

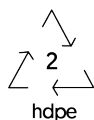
## AF100AP.SW-14 style LEAVES

## FATA CON ALTALENA E PALESTRA + SCIVOLO A TUBO LEAVES



| Dimensione   | Area di sicurezza | Area di impatto | Altezza di caduta HIC | Ingombro fisico | 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



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.

### Produttore

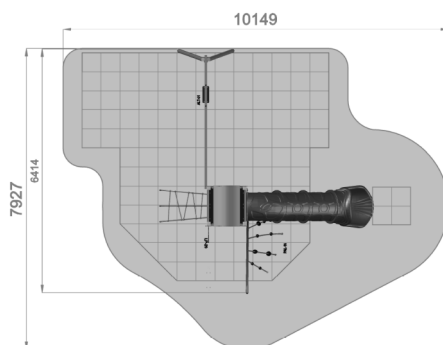
Pozza 1865 S.R.L.

### Paese di produzione

ITALIA



### Pianta



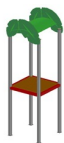
Area di sicurezza / Safety area 57.5  
Area di Impatto / Impact area 33mq  
Altezza Max di Caduta / Max  
falling height 1.40m

Altezza di caduta /  
Falling height:  
1400 mm

### Vista



## Descrizione componenti



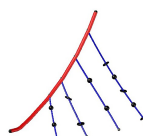
### **LQT4-14ALU - Torre quadrata, pedana h 140cm style leaves**

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



### **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



### **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



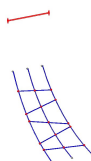
### **LP-20 - Pannello style leaves h200**

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-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



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

NR 1 Rete di arrampicata h140cm realizzata in corda di acciaio rivestito in nylon, con tirafondi di fissaggio in acciaio inox. Barra reggispinga lunghezza 86cm in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria 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 intensivo o vandalismo può essere necessaria un'ispezione giornaliera. Ispezione annuale periodica: Potrebbe rendersi necessario lo smontaggio di alcune parti per la verifica