

#### scheda tecnica

## AF603 **ELBA**









Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro

1093 x 640 x 360 cm



Numero di utilizzatori

980 x 1420 cm

39 mq

180 cm

9

#### Caratteristiche



legno di pino



pavimentazione alveolare



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**

# **Produttore**

Pozza 1865 S.R.L.

## Paese di produzione

**ITALIA** 





## **Vista**





### **Descrizione componenti**



# TT6-14 - Torre triangolare h 140 cm, cod. TT6-14:

NR 1 Torre altezza 140cm Realizzata con nr 3 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale triangolare realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm. Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



# QT4-14 - Torre quadrata, pedana h 140 cm Fantasy

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 acciaio e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm. Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



# QT4-9 - Torre quadrata, pedana h 90 cm-1

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 realizzato con due falde in polietilene HDPE spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



#### PI-10 - Ponte fisso inclinato

NR 1 Ponte di collegamento realizzato con struttura portante in profili di legno di pino nordico impregnato in autoclave con piano di calpestio in plastica riciclata seconda vita 95% spessore 25mm.

Pannelli laterali di protezione realizzati in polietilene HDPE spessore 20mm con finestra oblo' in plexiglass struttura portante in travi legno di pino nordico impregnato in autoclave. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



#### 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



#### 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



#### S-14 - Scala di risalita h 140 cm

NR 1 realizzata in legno impregnato a pressione in autoclave, completa di corrimano e tavolette di protezione in polietilene.





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

NR 3 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 1 Realizzati in polietilene colorato e oblo' in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta.