

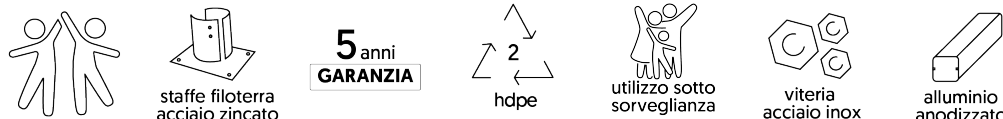
AE100.EQ-14ALU

## ALBICOCCA EASY SENZA TETTO ALLUMINIO



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
	705 x 453 cm	18 mq	140 cm	350 x 155 x 140 cm	5

### Caratteristiche



### Età di utilizzo

Fino a 12 anni

### Materiali



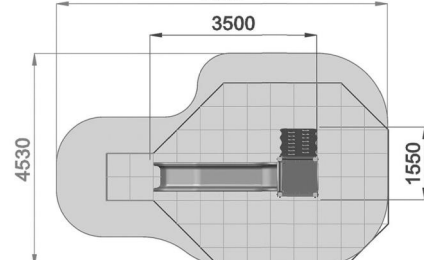
Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC.  
Realizzato in alluminio EN AV6060 profilo speciale mm 90x90 con spigoli arrotondati raggio mm 32 con anime interne di rinforzo.  
Spessore minimo mm 2,7. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

### Produttore

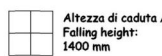
Pozza 1865 S.R.L.

### Paese di produzione

ITALIA



Area di sicurezza / Safety area 25mq  
Area di Impatto / Impact area 18mq  
Altezza Max di Caduta / Max falling height 1.40m



### Vista



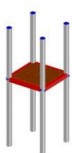
## Descrizione componenti



### 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



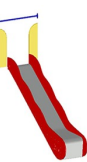
### EQ-14ALU - Torre quadrata senza tetto, pedana h 90 cm:

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.



### ESC2-14 - Pedana di risalita-2

NR 1 Pedana climbing per torretta h140 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.



### 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

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