

scheda tecnica

B0400.2 style ALU ALTALENA NIDO DOPPIA ALLUMINIO



Dimensione





Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

650 x 630 cm

39 mq

117 cm

620 x 185 x 215 cm

6

Caratteristiche



alluminio anodizzato



viteria acciaio inox





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.

inclusivos

Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

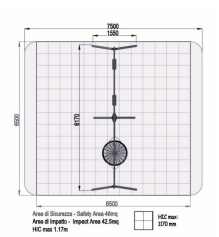
Paese di produzione

ITALIA





Pianta



Vista





Descrizione componenti



100 / P/14/111-1 - Tavoletta

NR 2 In gomma ad alto assorbimento di urto rinforzate al loro interno da una struttura in metallo, con zigrinatura superiore antiscivolo ed angoli arrotondati.



CTSA0010 - Staffa altalena

NR 2 Staffa a tre vie per il fissaggio gambe e trave portante, in acciaio zincato e verniciato



EPAL01-01C1 - Trave EPAL01-01C1

NR 2 Trave portante orizzontale: Realizzata in acciaio zincato e verniciato di lunghezza 300 cm e spessore 1,6 mm.



189/ RTALTALENANIDO - Cesto NIDO

NR 1 Cestone nido: realizzato con fune a 6 trefoli di acciaio, ricoperta da una treccia di polipropilene altamente resistente agli agenti atmosferici ed agli atti vandalici, bordo esterno in treccia di polipropilene. diam. 120 cm



CTSA0010.2 - Staffa altalena doppia

NR 1 Staffa a tre vie per il fissaggio gambe e trave portante ALTALENE DOPPIE, in acciaio zincato e verniciato