

scheda tecnica

# AF100AP.SW-14 style LEAVES

# FATA CON ALTALENA E PALESTRA + SCIVOLO A TUBO LEAVES



**Dimensione** 





Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

940 x 760 cm

30 mq

140 cm

547 x 581 x 360 cm

5

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.

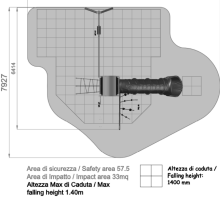
### Paese di produzione

**ITALIA** 





# 10149



## **Vista**





# **Descrizione componenti**



# LQT4-14ALU - Torre quadrata, pedana h 140cm style leaves

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. Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE spessore 20mm con incisioni a forma di foglia e un pannello curvo in polietilene



#### 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.



# EALT-01ALU - Kit altalena ad un posto con tavoletta:

NR 1 Realizzata con trave superiore in acciaio verniciato e gambe in alluminio. Tavoletta in gomma ad alto assorbimento d'urto rinforzate all'interno da una struttura in metallo. Catene in tondo d'acciaio zincato a caldo a maglia stretta che ne impedisce l'intrappolamento delle dita. Snodi realizzati in acciaio zincato e verniciato.



#### LP-7 - Pannello leaves

NR 1 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



#### S6-14 - Sartia di risalita h 140 cm

NR 1 Rete di arrampicata h140cm realizzata in corda di accaio rivestito in nylon, con tirafondi di fissaggio in acciaio inox. Barra reggispinta lunghezza 86cm in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



# SW-14 - Scivolo a tubo h 140 cm, diametro 80 cm

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



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

NR 1 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.



#### PAL-10 - Palestra a funi

NR 1 Palestra a funi realizzata con una struttura portante in tubo curvo di acciaio zincato verniciato con funi in corda di acciaio ricoperto di nylon con dischi di polietilene. 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.