



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

m² 25,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

