



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD . Struttura portante in tubolare di acciaio zincato sez. cm 5x3. Elenco componenti: N°1 pianale di appoggio in vetroresina composta da vari strati di resina ad alta densità. N°1 divanetto costituito da una struttura in acciaio zincato e verniciato e sedute in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e con spigoli arrotondati; trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. N°1 manubrio centrale in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati. Il sistema di rotazione è costituito da cuscinetti a rulli da carico. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.



cm Ø201x65h
INGOMBRO MAX



cm 15
ALTEZZA CADUTA



anni 3-8
ETÀ D'USO



1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



10
NUMERO UTILIZZATORI



cm 600x600
SPAZIO MINIMO



mq 31
AREA IMPATTO



Certificato EN 1176

Planimetria / Planimetry

