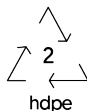


## AF103.SVPX-6 style LEAVES DRAGON CON SCIVOLO H60 LEAVES



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
840 x 1150 cm	24 mq	140 cm	830 x 540 x 360 cm	9	

### Caratteristiche



**5 anni**  
**GARANZIA**



### 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

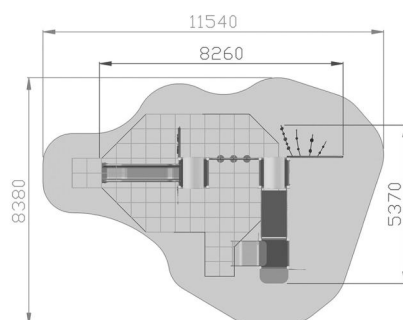
Pozza 1865 S.R.L.

### Paese di produzione

ITALIA



### Pianta



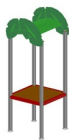
Area di Sicurezza / Safety area 64mq  
Area di Impatto / Impact area 23.5mq  
Altezza Max di Caduta /  
Maximum falling height 1.40m

Altezza di caduta /  
Falling height:  
1400 mm

### Vista

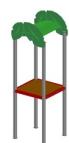


## Descrizione componenti



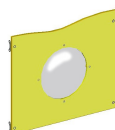
### **LQT4-9ALU - Torre quadrata, pedana h 90cm style leaves**

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 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



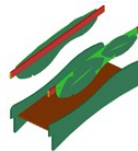
### **LQT4-14ALU - Torre quadrata, pedana h 140cm style leaves**

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



### **P-2 - Pannelli laterali di protezione oblo'**

NR 2 Realizzati in polietilene colorato e oblo' in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



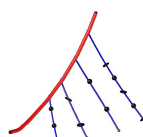
### **LPI-11 - Ponte inclinato leaves**

NR 1 Ponte inclinato realizzato con pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita e struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Pannelli di protezione laterale in polietilene HDPE bicolore con struttura portante in alluminio EN AV6060 anodizzato



### **LP-7 - Pannello leaves**

NR 3 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



### **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 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.



### **LSPX-6H - Scivolo inclusive poly inox h60**

NR 1 Scivolo h60cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 86cm modello inclusive per garantire l'utilizzo assistito e pannelli laterali in polietilene HDPE con incisioni a forma di foglia, pannelli laterali di protezione in polietilene e barra reggispianta di lunghezza 86 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



#### **S4-9 - Scala di risalita a pioli h 90 cm-1**

NR 1 Scala a pioli realizzata con struttura con 1 kit pioli in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



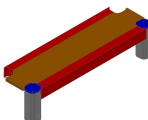
#### **GT-02 - Seduta Flessibile**

NR 1 Seduta flessibile sottotorre composta da una seduta in gomma conforme ai criteri CAM con due supporti in corda di acciaio rivestita in nylon che lo collegano a due snodi in acciaio inox



#### **S12-4 - Scala inclusive h40**

NR 1 Scala di risalita Inclusive h40 in carpy e alluminio



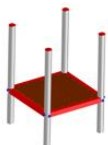
#### **LP-5 - Pannello style leaves h50**

NR 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.



#### **Q-4ALU - Torre quadrata h 40 cm senza tetto**

NR 1 Torre altezza 40cm 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.



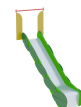
#### **S4-14 - Scala di risalita a pioli h 140 cm**

NR 1 Scala a pioli h140 realizzata con struttura in legno di pino nordico impregnato in autoclave con 5 pioli in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



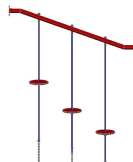
#### **PAL-04B - Palestra climbing**

NR 1 Realizzata con palo portante in acciaio inox, con climbing in materiale riciclato e appigli in resina



#### **LSVPX-14 - Scivolo inox style Leaves h140**

NR 1 Scivolo h140cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE con incisioni a forma di foglia, pannelli laterali di protezione in polietilene e barra reggispianta di lunghezza 86 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



#### **PI-7 - Ponte a funi inclinato**

NR 1 Ponte inclinato con funi realizzato con un supporto in acciaio verniciato curvo con tre corde in acciaio rivestite in nylon con pioli in polietilene.