



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

 0
ALTEZZA CADUTA

 **ARTICOLO INCLUSIVO**

 3-8
ETÀ D'USO

 1
NUMERO UTILIZZATORI

 **CERTIFICATO EN 1176**

 h 1
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 cm 320x210
SPAZIO MINIMO

 m² 0,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

