


Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato in acciaio elettrozincato e verniciato a forno a 180°C. Trave oscillante in acciaio elettrozincato e verniciato della sez. Ø mm 60 completa di tubolari sagomati sez. Ø mm 30 aventi la funzione di maniglie. Sedute in polietilene PEHD, spess. mm 15, colorato pantografato e con spigoli arrotondati. Il meccanismo di oscillazione a fulcro e cuscinetti in teflon, è costituito da un telaio centrale in acciaio zincato, sez. Ø mm 60 e verniciato a forno a 180°C. Il dispositivo ammortizzante è realizzato mediante gomma telata. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi per l'ancoraggio al suolo.

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

 cm 256x40x68h  
**INGOMBRO MAX**

 75  
**ALTEZZA CADUTA**



**CERTIFICATO EN 1176**

 2-8  
**ETÀ D'USO**

 1 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 2  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 450x250  
**SPAZIO MINIMO**

 m<sup>2</sup> 12,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

