

data sheet

AE103APALU

MANGO EASY CON ALTALENA E PALESTRA ALLUMINIO



Dimensions



Safety area



Impact area



Falling height HIC $\not \longmapsto$

Physical footprint

%

Number of users

930 x 883 cm

20 mq

140 cm

650 x 538 x 330 cm

17

Characteristics

Age range

Fino a 12 anni

Materials



anodised

Made of EN EV6060 anodized alumium 9x9cm custom mold with rounded edges, minimum thickness 2,7mm

Manufacturer

Pozza 1865 S.R.L.

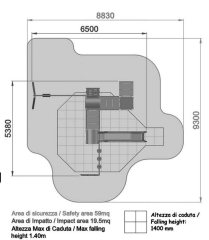
Country of manufacturing

ITALY





Plan



Picture





Components list



EQT4-14ALU - Torre quadrata, pedana h 140 cm easy 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 820mm x 820mm 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 spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



EQT12-9ALU - Easy Square tower h 90 cm

NR 1 Composed by 4 posts having a 9 x 9 cm section by aluminium, 1 square platform placed at a height of 90 cm. Roof made of painted steel tubes.



EQ-4ALU - Torre quadrata senza tetto, pedana h 40 cm:-1

NR 1 Torre altezza 40cm 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 820mm x 820mm realizzato con profili in acciaio zincato e verniciato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm.



SCL1-9ALU - Pedana climbing h. 90 cm

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



EPI-10ALU - Ponte fisso inclinato.

NR 1 Ponte di collegamento realizzato con struttura portante in profili di acciaio zincato e verniciato con piano di calpestio in plastica riciclata seconda vita 95% spessore 25mm. Ringhiere laterali di protezione in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.



EPAL-01ALU - Linear gym

NR 1 Made with painted steel girder and two easel supporting griders in aluminium. Climbing net made in steel rope coated and steel pole



EBV-6 - Shop panels EASY

NR 1 Vertical panel made of polyethylene and wood shelf.



EPO - Protection lateral panels with polycarbonate portholes EASY

NR 1 Made of polyethylene, with polycarbonate portholes, provided with stainless steel brackets for fixing them to the tower





EP-7 - Protection lateral panel EASY

NR 2 Made of polyethylene provided with stainless steel brackets for fixing them to the tower.



EALT-01ALU - Swing kit with seat:

NR 1 Made with painted steel girder and two easel supporting griders in aluminium. Rubber anti-shock seat with metal reinforcement inside. Chains made by hot galvanized steel rod; chain mesh avoiding fingers entrapment. Joints made by hot galavnized steel with swinging central joint.



EU0600-T - Game panel tris EASY

NR 1 Two colored polyethylene panel with serigraphy XOX symbols, 9 half-moon rolling panels, Inox steel bolts.



EPI-6 - Inclined Bridge

NR 1 inclined bridge made of steel covered cord



EPR - Parapetto EASY

NR 1 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria in acciaio inox



ES2-4 ALU - Climbing platform: H40 ALU

NR 1 Made of non-slip material. This ramp is supported by a layered aluminium.



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