



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Struttura portante in tubolare d'acciaio elettrozincato sez. cm 4 x 3. Elenco componenti: N° 1 pianale di appoggio in alluminio mandorlato. 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 bilaminato stratificato HPL da mm 15 pantografato e privo di spigoli. 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 Ø175x70h  
**INGOMBRO MAX**

 cm 42  
**ALTEZZA CADUTA**


 **CERTIFICATO EN 1176**

 anni 3-8  
**ETÀ D'USO**

 1 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 8  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 575x600  
**SPAZIO MINIMO**

 m<sup>2</sup> 31,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

