

### scheda tecnica

# AE102SSUALU ANTARES EASY ALU



**Dimensione** 



Area di sicurezza



Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro fisico



Numero di utilizzatori

1355 x 1141 cm

59 mq

140 cm

920 x 849 x 350 cm

30

### Caratteristiche





5<sub>anni</sub> GARANZIA









### Età di utilizzo

Fino a 12 anni

### Materiali



Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

# inclusives

### **Produttore**

Pozza 1865 S.R.L.

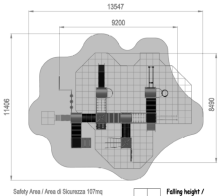
### Paese di produzione

ITALIA





### Pianta



### Falling height / Altezza di caduta:

### Vista





### **Descrizione componenti**



#### ESC2-9 - Pedana di risalita.

NR 1 Pedana climbing per torretta h90 realizzata con panello 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 accaio 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 - Discesa a tubi h 90 cm

NR 1 Scivolo a tubi h90cm realizzato con tubi curvi in acciaio inox



#### ES-9ALU - Scala di risalita h 90 cm-2

NR 1 La scala è realizzata in alluminio completa di corrimano e tavolette di protezione in polietilene.



### PAL-04B - Palestra climbing

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



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

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



#### STI-14 - Discesa a tubi h 140 cm

NR 1 Scivolo a tubi h140cm realizzato con tubi curvi in acciaio inox



### 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 - Torre quadrata Easy senza tetto, pedana h 90 cm

NR 1 Torre Easy altezza 90cm
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.



### EU0600-T - Pannello gioco tris EASY

NR 1 Pannello tris realizzato in polietilene HDPE riciclato al 50% bicolore con incisioni a forma di X e O per gioco tris con 9 mezzelune in polietilene rosso. Larghezza 66cm. Tutte le bullonerie e gli elementi di fissaggio in acciaio inox.



### EP-7 - Pannello laterale di protezione EASY

NR 2 Pannello protettivo realizzato in polietilene HDPE di spessore 20mm bicolore con incisioni estetiche. larghezza 66cm con elementi di fissaggio e viteria in acciaio inox



### PAL-01 - Kit palestra ad angolo

NR 1 realizzata con struttura portante in legno lamellare impregnato a pressione in autoclave secondo le normative Ral 68800, 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



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



### EPI-6 - Ponte inclinato easy

NR 2 ponte inclinato realizzato in corda in acciaio rivestito



### EQT4-9ALU - Torre quadrata, pedana h 90 cm alu

NR 1 Torre altezza 90cm 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





### EP-7 - Pannello laterale di protezione EASY

NR 1 Pannello protettivo realizzato in polietilene HDPE di spessore 20mm bicolore con incisioni estetiche. larghezza 66cm con elementi di fissaggio e viteria in acciaio inox



#### EBV-6 - Pannello banco vendita EASY

NR 1 Realizzato in polietilene colorato, completo di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta e piano d'appoggio superiore in legno impregnato a pressione in autoclave.



#### 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 - Pannello laterale di protezione oblo' EASY

NR 2 Realizzati in polietilene colorato e oblo in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



### 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 - Torre Easy quadrata, pedana h 90 cm

NR 1 Torre altezza 90cm 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 tubi curvi in acciaio verniciato



## 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 - Scivolo h 90 cm

NR 1 Scivolo h90cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE, 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



### **EPR - Parapetto EASY**

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