



Certificato in conformità alle 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, sezione \varnothing 89 mm, completo di n° 5 pedane circolari in polietilene PEHD spessore mm 15, pantografate e con spigoli arrotondati;
- collegato, mediante catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco, a n° 2 passamano in tubo tondo di acciaio \varnothing 60 mm.
- La passerella è completata da n° 4 montanti in tubo tondo di acciaio \varnothing 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. **Disponibile nella sola versione TIPO A (da INTERRARE).** L'articolo viene fornito in kit di montaggio.



cm 265x160x197h
INGOMBRO MAX



80
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176



6-12
ETÀ D'USO



h 2
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



5
NUMERO UTILIZZATORI



cm 600x450
SPAZIO MINIMO



m² 27,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

