

## scheda tecnica

# AF200.PD-6 **KOS CON TIBETANO**



**Dimensione** 





Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro

Numero di utilizzatori

750 x 623 cm

23 mq

140 cm

450 x 315 x 140 cm

7

### Caratteristiche

## Età di utilizzo

Fino a 12 anni

# Materiali



alluminio anodizzato

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.

### **Pianta**

# **Produttore**

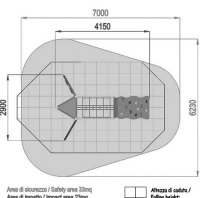
Pozza 1865 S.R.L.

## Paese di produzione

**ITALIA** 







## **Vista**





# **Descrizione componenti**



# T-14ALU - Torre triangolare senza tetto h140 ALU

NR 1 Torre altezza 140cm Realizzata con nr 3 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 triangolare realizzato con profili in acciaio zincato e verniciato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



### SCL1-14 - Pedana climbing h. 140

NR 1 Pedana climbing per torretta h140 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.



NR 2 Montante di supporto realizzato in alluminio anodizzato e staffa fissaggio al suolo



# S4-14 - Scala di risalita a pioli h 140 cm

NR 2 Scala a pioli h140 realizzata con struttura in legno di pino nordico impregnato in autoclave con 5 pioli in acciaio inox. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



### T3 - Tetto decorativo

NR 1 Tetto realizzato con pannello in polietilene HDPE bicolore con staffa di fissaggio in acciaio verniciato



#### PAL-04B - Palestra climbing

NR 1 Realizzata con palo portante in acciaio inox, con climbing in materiale riciclato e appigli in resina



#### PAL-01C - Palestra rete

NR 1 Realizzata con struttura portante in acciaio verniciato, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita in nylon



#### PD-6ALU - Ponte tibetano-2

NR 1 Ponte tibetano realizzato con rete in corda di acciaio rivestita in nylon sorretta da struttura in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



# 0452 - APPOGGIO CENTRALE TORRE MINI

NR 1 componente in metallo per composizioni modulari