

B0200.110ALU

ALTALENA VERTICALE MISTA ALLUMINIO



Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
380 x 750 cm	21 mq	135 cm	350 x 30 x 240 cm	2	

Caratteristiche



Età di utilizzo

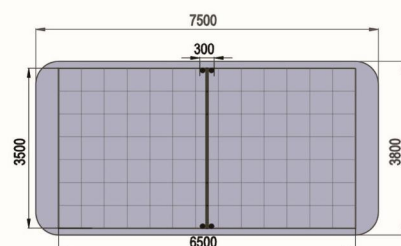
Fino a 12 anni

Materiali



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



Area di Sicurezza / Safety area 29mq
Area di Impatto / Impact area 23mq
Altezza Max di Caduta / Max falling height 1.35m

Altezza di caduta /
Falling height:
1350 mm (23mq)

Vista



Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione

ITALIA



Descrizione componenti



100 / P/14/111-1 - Tavoletta

NR 1 In gomma ad alto assorbimento di urto rinforzate al loro interno da una struttura in metallo, con zigrinatura superiore antiscivolo ed angoli arrotondati.



110 / P/14/113 - Gabbia

NR 1 Seduta a gabbia: Seggiolino in gomma ad alto assorbimento d'urto rinforzato da una struttura in metallo, con gabbia in gomma per gli utenti più piccoli.



60 - Snodi

NR 4 Realizzati in acciaio inox, blocco centrale oscillante con boccole in nylon autolubrificante ed antirumore.

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