



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

m² 27,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

