

### scheda tecnica

# FF300 **TRENO**



**Dimensione** 





Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di

495 x 1245 cm

0 mq

0 cm

utilizzatori

225 x 950 x 210 cm

10

### Caratteristiche



legno di pino





5<sub>anni</sub> GARANZIA

### Età di utilizzo

Fino a 12 anni

#### Materiali



legno di pino

Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in legno, su richiesta conforme ai criteri CAM. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

## **Pianta**

# **Vista**

### **Produttore**

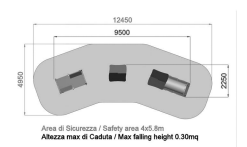
Pozza 1865 S.R.L.

# Paese di produzione

**ITALIA** 















# **Descrizione componenti**



#### QT4 - Torre quadrata, pedana a terra

NR 1 realizzata con n 4 montanti di sez. 9 x 9 cm in LEGNO, 1 pedana quadrata posta a terra, tetto a due falde



#### TT-17poly - Tunnel in polietilene

NR 1 Tunnel realizzato con due pannelli in polietilene bicolore a forma di leone come ingresso e uscite e tubo in polietilene . Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



#### P-7 - Pannelli laterali di protezione

NR 4 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



# P-2 - Pannelli laterali di protezione oblo'

NR 3 Realizzati in polietilene colorato e oblo' in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.