



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° 4 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 pertica in tubo tondo Ø 40 mm in acciaio zincato e verniciato. N° 1 spalliera svedese con pioli in tubo tondo sez. Ø 40 mm in acciaio zincato e verniciato. 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 100x210x245h
INGOMBRO MAX



cm 230
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176



anni 3-12
ETÀ D'USO



h 2
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



5
NUMERO UTILIZZATORI



cm 525x625
SPAZIO MINIMO



m² 33,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

