






# AE102SSUALU

## ANTARES EASY ALU

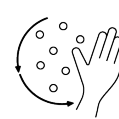


Dimensions					
	Safety area	Impact area	Falling height HIC	Physical footprint	Number of users
	1355 x 1141 cm	59 mq	140 cm	920 x 849 x 350 cm	30

### Characteristics



5 anni  
GARANZIA



### Age range

Fino a 12 anni

### Materials

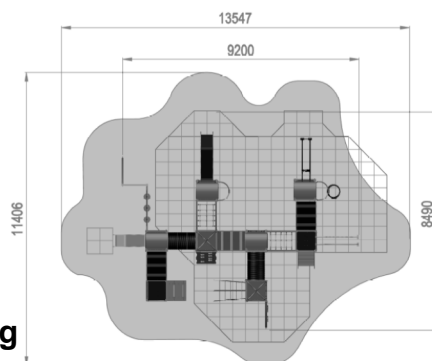


anodised  
aluminium

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



### Plan



### Picture



### Manufacturer

Pozza 1865 S.R.L.

### Country of manufacturing

ITALY



Safety Area / Area di Sicurezza 107mq  
Impact Area / Area di Impatto 59mq  
Maximum falling height / Altezza Max di Caduta 1.40m

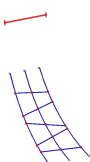
Falling height /  
Altezza di caduta:  
1400 mm

## Components list



### ESC2-9 - Pedana di risalita.

NR 1 Pedana climbing per torretta h90 realizzata con pannello di plastica riciclata al 95% seconda vita con fori di arrampicata. Struttura portante in legno di pino nordico impregnato in autoclave. Barra reggispinta lunghezza 66cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



### ES6-14 - Sartia di risalita easy h 140 cm

NR 1 Rete di arrampicata h140cm realizzata in corda di acciaio rivestito in nylon, con tirafondi di fissaggio in acciaio inox. Barra reggispinta lunghezza 66cm in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



### STI-9 - Descending tube slide h 90 cm

NR 1 Made of steel pipe



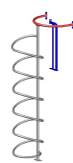
### ES-9ALU - Climbing ladder h 90 cm-2

NR 1 made of aluminium, complete with handrails and protective panels made of polyethylene.



### PAL-04B - Climbing

NR 1 Made with stainless steel rugs and recycled material base with resin climbing rocks



### EPS-14 - Pertica a spirale easy h 140 cm

NR 1 Pertica a spirale composta da spirale h140 in acciaio micropallinato, struttura portante con staffa curva in acciaio zincato verniciato. Tutta la bulloneria in acciaio inox



### STI-14 - Descending tube slide h 140 cm

NR 1 Stainless steel slide made of tubular-type



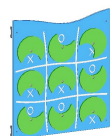
### EQT4-14ALU - Torre quadrata, pedana h 140 cm easy alluminio

NR 3 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



### EQ-9ALU - Square Easy tower h 90 cm without roof:

NR 1 Composed of 4 posts having a 9 x 9 cm section aluminium, 1 square platform placed at a height of 90 cm.



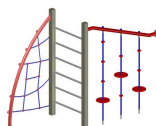
### EU0600-T - Game panel tris EASY

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



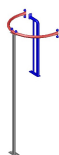
#### **EP-7 - Protection lateral panel EASY**

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



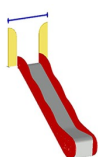
#### **PAL-01 - Angular Gym**

NR 1 Vertical net with frame made of lamellar wood beams fixed through disappearing and passing nuts and bolts Bars realized with stainless steel tubular pegs, mounted into two lateral wooden supports Climbing cord



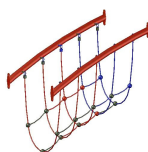
#### **EPP-14 - Palo pompieri easy h 140 cm**

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



#### **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 reggisplinta di lunghezza 86 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



#### **EPI-6 - Inclined Bridge**

NR 2 inclined bridge made of steel covered cord



#### **EQT4-9ALU - alu 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. Coloured polyethylene gable roof.



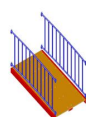
#### **EP-7 - Protection lateral panel EASY**

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



#### **EBV-6 - Shop panels EASY**

NR 1 Vertical panel made of polyethylene and wood shelf.



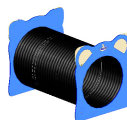
#### **EPI-10ALU - Ponte fisso inclinato.**

NR 3 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.



#### **EPO - Protection lateral panels with polycarbonate portholes EASY**

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



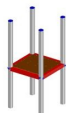
#### **ETT-17 - Tunnel in polietilene easy**

NR 2 Tunnel realizzato con due pannelli in polietilene bicolore a forma di orsetto come ingresso e uscite e tubo corrugato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



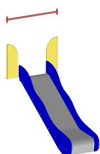
#### **EQT12-9ALU - Easy Square tower h 90 cm**

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.



#### **SVPX-9 - Straight slide h 90 cm**

NR 1 slide with lateral sides made of polyethylene and stainless steel slide certified according to the existing rules; starting platform height 90 cm; provided with a transversal bar.



#### **EPR - Parapetto EASY**

NR 2 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria in acciaio inox