




Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata con montanti in alluminio di lega EN AW 6060 e pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. Elenco componenti: N°1 torretta con montanti in alluminio sez. cm 7x7, pedana (altezza caduta cm 98) in alluminio mandorlato, pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL da mm 8. Dim. cm 143x98x170h; N°1 rete di risalita in corda armata e bloccacorda in nylon colorato; N°1 risalita in bilaminato stratificato HPL da mm 15 e appigli in materiale composito di resina poliestere colorata e polvere di quarzo. Due pannelli laterali, in bilaminato stratificato HPL da mm 15, collegano la risalita alla torretta; N°1 pertica in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato. N°1 scivolo H cm 98 in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla struttura con pannelli in bilaminato stratificato HPL da mm 15. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180°C. Tappi copripalo in polietilene. 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 345x270x185h
INGOMBRO MAX

 cm 98
ALTEZZA CADUTA


 CERTIFICATO EN 1176

 anni 2-8
ETÀ D'USO

 4 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 6
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 700x575
SPAZIO MINIMO

 m² 35,50
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

