

#### scheda tecnica

## AF102SSU.SVPX-14 style LEAVES TORRE DI BABELE LEAVES



**Dimensione** 





Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

840 x 720 cm

0 mq

180 cm

520 x 375 x 400 cm

10

#### Caratteristiche









#### Età di utilizzo

Fino a 12 anni

#### Materiali



alluminio anodizzato

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**

### **Produttore**

Pozza 1865 S.R.L.

#### Paese di produzione

**ITALIA** 





# 8400



#### **Vista**





#### **Descrizione componenti**



## LSVPX-14 - Scivolo inox style Leaves h140

NR 1 Scivolo h140cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE con incisioni a forma di foglia, 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



## LP-2 - Pannello oblò serie Leaves

NR 2 Pannello oblò serie Leaves



#### LP-7 - Pannello leaves

NR 2 Pannello protettivo realizzato in polietilene HDPE di spessore 20mm bicolore con incisioni a forma di foglia. larghezza 86cm con elementi di fissaggio e viteria in acciaio inox



#### LBV-4 - Pannello attività Leaves

NR 1 Pannello attività Leaves



# LSWE-19 - Scivolo a tubo elicoidale H190 style leaves

NR 1 Scivolo a tubo elicoidale H190 style leaves



# T-19 - Torre triangolare senza tetto h 190 cm:

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.



# T-14 - Torre triangolare senza tetto h 140 cm:

NR 2 Torre altezza 140cm 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.



# T-9 - Torre triangolare senza tetto h 90 cm:

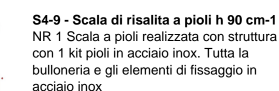
NR 1 Torre altezza 90cm Realizzata con nr 3 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione triangolare realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.

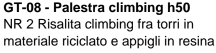




#### SG-9ALU - Scala a gradoni h 90 cm

NR 1 Scala a gradoni h90cm con Montanti in alluminio EN AV6060 90mm x 90mm anodizzato con spigoli arrotondati, 3 pedane triangolari in plastica riciclata 95% seconda vita, struttura portante con staffe in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox









#### **EPAL-01ALU - Kit palestra**

NR 1 Realizzata con trave superiore e gambe in acciaio zincato e verniciato, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita e fissata alla struttura portante mediante bulloneria passante a scomparsa e palo in acciaio



#### LT3 - Tetto decorativo Leaves NR 1 Tetto decorativo Leaves



## LP-20 - Pannello style leaves h200

NR 1 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.



#### LP-5 - Pannello style leaves h50

NR 2 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.



#### LBV-4 - Pannello attività Leaves

NR 1 Pannello attività Leaves



#### LBV-3 - Pannello galassia Leaves

NR 1 Pannello galassia Leaves



#### LSPD-1 - Pannello decorativo Leaves NR 2 Pannello decorativo Leaves

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