

ES1100.U0300 style ALU VILLAGGIO LILLI CON TUNNEL ALLUMINIO



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
	735 x 600 cm	0 mq	0 cm	435 x 300 x 200 cm	10

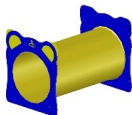
Caratteristiche			
	aluminum anodized	6-12	utilizzo sotto sorveglianza

Età di utilizzo	Materiali	
Fino a 12 anni	 aluminum anodized	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.

Inclusivo	Pianta	Vista
Produttore	Pozza 1865 S.R.L.	
Paese di produzione	ITALIA	

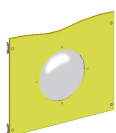
Area di Sicurezza / Safety area 36mq
Altezza max di Caduta / Max falling height 0.0m

Descrizione componenti



TT-17poly - Tunnel in polietilene

NR 1 Tunnel realizzato con due pannelli in polietilene bicolore a forma di leone come ingresso e uscite e tubo in polietilene . Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



P-2 - Pannelli laterali di protezione oblo'

NR 1 Realizzati in polietilene colorato e oblo' in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



BV-3 - Pannello galassia

NR 1 Pannello realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



BV-6 - Banco vendita

NR 1 Pannello Banco vendita realizzato in polietilene colorato HDPE bicolore, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d'appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



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



QT4R - Torre quadrata, pedana a terra-1

NR 2 Torre a terra: Realizzata con nr 4 montanti in plastica riciclata al 100% conforme al decreto CAM per l'arredo urbano. I nostri prodotti NON contengono plastiche provenienti da scarti industriali e segatura. tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 800mm x 800mm realizzato con profili in acciaio zincato e verniciato e pedana in polietilene HDPE al 95% riciclato con rivestimento in gomma antiscivolo Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



MONT-ALU - Montante ALU

NR 3 Montante di supporto realizzato in alluminio anodizzato e staffa fissaggio al suolo



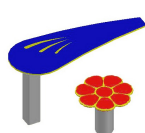
RH-1 - Rampa di accesso per disabili:

NR 2 realizzata in legno impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800



P-3T - Pannelli dentro-fuori-2

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



GT-V0100.P ALU - Tavolo manipolazione per torre

NR 1 Tavolo di manipolazione con seduta composto da un tavolo con pannello in polietilene HDPE e sostegno in alluminio, seduta in polietilene HDPE a forma di fiore e sostegno in alluminio

GT-06 - Fiore Step



NR 1 Fiore in polietilene antisdrucchio
supportato da montante di diametro
10cm e spessore 2,5mm in acciaio inox

BV-5 - Pannello Attivita' Fiore



NR 1 Pannello Attivita' Fiore realizzato in
polietilene HDPE bicolore inciso con
percorso attivita' e figure naturali.
Selettore centrale in polietilene per
indirizzare verso le attivita'. Tutta la
bulloneria e gli elementi di fissaggio in
acciaio inox

METODO DI FISSAGGIO A TERRA DEI MONTANTI DEL GIOCO: Attrezzatura predisposta per fissaggio a terra mediante l'utilizzo di appositi telai metallici.

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'ISPEZIONE: Ispezione visiva periodica - Controllo della pulizia dell'attrezzatura - Controllo degli interspazi tra terreno ed attrezzatura - Controllo della consistenza del terreno - Controllo delle fondamenta - Controllo degli spigoli - Controllo dell'eventuale mancanza di parti - Controllo dell'usura eccessiva delle parti mobili (snodi e boccole) - Controllo dell'integrità dell'intera attrezzatura. Per le aree gioco soggette ad uso intenso o vandalismo può essere necessaria un'ispezione giornaliera. Ispezione annuale periodica: Potrebbe rendersi necessario lo smontaggio di alcune parti per la verifica