



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato in alluminio di lega EN AW 6060 e acciaio elettrozincato e verniciato a forno a 180°C. Trave oscillante in alluminio di lega EN AW 6060 sez. mm 70 x 70, munita di due sedute con schienale in polietilene PEHD, spess. mm 15, colorato pantografato e con spigoli arrotondati e due maniglie sagomate in tubo di acciaio zincato, sez. Ø mm 30. 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. 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**

 259x40x76h  
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

