

## FF300.SVPX-14 style ALU CARROZZA TRENO



Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
1400 x 1000 cm		0 mq		140 cm		1000 x 650 x 360 cm		20		

Caratteristiche								
			viteria acciaio inox	hdpe	alluminio anodizzato	5 anni GARANZIA	utilizzo sotto sorveglianza	staffe filoterra acciaio zincato

### Età di utilizzo

Fino a 12 anni

### Materiali



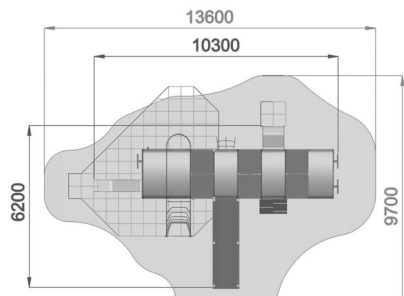
Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.



### Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

### Pianta



### Vista

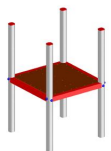


### Paese di produzione

ITALIA

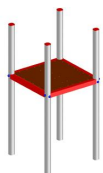


## Descrizione componenti



### #S6-9 - Torre quadrata senza tetto, pedana h 90 cm-1

NR 2 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.



### Q-14ALU - Torre quadrata senza tetto, pedana h 140 cm-1

NR 4 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.



### Q-6ALU - Torre quadrata h 60 cm senza tetto

NR 10 Torre altezza 60cm 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.



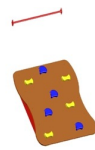
### S6-6 - Sartia di risalita h 60 cm

NR 1 Rete di arrampicata h60cm realizzata in corda di acciaio rivestito in nylon, con tirafondi di fissaggio in acciaio inox. Barra reggisposta lunghezza 86cm in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



### SVPX-6H - Scivolo h 60 cm Inclusiv

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



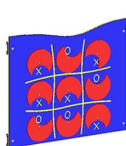
### SCL1-6ALU - Pedana climbing h. 60 cm-2

NR 1 Pedana climbing per torretta h60 realizzata con panello di plastica riciclata al 95% seconda vita con fori. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante con staffe di acciaio zincato verniciato. Barra reggisposta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



### ABACO U0600-N - Pannello numeri

NR 1 Gioco numeri realizzato in polietilene HDPE resistente ai raggi ultravioletti riciclato al 50% bicolore con incisioni con un disco rotante centrale realizzato in polietilene. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



### **ABACOGT-01 - Gioco tris**

NR 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 bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



### **S10-14 - Scala in acciaio h 140 cm**

NR 1 Realizzata in acciaio zincato e verniciato



### **PP-14 - Palo pompieri h 140 cm**

NR 1 Palo pompieri h140cm realizzato con un tubo di acciaio micropallinato e una struttura portante con tubo curvo di acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



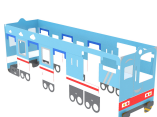
### **BV-4 - Pannello attivita'**

NR 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



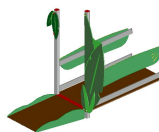
### **ABACOU0400.P-7 - PANNELLO PINBALL**

NR 1 Pannello pinball in polietilene HDPE bicolore larghezza 86cm con foro centrale con labirinto inciso su polietilene chiuso tra due strati di plexiglass. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



### **PANNELLITRENO - PANNELLI TRENO**

NR 1 PANNELLI SCENOGRAFICI IN POLIETILENE PER TRENO



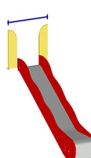
### **LS2-4 - Rampa Inclusive style leaves**

NR 1 Rampa Inclusive style leaves



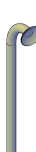
### **GT-07 - Arredo seduta dritta**

NR 8 composto da 1 panchina con piano in polietilene e sostegni in acciaio zincato



### **SVPX-14 - Scivolo h 140 cm**

NR 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



### **0598 - TUBO CORRUGATO**

NR 2 TUBO CORRUGATO