

scheda tecnica

B0300.110.PAL-05ALU ALTALENA ARIETE ALLUMINIO



Dimensione





Area di impatto



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

1002 x 320 cm

18 mq

117 cm

472 x 317 x 250 cm

6

Caratteristiche









 $\mathbf{5}_{\text{anni}}$ **GARANZIA**



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





11000 Area di sicurezza / Safety area 36mq Area di Impatto / Impact area 20mq Altezza Max di Caduta 1.17m

Vista





Descrizione componenti



CTSA0010 - Staffa altalena

NR 4 Staffa a tre vie per il fissaggio gambe e trave portante, in acciaio zincato e verniciato



60 - Snodi

NR 10 Realizzati in acciaio inox, blocco centrale oscillante con boccole in nylon autolubrificante ed antirumore.



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



EPAL01-01C1 - Trave EPAL01-01C1

NR 4 Trave portante orizzontale: Realizzata in acciaio zincato e verniciato di lunghezza 300 cm e spessore 1,6 mm.