



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Realizzata in acciaio elettrozincato e alluminio mandorlato. Elenco componenti: N° 1 struttura portante in tubolare d'acciaio zincato sez. rettangolare mm 40x30 completo di pianale di appoggio in alluminio mandorlato spessore 30/10. N° 1 montante centrale in tubo tondo di acciaio zincato completo di copripalo in polietilene PEHD. N° 4 maniglioni sagomati in tubo tondo di acciaio zincato Ø 30 mm. Il sistema di rotazione è costituito da cuscinetti a rulli da carico. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. 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** (FILO PAVIMENTO) munito di attacchi in acciaio zincato per l'ancoraggio da interrare. L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.

 cm 125x84h
INGOMBRO MAX

 18
ALTEZZA CADUTA

 **CERTIFICATO EN 1176**

 3-8
ETÀ D'USO

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 4
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 525x550
SPAZIO MINIMO

 m² 25,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

