

Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Realizzata in acciaio elettrozincato e verniciato e alluminio mandorlato. Elenco componenti: N°1 pianale circolare in alluminio mandorlato EN AW 3105 HF spessore 30/10 alloggiato su struttura portante in tubolare di acciaio zincato sez. mm 40x30. N°2 divanetti in tubolare Ø 50 mm di acciaio zincato e verniciato muniti di seduta in bilaminato stratificato HPL da mm 8 pantografati e privi di spigoli; N°1 ringhierina in tubolare Ø 50 mm zincato e verniciato a formare punto di sosta per n° 1 carrozzella 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. **Disponibile nelle versioni:**

- Tipo **A** (da INTERRARE), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo;
- Tipo **B** (FILO PAVIMENTO), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo da tassellare con ancoraggi tipo " *FISHER*" o similari, **NON FORNITI IN DOTAZIONE.**

L'articolo viene fornito in **kit di montaggio.**

 cm 203x64h
INGOMBRO MAX

 35
ALTEZZA CADUTA

 **ARTICOLO INCLUSIVO**


 3-12
ETÀ D'USO

 h 2
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 **CERTIFICATO EN 1176**

 6
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 600x600
SPAZIO MINIMO

 m² 31,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

