

#### scheda tecnica

# AF100P.PP-14

# FATA CON PALESTRA E TAVOLO MANIPOLAZIONE



**Dimensione** 





Area di impatto



Altezza di caduta HIC

Ingombro

Numero di utilizzatori

775 x 760 cm

0 mq

90 cm

477 x 410 x 280 cm

6

### Caratteristiche

### 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.

### **Produttore**

Pozza 1865 S.R.L.

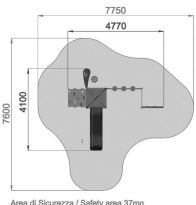
## Paese di produzione

**ITALIA** 





### **Pianta**



# Area di Sicurezza / Safety area 37mq Altezza Max di Caduta / Max falling height 0.90m

### **Vista**





### **Descrizione componenti**



# QT5-9 - Torre quadrata h 90 cm con tetto in tubolare

NR 1 Torre altezza 90cm 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. Tetto in tubolare di acciaio verniciato



#### SCL1-9 - Pedana climbing h 90 cm

NR 1 Pedana climbing per torretta h90 realizzata con pannello in HDPE con rivestimento antiscivolo. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Barra reggispinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



### PAL-01 - Kit palestra ad angolo

NR 1 realizzata con struttura portante in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800, 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



# GT-V0100.P ALU - Tavolo manipolazione per torre

NR 1 Tavolo di manipolazione con seduta composto da un tavolo con pannello in polietilene HDPE e sostegno in alluminio, seduta in polietilene HDPE a forma di fiore e sostegno in alluminio



# P-2 - Pannelli laterali di protezione

NR 1 Realizzati in polietilene colorato e oblo' in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.



#### SVPX-9 - Scivolo h 90 cm

NR 1 Scivolo h90cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE, 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