



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. N°8 sedili con struttura portante in acciaio verniciato in forno a 180° con spalliere in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci e sedute in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati e con zigrinatura antiscivolo. 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**

 40  
**ALTEZZA CADUTA**

 **CERTIFICATO EN 1176**

 2-8  
**ETÀ D'USO**

 1,5 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 8  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 600x600  
**SPAZIO MINIMO**

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

Planimetria / Planimetry

