



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. 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 Ø125x66h
INGOMBRO MAX

 42
ALTEZZA CADUTA

 **CERTIFICATO EN 1176**

 3-8
ETÀ D'USO

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 5
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 525x550
SPAZIO MINIMO

 m² 25,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

