

+AF604WU\_L\_ALU

## ISCHIA CON TUNNEL E SCIVOLO A TUBO - LEAVES



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
10,7 x 13 m	0 mq	140 cm	7,7 x 11,5 x 3,5 m	25	

### Caratteristiche

#### Età di utilizzo

3-12

#### Materiali

#### Produttore

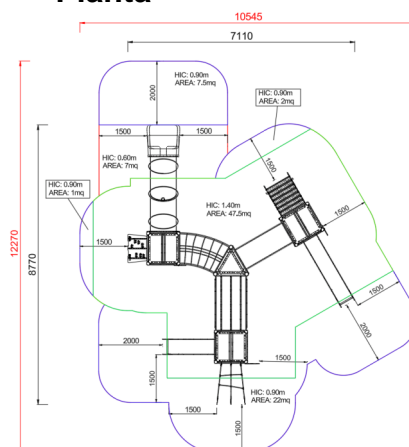
Pozza 1865 S.R.L.

#### Paese di produzione

ITALIA



#### Pianta



#### Vista



## Descrizione componenti



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



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



**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. 1 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



**xPD-6.C\_ALU - NG Ponte tibetano**  
**dritto curvo**  
N. 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.



**xQ-9\_ALU - NG Torre h90 senza tetto**  
NR 1 Torre altezza 90cm 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 e pedana in HDPE conforme ai criteri CAM con rivestimento antiscivolo



**xQT4-14\_L\_ALU - NG Torre h140 con**  
**tetto Leaves**  
N. 2 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



**XS6-9\_ALU - NG Sartia di risalita h90**  
NR 1 Rete di arrampicata h90cm realizzata in corda di acciaio rivestito in nylon, con tirafondi di fissaggio in acciaio inox. Barra reggispinta lunghezza 86cm in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



**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