



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.

cm Ø125x84h  
**INGOMBRO MAX**

cm 18  
**ALTEZZA CADUTA**

**CERTIFICATO EN 1176**

anni 3-8  
**ETÀ D'USO**

1 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

4  
**NUMERO UTILIZZATORI**

cm 525x550  
**SPAZIO MINIMO**

m<sup>2</sup> 25,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

