



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato in acciaio elettrozincato e verniciato a forno a 180°C. Costituito da telaio di forma triangolare in tubi di acciaio elettrozincato, sez. Ø mm 40 e lamiera sagomata in acciaio elettrozincato spess. mm 4, completo di pannellatura decorativa in polietilene PEHD, spess. mm 10, colorato pantografato e con spigoli arrotondati. Ogni vertice del dondolo è completo di dispositivo maniglia/poggiapiè in tubolare di acciaio elettrozincato, sez. Ø mm 30 e sedile in polietilene PEHD, spess. Mm 15, colorato pantografato e con spigoli arrotondati. La struttura è fissata su tre molle in acciaio verniciate a forno, omologate e complete di dispositivo antischiacciamento dita. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 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 189x167x67h
INGOMBRO MAX



cm 48
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176



anni 2-8
ETÀ D'USO



2 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



3
NUMERO UTILIZZATORI



cm 425x400
SPAZIO MINIMO



m² 17,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

