




Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Struttura portante in tubolare d'acciaio elettrozincato sez. cm 4 x 3. Elenco componenti: N° 1 pianale di appoggio in alluminio mandrolato. N°1 divanetto circolare avente uno schienale e la seduta con cinque archi in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato in forno a 180. 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.

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 175x70h
INGOMBRO MAX

 42
ALTEZZA CADUTA




CERTIFICATO EN 1176

 3-8
ETÀ D'USO

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 8
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 575x600
SPAZIO MINIMO

 m² 31,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

