



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Struttura costituita da trave superiore in tubo tondo di acciaio Ø 89 mm e attacchi laterali in lamiera 30/10 per il collegamento a n° 4 montanti in alluminio di lega EN AW 6060 sez. mm 90x90; all'estremità della trave sono applicati n° 2 pannelli decorativi in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. Il sistema di oscillazione è garantito da robusti snodi in acciaio inox, a doppio senso di oscillazione, completi di cuscinetti a rullini premium. Munita di doppio sedile piano/gabbia, entrambi in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio e collegati tra loro da una struttura in acciaio zincato. Catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco per il collegamento agli snodi. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Verniciatura a forno 180°C in polvere poliestere con elevatissima resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV. 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 265x185x240h  
**INGOMBRO MAX**

130  
**ALTEZZA CADUTA**

**CERTIFICATO EN 1176**

2-8  
**ETÀ D'USO**

2 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

2  
**NUMERO UTILIZZATORI**

cm 750x565  
**SPAZIO MINIMO**

m<sup>2</sup> 14,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

