

scheda tecnica

AE100PBALU

ALBICOCCA EASY BABY CON PALESTRA ALLUMINIO



Dimensione





Area di impatto



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

599 x 646 cm

0 mq

90 cm

306 x 281 x 280 cm

7

Caratteristiche



legno di pino









Età di utilizzo

Fino a 12 anni

Materiali



alluminio anodizzato

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

Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA





2810

6460

Area di Sicurezza / Safety area 28mq Altezza Max di Caduta / Max falling height 0.90m

Vista







Descrizione componenti



ESVPX-9 - Scivolo Easy h 90 cm

NR 1 Scivolo Easy h90cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm e pannelli laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata pannelli laterali di protezione in polietilene e barra reggispinta di lunghezza 66 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



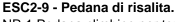
EP-7 - Pannello laterale di protezione

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

PPC-2 - Kit palestra-1



NR 1 Kit palestra Realizzata con trave superiore in acciaio verniciato e gambe in legno lamellare impregnato, rete di arrampicata in corda di acciaio rivestita e fissata alla struttura portante mediante bulloneria passante a scomparsa e pertica di risalita in acciaio.



NR 1 Pedana climbing per torretta h90 realizzata con panello 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.



EQT4-9 - Torre quadrata, pedana h 90

NR 1 Torre altezza 90cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 800mm x 800mm realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato 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



EPAR-01 - Ringhiera

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