



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Elenco componenti: N°1 piattaforma trasversale è in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati in entrambi i lati e con zigrinatura antiscivolo dello spessore cm 2,4. N°2 travi accostate sez. cm 4,5x9 in pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. N°2 figure con sedili in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e con spigoli arrotondati di spessore cm 2,5, complete di maniglie e poggiatesta in nylon colorato. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. La struttura è fissata su due molle in acciaio verniciate a forno, omologate e complete 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 140x150x75h
INGOMBRO MAX

75
ALTEZZA CADUTA

CERTIFICATO EN 1176

3-8
ETÀ D'USO

1,5 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

4
NUMERO UTILIZZATORI

cm 425x400
SPAZIO MINIMO

m² 17,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

