

# +AF604WU\_C\_ALU ISCHIA CON SCIVOLO A TUBO - COLORI



<b>Dimensione</b>		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
	12,5 x 11 m		0 mq		140 cm		9 x 8 x 3,4 m		35	

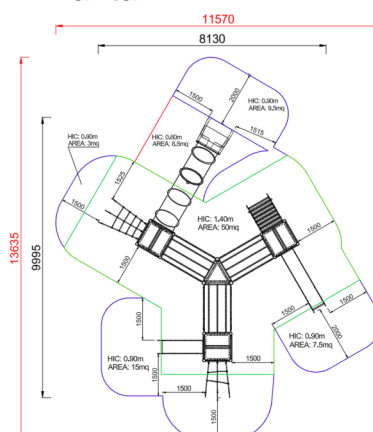
## Caratteristiche

### Età di utilizzo

3-12

### Materiali

### Pianta



### Vista



### Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

### Paese di produzione

ITALIA



Area di sicurezza totale / Total safety area: 93,5mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height: 1.40m

## Descrizione componenti



### **xQ-9\_ALU - NG Torre h90 senza tetto**

N. 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



### **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



### **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



### **xT-14\_ALU - NG Torre triangolare h140**

NR 1 Torre altezza 140cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.