

AE100A.EPALALU

ALBICOCCA EASY CON ALTALENA E PALESTRA ALLUMINIO



Dimensione		Area di sicurezza		Area di impatto		Altezza di caduta HIC		Ingombro fisico		Numero di utilizzatori
886 x 607 cm		0 mq		140 cm		531 x 475 x 330 cm		8		

Caratteristiche



Età di utilizzo

Fino a 12 anni

Materiali

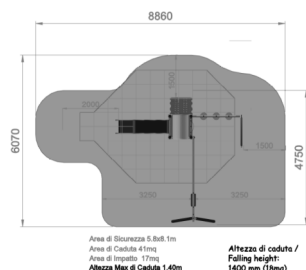


Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo. Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Pianta



Vista

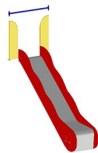


Paese di produzione

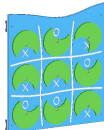
ITALIA



Descrizione componenti



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



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.



EPAL-01ALU - Kit palestra
 NR 1 Realizzata con trave superiore e gambe in acciaio zincato e verniciato, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita e fissata alla struttura portante mediante bulloneria passante a scomparsa e palo in acciaio



ESC2-14ALU - Pedana di risalita
 NR 1 Pedana climbing per torretta h140 realizzata con pannello di plastica riciclata al 95% seconda vita con fori di arrampicata. Struttura portante con staffe di acciaio zincato verniciato. Barra reggispinta lunghezza 66cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



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



EPO - Pannello laterale di protezione oblo' EASY

NR 1 Realizzati in polietilene colorato e oblo' in policarbonato trasparente, completi di staffe in acciaio inox per il fissaggio alla torretta



EALT-01ALU - Kit altalena ad un posto con tavoletta:

NR 1 Realizzata con trave superiore in acciaio verniciato e gambe in alluminio. Tavoletta in gomma ad alto assorbimento d'urto rinforzate all'interno da una struttura in metallo. Catene in tondo d'acciaio zincato a caldo a maglia stretta che ne impedisce l'intrappolamento delle dita. Snodi realizzati in acciaio zincato e verniciato.



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

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