






AE103PBALU MANGO EASY BABY ALLUMINIO



Dimensions	 Safety area	 Impact area	 Falling height HIC	 Physical footprint	 Number of users
	628 x 753 cm	0 mq	90 cm	280 x 400 x 0 cm	15

Characteristics



5 anni
GARANZIA



Age range

Fino a 12 anni

Materials



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

Manufacturer

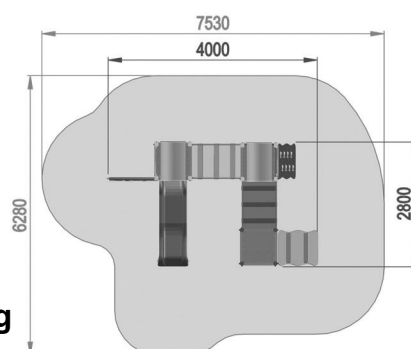
Pozza 1865 S.R.L.

Country of manufacturing

ITALY



Plan



Area di Sicurezza / Safety area 39mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height 0.90m

Picture

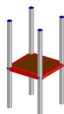


Components list



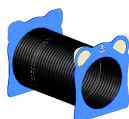
EQT4-9ALU - alu Square tower h 90 cm

NR 1 Composed by 4 posts having a 9 x 9 cm section by aluminium, 1 square platform placed at a height of 90 cm. Coloured polyethylene gable roof.



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.



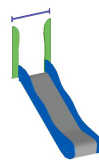
ETT-17 - Tunnel in polietilene easy

NR 1 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



EPI-10ALU - Ponte fisso inclinato.

NR 1 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.



ESVPX-9 - Straight Easy slide h 90 cm

NR 1 Easy 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.



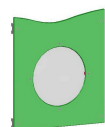
EP-7 - Protection lateral panel EASY

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



EPR - Parapetto EASY

NR 1 Parapetto realizzato con tubi di acciaio zincato verniciato. Lunghezza 66cm. Tutta la bulloneria in acciaio inox



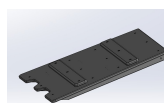
EPO - Protection lateral panels with polycarbonate portholes EASY

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



EBV-6 - Shop panels EASY

NR 1 Vertical panel made of polyethylene and wood shelf.



ES2-4 ALU - Climbing platform: H40 ALU

NR 1 Made of non-slip material. This ramp is supported by a layered aluminium.



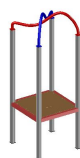
ESC2-9ALU - alu Climbing platform

NR 1 Ramp made of 95% recycled HDPE with anti slip rubber coating, special engravings used as hands/footholds. This ramp is supported by galvanized and painted steel and provided with transversal safety bar.



PAL-01C - Net gym

NR 1 Vertical net with frame made of painted steel supporting a climbing net made of steel rope with nylon cover



EQT5-9ALU - Torre quadrata h 90 cm con tetto a tubi

NR 1 Realizzata con n.4 montanti di sez. 9 x 9 cm in alluminio, 1 pedana quadrata posta a 90 cm d'altezza e tetto in tubolare di acciaio verniciato

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 intensivo o vandalismo può essere necessaria un'ispezione giornaliera. Ispezione annuale periodica: Potrebbe rendersi necessario lo smontaggio di alcune parti per la verifica