


Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Realizzato interamente in acciaio elettrozincato e verniciato. Trave oscillante in tubo tondo Ø 60 mm completo di n°4 maniglie poggiamani in tubo tondo Ø 35 mm, n°4 sedute in polietilene PEHD colorato pantografati e privi di spigoli spess. mm 15 e n°2 dispositivi ammortizzanti in gomma telata posizionati all'estremità della trave. Il meccanismo di oscillazione a fulcro e cuscinetti in teflon, è costituito da un telaio centrale in acciaio zincato e verniciato della sez. Ø mm 60. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Verniciatura a forno 180°C in polvere poliestere con elevatissima resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV. 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 247x75x86h  
**INGOMBRO MAX**

 90  
**ALTEZZA CADUTA**

 **CERTIFICATO EN 1176**

 3-8  
**ETÀ D'USO**

 h 1  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 4  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 450x300  
**SPAZIO MINIMO**

 m<sup>2</sup> 13,50  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

