



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Realizzata con struttura in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato. Composta da un asse oscillante in tubo tondo di acciaio sez. Ø 89 mm completo di n°5 pedane circolari in polietilene PEHD spess. mm 15 pantografate e spigoli arrotondati, collegato, mediante catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco, a n°2 passamano in tubo tondo di acciaio Ø 60 mm. La passerella è completata da n°4 montanti in tubo tondo di acciaio Ø 89 mm. 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.

cm 265x160x197h  
**INGOMBRO MAX**

cm 80  
**ALTEZZA CADUTA**



**CERTIFICATO EN 1176**

anni 6-12  
**ETÀ D'USO**

h 2  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**

5  
**NUMERO UTILIZZATORI**

cm 600x450  
**SPAZIO MINIMO**

m<sup>2</sup> 27,00  
**AREA IMPATTO**

Planimetria / Planimetry

