

+AF102.S1-14\_L\_ALU

## MERLINO CON PEDANA DI RISALITA - LEAVES

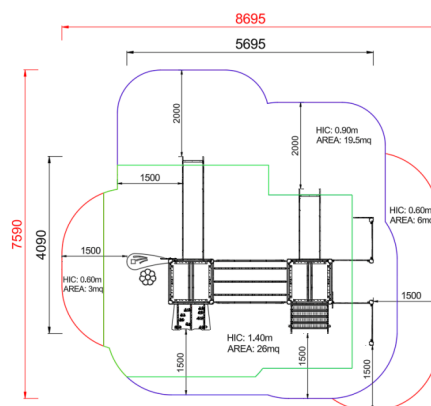


|                   |  |                   |  |                 |  |                       |  |                   |  |                        |
|-------------------|--|-------------------|--|-----------------|--|-----------------------|--|-------------------|--|------------------------|
| <b>Dimensione</b> |  | Area di sicurezza |  | Area di impatto |  | Altezza di caduta HIC |  | Ingombro fisico   |  | Numero di utilizzatori |
|                   |  | 12,7 x 6,5 m      |  | 30 mq           |  | 140 cm                |  | 8,4 x 3,2 x 3,6 m |  | 20                     |

|                        |  |      |  |                      |  |                             |
|------------------------|--|------|--|----------------------|--|-----------------------------|
| <b>Caratteristiche</b> |  | hdpe |  | viteria acciaio inox |  | utilizzo sotto sorveglianza |
|------------------------|--|------|--|----------------------|--|-----------------------------|

|                        |                  |                          |   |
|------------------------|------------------|--------------------------|---|
| <b>Età di utilizzo</b> | <b>Materiali</b> | <br>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. |
| Da 3 a 12 anni         |                  |                          |   |

### Pianta



Area di sicurezza totale / Total safety area: 54,5mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1,40m

### Vista



### Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

### Paese di produzione

ITALIA



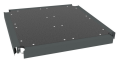
## Descrizione componenti



**xABACOU0600-N\_L\_ALU - NG Pannello numeri Leaves**  
N. 1 .



**xBV-3.1\_L\_ALU - NG Pannello mappamondo Leaves**  
N. 1 .



**xC2\_ALU - NG Pedana quadrata**  
NR 1 Pedana quadrata realizzata in plastica riciclata al 95% seconda vita, struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



**xG\_90X90\_00-60\_ALU - NG Gamba 90x90 da 00-60**  
N. 4 .



**xLP-20\_ALU - NG Accessorio foglia grande**  
N. 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.



**xLP-5\_ALU - NG Accessorio foglia piccola**  
N. 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.



**xP-7\_L\_ALU - NG Pannello semplice verde**  
N. 2 Pannello protettivo realizzato in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata di spessore 15mm bicolore con incisioni estetiche. larghezza 86cm con elementi di fissaggio e viteria in acciaio inox



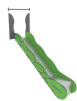
**xQT12-9\_ALU - NG Torre h90 con tetto a tubi**  
N. 1 .



**xQT4-14\_L\_ALU - NG Torre h140 con tetto Leaves**  
N. 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

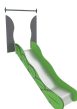


**xSCL1-14\_ALU - NG Pedana climbing con appigli h140**  
NR 1 Pedana climbing per torretta h140 realizzata con pannello in HDPE con rivestimento antiscivolo. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Barra reggispinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



**xSVPX-14\_L\_ALU - NG Scivolo poly-inox h140 Leaves**

N. 1 Scivolo h140cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm modello inclusive per garantire l'utilizzo assistito e pannelli laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata 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



**xSVPX-9\_L\_ALU - NG Scivolo poly-inox h90 Leaves**

N. 1 Scivolo h90cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE, 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