



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Struttura poliedrica realizzata mediante pannelli in polietilene PEHD colorato pantografati e privi di spigoli aventi delle aperture circolari attraversabili e aperture circolari tamponate con oblò in policarbonato trasparente. Le pannellature sono collegate tra di loro mediante attacchi angolari in lamiera di acciaio zincato. Munita di pertica in tubolare di acciaio zincato e verniciato e pedana in alluminio mandorlato spess. 30/10. L'ancoraggio al terreno è consentito dal prolungamento dei piedi, in tubolare di acciaio zincato, collegati alla pedana. 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 201x201x233h  
**INGOMBRO MAX**

 177  
**ALTEZZA CADUTA**

 CERTIFICATO EN 1176

 3-12  
**ETÀ D'USO**

 3 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 5  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 500x500  
**SPAZIO MINIMO**

 m<sup>2</sup> 25,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

