



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato con doppia scocca costituita da due pannelli in multistrato di mogano okoumé spessore cm 1,9 ad incollaggio fenolico pantografato e con spigoli arrotondati. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. Completo di maniglie e poggiatesta in tubo di acciaio zincato e verniciato a forno 180°C. La struttura è fissata su molla in acciaio verniciata a forno, omologata e completa di dispositivo antischiacciamento dita. 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 100x44x60h INGOMBRO MAX	 cm 42 ALTEZZA CADUTA	 CERTIFICATO EN 1176
 anni 2-8 ETÀ D'USO	 1 h TEMPO DI ASSEMBLAGGIO	
 1 NUMERO UTILIZZATORI	 cm 350x300 SPAZIO MINIMO	
 m ² 11,00 AREA IMPATTO		

Planimetria / Planimetry

875p-automobile type unknown