



Conforme alle Norme Europee EN 1176. Realizzata con struttura portante in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituito da n° 4 montanti in legno lamellare di sez. cm 9x9 e trave a sez. rettangolare da cm 9x20. N°1 Piattaforma oscillante realizzata in tubo tondo, sez. Ø 35 mm, di acciaio zincato e verniciato a forno a 180°, padane in lamiera di alluminio mandorlato spess. 30/10. La piattaforma, rifinita con pannelli in bilaminato stratificato HPL da mm 15 pantografati e privi di spigoli, è collegata alla struttura con catene in acciaio inox a maglia stretta. L'accesso della carrozzella è garantito da una pedana ribaltabile con fermo al suolo. Munita di dispositivi a norma per il bloccaggio delle carrozzelle. Tutte le parti in legno sono trattate con impregnante colorato ad alta penetrazione, atossico, a base di cera diluibile ad acqua. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo.

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 370x160x245h
INGOMBRO MAX

 30
ALTEZZA CADUTA


 **ARTICOLO INCLUSIVO**

 2-16
ETÀ D'USO

 2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 1
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 670x650
SPAZIO MINIMO

 m² 23,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

