



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Struttura portante in tubolare di acciaio zincato sez. cm 4x3. Elenco componenti: N°1 pianale di appoggio in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico con zigrinatura antiscivolo e rifinito con film colorati. N°1 divanetto circolare avente uno schienale e la seduta con cinque archi in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato in forno a 180°. 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 Ø125x70h  
INGOMBRO MAX

 40  
ALTEZZA CADUTA




CERTIFICATO EN 1176

 3-8  
ETÀ D'USO

 1 h  
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 5  
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 525x550  
SPAZIO MINIMO

 m<sup>2</sup> 25,00  
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

