



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Struttura in alluminio di lega EN AW 6060 composta da montanti sez. mm 90x90 e traverse sez. mm 70x70. Composta da n° 5 elementi: N°1 pannello in polietilene PEHD colorato pantografato privi di spigoli ed appigli in materiale composito di resina poliestere colorata e polvere di quarzo; N°1 sartia in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito e bloccacorda in nylon colorato; N°1 spalliera svedese con pioli in tubo tondo sez. Ø 40 mm in acciaio zincato e verniciato; N°1 pertica in tubo tondo Ø 40 mm in acciaio zincato e verniciato; N°1 scaletta verticale con pioli in plastica rinforzata e funi in corda armata; N°1 arrampicata verticale in fune armata e nodi in plastica. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180°C in polvere poliestere con elevatissima resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV. 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 210x210x245h  
**INGOMBRO MAX**



cm 230  
**ALTEZZA CADUTA**



CERTIFICATO EN 1176



anni 3-12  
**ETÀ D'USO**



h 4  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**



10  
**NUMERO UTILIZZATORI**



cm 625x625  
**SPAZIO MINIMO**



m<sup>2</sup> 40,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

