

AE102SSUALU ANTARES EASY ALU

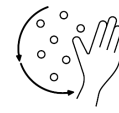


Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
1355 x 1141 cm	59 mq	140 cm	920 x 849 x 350 cm	30	

Caratteristiche



**5 anni
GARANZIA**



Età di utilizzo

Fino a 12 anni

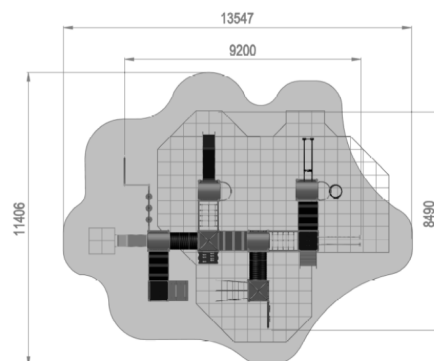
Materiali



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.



Pianta



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

Vista



Produttore

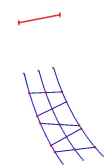
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Descrizione componenti



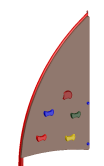
ES6-14 - Sartia di risalita easy h 140 cm

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 - Discesa a tubi h 90 cm

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



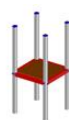
PAL-04B - Palestra climbing

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



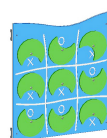
STI-14 - Discesa a tubi h 140 cm

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



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.



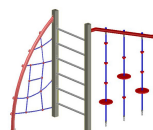
EU0600-T - Pannello gioco tris EASY

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

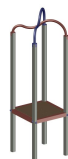


PAL-01 - Kit palestra ad angolo

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

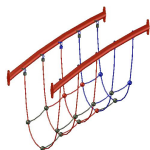


EQT12-9ALU - Torre Easy quadrata, pedana h 90 cm

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

EPI-6 - Ponte inclinato easy

NR 2 ponte inclinato realizzato in corda in acciaio rivestito



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



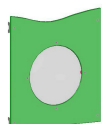
EBV-6 - Pannello banco vendita EASY

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.



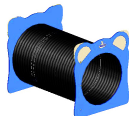
EPO - Pannello laterale di protezione oblo' EASY

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



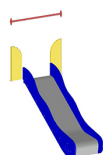
ETT-17 - Tunnel in polietilene easy

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



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

