



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 |  cm 75 ALTEZZA CADUTA |  CERTIFICATO EN 1176 |
|  anni 3-8 ETÀ D'USO |  1,5 h TEMPO DI ASSEMBLAGGIO | |
|  4 NUMERO UTILIZZATORI |  cm 425x400 SPAZIO MINIMO | |
|  m ² 17,00 AREA IMPATTO | | |

Planimetria / Planimetry

