

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



## Età di utilizzo

Fino a 12 anni

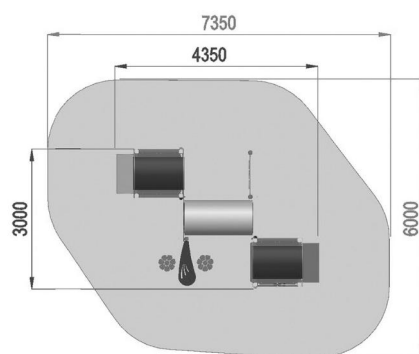
## Materiali



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

## Vista



## Produttore

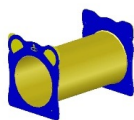
Pozza 1865 S.R.L.

## Paese di produzione

ITALIA

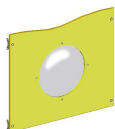


## Descrizione componenti



### 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



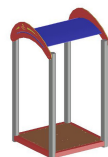
### BV-6 - Banco vendita

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



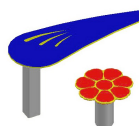
### RH-1 - Rampa di accesso per disabili:

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



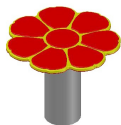
### P-3T - Pannelli dentro-fuori-2

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 antisdrucciolo 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