



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato interamente con tubolare di acciaio, sez. Ø mm 30, elettrozincato e verniciato a forno a 180°C, munito di seduta in polietilene PEHD, spess. mm 15, colorato pantografato e con spigoli arrotondati. La struttura è fissata su molla in acciaio verniciata a forno, omologata e completa di dispositivo antischiacciamento dita. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi per l'ancoraggio al suolo in acciaio zincato a caldo.

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 63x34x75h
INGOMBRO MAX

 50
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176

 2-8
ETÀ D'USO

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 1
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 300x300
SPAZIO MINIMO

 m² 9,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

