



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Struttura di forma esagonale realizzata interamente in acciaio zincato e verniciato a forno a 180°C. Costituita da N° 6 montanti in tubolare quadro sez. mm 80x80 e n° 6 travi in tubolare rettangolare sez. mm 100x50. Ogni posto altalena è composto da kit snodo in acciaio inox, sedile piano in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio, catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco e di spalliera anticaduta. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio inox 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 550x480x240h  
**INGOMBRO MAX**

 125  
**ALTEZZA CADUTA**




CERTIFICATO EN 1176

 3-12  
**ETÀ D'USO**

 2 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

 6  
**NUMERO UTILIZZATORI**

 cm 1151x1085  
**SPAZIO MINIMO**

 m<sup>2</sup> 53,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

