

AE102SSUALU ANTARES EASY ALU

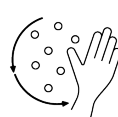


Dimensions	Safety area	Impact area	h	Falling height HIC	Physical footprint	Number of users
	1355 x 1141 cm	59 mq		140 cm	920 x 849 x 350 cm	30

Characteristics



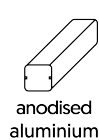
5 anni
GARANZIA



Age range

Fino a 12 anni

Materials



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



Manufacturer

Pozza 1865 S.R.L.

Plan



Picture

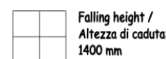


Country of manufacturing

ITALY



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



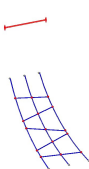
Falling height /
Altezza di caduta:
1400 mm

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 reggisposta 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 reggisposta 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



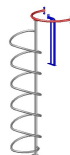
ES-9ALU - Climbing ladder h 90 cm-2

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.



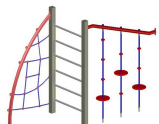
EU0600-T - Game panel tris EASY

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



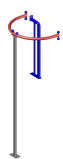
EP-7 - Protection lateral panel EASY

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



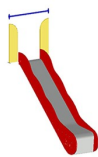
PAL-01 - Angular Gym

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 inclusivo 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



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



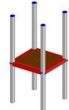
ETT-17 - Tunnel in polietilene easy

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



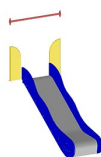
EQT12-9ALU - Easy Square tower h 90 cm

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

METODO DI FISSAGGIO A TERRA DEI MONTANTI DEL GIOCO: Attrezzatura predisposta per fissaggio a terra mediante l'utilizzo di appositi telai metallici.

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'ISPEZIONE: Ispezione visiva periodica - Controllo della pulizia dell'attrezzatura - Controllo degli interspazi tra terreno ed attrezzatura - Controllo della consistenza del terreno - Controllo delle fondamenta - Controllo degli spigoli - Controllo dell'eventuale mancanza di parti - Controllo dell'usura eccessiva delle parti mobili (snodi e boccole) - Controllo dell'integrità dell'intera attrezzatura. Per le aree gioco soggette ad uso intenso o vandalismo può essere necessaria un'ispezione giornaliera. Ispezione annuale periodica: Potrebbe rendersi necessario lo smontaggio di alcune parti per la verifica