

## scheda tecnica

## U0100.T-9 style LEAVES

## PERCORSO EQUILIBRIO AVVENTURA BABY LEAVES



**Dimensione** 





Area di impatto



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

906 x 575 cm

0 mq

40 cm

612 x 345 x 100 cm

12

## 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.

**Vista** 

## **Pianta**

Pozza 1865 S.R.L.

## Paese di produzione

**ITALIA** 

**Produttore** 





# 9060 6120

Area di Sicurezza / Safety area 42mq Altezza max di Caduta / Max falling height 0.40m





## **Descrizione componenti**



# T-4ALU - Torre triangolare ALU h40 cm

NR 2 Torre altezza 40cm Realizzata con nr 3 montanti in alluminio EN EV6060 anodizzato con profilo speciale Ø120mm 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 triangolare realizzato con profili in acciaio zincato e verniciato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



## **GT-06 LEAVES - Step Leaves**

NR 5 Foglia in polietilene antisdrucciolo supportato da montante di diametro 10cm e spessore 2,5mm in acciaio inox



NR 5 Montante di supporto realizzato in alluminio anodizzato e staffa fissaggio al suolo



## PD-5 LEAVES - Ponte mobile Leaves

NR 1 Ponte Leaves composto da due longheroni in acciaio verniciato e tre fiori step in polietilene HDPE sorrette da corde in acciaio rivestite in nylon



## PAL-05b - Palestra sospesa baby a terra

NR 1 PALESTRA SOSPESA BABY A TERRA in acciaio inox e polietilene antisdrucciolo



## CTBR0012 - Barra reggispinta Fantasy NR 7 Barra reggispinta Fantasy L.860 in

acciaio



### LP-20 - Pannello style leaves h200

NR 2 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.



## PD-6.C - Ponte tibetano curvo

NR 1 Ponte tibetano curvo 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.