



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 a sez. rettangolare mm 40x30 completo di pianale di appoggio in alluminio mandorlato 30/10. N° 1 divanetto circolare avente uno schienale e la seduta con cinque archi in tubo tondo di acciaio zincato Ø 25 mm. N° 1 manubrio centrale in bilaminato stratificato HPL da mm 15 pantografato e privo di spigoli. 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 Ø125x66h  
**INGOMBRO MAX**

cm 42  
**ALTEZZA CADUTA**

**CERTIFICATO EN 1176**

anni 3-8  
**ETÀ D'USO**

1 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

6  
**NUMERO UTILIZZATORI**

cm 525x550  
**SPAZIO MINIMO**

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

Planimetria / Planimetry

