala h90 realizzata in acciaio zincato con pannelli laterali di sostegno in polietilene bicolore HDPE con corrimano



ABACO U0600-S - Pannello specchio

NR 1 Pannello specchio realizzato in polietilene HDPE colorato con specchio in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



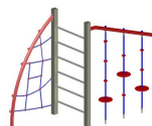
SVP-140 - Scivolo h 140 cm LLDPE

NR 1 Scivolo in polietilene realizzato secondo le normative vigenti, con partenza a 140 cm, completo di barra reggispinta e pannelli di tamponamento in polietilene.



PD-7 LEAVES - Ponte a funi Leaves

NR 1 Ponte a funi realizzato con supporto in acciaio verniciato che sorregge tre corde in acciaio rivestito in nylon con appigli climbing e dischi step



PAL-01 - Kit palestra ad angolo

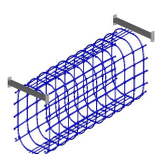
NR 2 realizzata con struttura portante in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Rai 68800, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita e fissata alla struttura portante mediante bulloneria passante a scomparsa, spalliera verticale con pioli in acciaio inox, e fune di arrampicata con pioli



GT-08 - Palestra climbing h50

NR 6 Risalita climbing fra torri in materiale riciclato e appigli in resina





PI-12 - TUNNEL TIBETANO INCLINATO CHIUSO

NR 1 TUNNEL TIBETANO INCLINATO REALIZZATO CON CORDA DI ACCIAIO RIVESTITA IN NYLON



PI-6 - Ponte tibetano:

NR 1 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.



LP-20 - Pannello style leaves h200

NR 3 Pannello foglia H 200cm realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso a forma di foglia. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



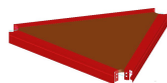
SVP-90 - Scivolo h 90 cm-1

NR 1 Scivolo in polietilene rotazionale realizzato secondo le normative vigenti, con partenza a 90 cm, completo di barra reggispinta e pannelli di tamponamento.



BV-4 - Pannello attivita'

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



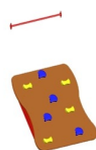
C1 - Pedana triangolare

NR 14 Realizzata in materiale antisdrucchiolo



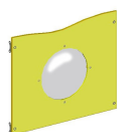
SWE-35 - Scivolo elicoidale h 350 cm

NR 1 scivolo elicoidale con partenza a 350 cm, provvisto di pedana di partenza con parapetti di protezione e barra reggispinta



SCL1-14ALU - Pedana climbing h. 140 cm

NR 2 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.



P-2 - Pannelli laterali di protezione oblo'

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



T8 - TETTO ESAGONALE FANTASY

NR 2 Tetto esagonale Fantasy a 6 falde in polietilene e supporti in acciaio, viteria in acciaio inox



LP-5 - Pannello style leaves h50

NR 6 Pannello foglia H 50cm realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso a forma di foglia. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



PR - Parapetto Fantasy

NR 7 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria in acciaio inox



PALO diam. 120ALU - Montante tondo ALU

NR 15 Montante di supporto tondo diametro 120mm realizzato in alluminio anodizzato