



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. Articolo versione **TIPO B** (FILO PAVIMENTO) munito di attacchi in acciaio zincato per l'ancoraggio da interrare. L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.

 cm 201x65h
INGOMBRO MAX

 42
ALTEZZA CADUTA

 **CERTIFICATO EN 1176**

 3-8
ETÀ D'USO

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 10
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 600x600
SPAZIO MINIMO

 m² 31,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

