



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Realizzato con struttura portante in tubolari tondi di acciaio elettrozincato e verniciato aventi la sez. Ø 89 mm, collegati ad un pannello raffigurante un'automobile in bilaminato stratificato HPL pantografato e privo di spigoli. Il pannello è completo di manubrio in plastica rinforzata atossica e pomoli mobili in polietilene. 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. **Disponibile nelle versioni:**

- Tipo **A** (da INTERRARE), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo;
- Tipo **B** (FILO PAVIMENTO), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo da tassellare con ancoraggi tipo " FISHER" o similari, **NON FORNITI IN DOTAZIONE**.

L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.

 cm 14x120x115h INGOMBRO MAX	 cm 0 ALTEZZA CADUTA	 ARTICOLO INCLUSIVO
 3-8 anni ETÀ D'USO	 1 NUMERO UTILIZZATORI	 CERTIFICATO EN 1176
 h 1 TEMPO DI ASSEMBLAGGIO	 cm 320x210 SPAZIO MINIMO	
 m ² 0,00 AREA IMPATTO		

Planimetria / Planimetry

