

scheda tecnica

ES1100.BV-04 **TAVOLO MANIPOLAZIONE**



Dimensione





Area di impatto



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

410 x 410 cm

0 mq

0 cm

105 x 110 x 60 cm

2

Caratteristiche













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.

Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

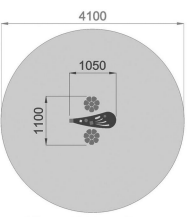
Paese di produzione

ITALIA





Pianta



Area di Sicurezza / Safety area 14mq Altezza max di caduta / Max falling height 0.0m

Vista





Descrizione componenti



GT-V0100.P - Tavolo manipolazione per torre-1

NR 1 Tavolo di manipolazione con seduta composto da un tavolo con pannello in polietilene HDPE e sostegno in legno conforme ai criteri CAM, seduta in polietilene HDPE a forma di fiore e sostegno in legno conforme ai criteri CAM



GT-06 - Fiore Step

NR 1 Fiore in polietilene antisdrucciolo supportato da montante di diametro 10cm e spessore 2,5mm in acciaio inox