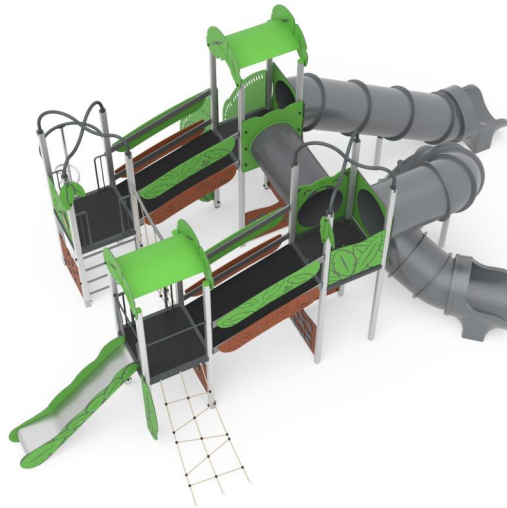
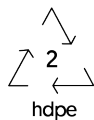


## +AF104K.QT4-19\_L\_ALU ROMA CON SCIVOLO A TUBO - LEAVES



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
13,9 x 10,1 m	69 mq	190 cm	9,9 x 6,6 x 4,2 m	30	

### Caratteristiche



### Età di utilizzo

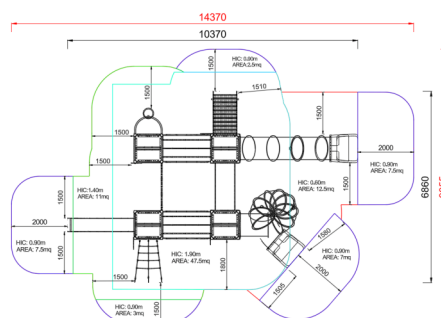
Da 3 a 12 anni

### Materiali



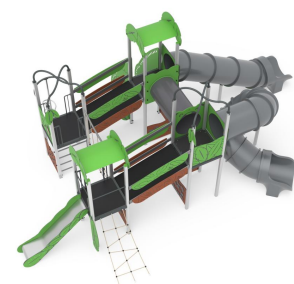
Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

### Pianta



Area di sicurezza totale / Total safety area: 98.5mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.90m

### Vista



### Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

### Paese di produzione

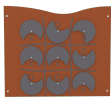
ITALIA



## Descrizione componenti



**x0399\_ALU - NG Maniglione doppio**  
NR 2 Coppia di maniglioni di chiusura realizzati in acciaio INOX



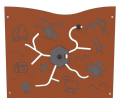
**xABACOGT-01\_L\_ALU - NG Pannello tris Leaves**  
N. 1 Pannello tris realizzato in polietilene HDPE riciclato al 50% bicolore con incisioni a forma di X e O per gioco tris con 9 mezzelune in polietilene rosso. Tutte le bullonerie e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



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



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



**xBV-4\_L\_ALU - NG Pannello attivita elicottero Leaves**  
N. 1 Pannello attivita realizzato in polietilene HDPE bicolore inciso con percorso attivita e figure. Selettore centrale in polietilene per indirizzare verso le attivita . Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



**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. 1 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



**xPAL-02\_ALU - NG Palestra lineare**  
NR 2 realizzata con struttura portante in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita e fissata alla struttura portante mediante bulloneria passante a scomparsa, spalliera verticale con pioli in acciaio inox, e fune di arrampicata con pioli



**xPAL-12\_ALU - NG Spalliera verticale singola**  
NR 4 .



**xPS-14\_ALU - NG Pertica spirale h140**  
NR 1 Pertica a spirale composta da spirale h140 in acciaio micropallinato, struttura portante con staffa curva in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



**xQT12-14\_ALU - NG Torre h140 con tetto a tubi**  
NR 1 .



**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



**xS6-14\_ALU - NG Sartia di risalita h140**

NR 1 Rete di arrampicata h140cm 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



**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