

AE100.S4-14ALU

ALBICOCCA EASY CON SCALA PIOLI H140 ALLUMINIO



Dimensions	Safety area	Impact area	↓ h	Falling height HIC	Physical footprint	Number of users
	969 x 702 cm	23 mq		140 cm	620 x 350 x 0 cm	19

Characteristics

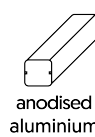
5 anni
GARANZIA



Age range

Fino a 12 anni

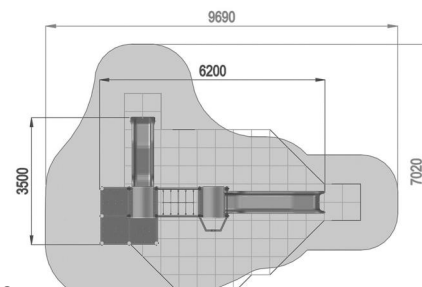
Materials



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



Plan



Area di Sicurezza / Safety Area 43mq
Area di Impatto / Impact Area 22.5mq
Maximum falling height / Altezza Max di Caduta 1.40m

Falling height /
Altezza di caduta:
1400 mm

Picture



Manufacturer

Pozza 1865 S.R.L.

Country of manufacturing

ITALY



Components list



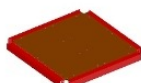
EQT4-14ALU - Torre quadrata, pedana h 140 cm easy alluminio

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



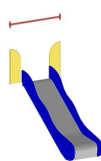
EQT5-9 - Easy Square tower h 90 cm with tubular type roof

NR 1 Composed of 4 posts having a 9 x 9 cm section, 1 square platform placed at a height of 90 cm and tubular-type roof made of painted steel.



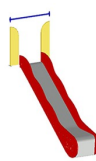
C2ALU - Square platform, under tower-1

NR 3 Made of non-slip material



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.



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-6ALU - Ponte inclinato easy ALU

NR 1 ponte inclinato realizzato in corda in acciaio rivestito



EPR - Parapetto EASY

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



EP-7 - Protection lateral panel EASY

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



EU0600-T - Game panel tris EASY

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



EBV-6 - Shop panels EASY

NR 1 Vertical panel made of polyethylene and wood shelf.



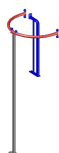
EPO - Protection lateral panels with polycarbonate portholes EASY

NR 1 Made of polyethylene, with polycarbonate portholes, provided with stainless steel brackets for fixing them to the tower



BR66 - Pushresistant Easy rod

NR 1 Pushresistant Easy rod made of stainless steel



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

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