

# scheda tecnica

# C0200 style RECYCLED PALESTRA LINEARE RECYCLED



**Dimensione** 





Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

650 x 404 cm

21 mq

117 cm

295 x 104 x 250 cm

6

Caratteristiche











Età di utilizzo

Fino a 12 anni

#### Materiali



Struttura dell'attrezzatura realizzata in plastica riciclata al 100%conforme al decreto CAM per l'arredo urbano. I nostri prodotti NON contengono plastiche provenienti da scarti industriali e segatura.

#### **Pianta**

# **Produttore**

Pozza 1865 S.R.L.

# Paese di produzione

**ITALIA** 





# 6500

Area di Sicurezza / Safety area 13mq Area di Impatto / Impact area 21mq Altezza Max di Caduta / Max falling height 1.17m



# **Vista**





# **Descrizione componenti**

#### **MONT-ALU - Montante ALU**

NR 4 Montante di supporto realizzato in alluminio anodizzato e staffa fissaggio al suolo



# PAL-04ALU - Spalliera verticale e orizzontale-1

NR 1 Realizzata con pioli in acciaio inox, incassati su due sostegni laterali in alluminio



#### PD-7 LEAVES - Ponte a funi Leaves

NR 1 Ponte a funi realizzato con supporto in acciaio verniciato che sorregge tre corde in acciaio rivestito in nylon con appigli climbing e dischi step



#### PAL-02 - Kit palestra lineare

NR 1 realizzata con struttura portante in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave, 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



# 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



#### PAL-04B - Palestra climbing

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