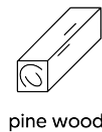


AF101E
BIBBO



Dimensions	Safety area	Impact area	Falling height HIC	Physical footprint	Number of users
	888 x 525 cm	18 mq	140 cm	539 x 225 x 360 cm	6

Characteristics



5 anni
GARANZIA

Age range

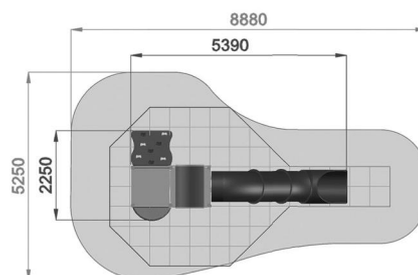
Fino a 12 anni

Materials



Made of CAM compliant wood.

Plan



Picture



Manufacturer

Pozza 1865 S.R.L.

Country of manufacturing

ITALY



Area di Sicurezza / Safety Area 33mq
Area di Impatto / Impact Area 17.5mq
Altezza Max di Caduta / Maximum falling height 1.40m

Altezza di caduta / Falling height: 1400 mm

Components list

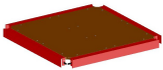


QT4-14ALU - Torre quadrata, pedana h 140 cm Fantasy alluminio

NR 1 Torre altezza 140cm Realizzata con nr 4 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 dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in acciaio zincato e verniciato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm. Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene

C2 - Square platform, under tower

NR 1 Made of non slip material.



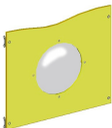
SW-14 - Tube-shaped slide h 140 cm diameter 80 cm

NR 1 Polyethylene slide certified according to the existing rules; starting platform height 140 cm



P-7 - Protection lateral panels

NR 2 Panel made of HDPE polyethylene, bi-color 86cm in width with drawing on the outer layer. all the fixing elements in Stainless steel



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.



BV-4 - Activity panel

NR 1 Made of colored polyethylene, sandwich type, with flow lanes, rotating disk and central knob



MONT-ALU - Aluminium Supporting Beam

NR 2 Supporting beam made of anodized aluminium



GT-08 - Climbing h50

NR 1 Climbing between towers made of recycled material with resin climbing rocks



SCL1-9ALU - Pedana climbing h. 90 cm

NR 1 Pedana climbing per torretta h90 realizzata con pannello di plastica riciclata al 95% seconda vita con fori. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante con staffe di acciaio zincato verniciato. Barra reggisplinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



C24 - Balcony

NR 1 Made of painted steel, provided with stainless steel brackets for fixing them to the tower.