



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°4 pupazzi in vetroresina raffiguranti il bruco e l'elefante; ogni elemento è munito di telaio di rinforzo interno in acciaio zincato a caldo e maniglie di presa in nylon colorato. 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**

45  
**ALTEZZA CADUTA**

**CERTIFICATO EN 1176**

2-8  
**ETÀ D'USO**

1,5 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

4  
**NUMERO UTILIZZATORI**

cm 600x600  
**SPAZIO MINIMO**

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

Planimetria / Planimetry

