



## PEDANA ISOLANTE

### Caratteristiche generali:

- Codice: IW 1910040
- Tipo WI30;
- Descrizione: Pedana isolante per applicazioni in Media Tensione;
- Per uso interno;
- Tensione d'esercizio: 30kV;
- Tensione di isolamento: 95kV;
- Corrente di dispersione: < 0,5mA;
- Materiale: poliestere rinforzato con fibre di vetro;
- Dimensioni piano di calpestio: 500 x 500 x 4 mm;
- Superficie pedana antisdrucchiolevole;
- Dotata di quattro piedini di altezza 260 mm;
- Carico massimo: 200 kg;
- I piedini sono realizzati in materiale altamente isolante e resistente, e sono avvitabili con una inclinazione tale da rendere la pedana irribaltabile;
- La pedana è realizzata in conformità alla norma NBN 761.01 ed alle Prescrizioni tecniche ENEL;

### Immagine del prodotto / Product image



Pagine totali del documento: 1

Ultimo aggiornamento: 4 giugno 2021

## INSULATING PLATFORM

### General characteristics:

- Code: IW 1910040;
- Type: WI30;
- Description: Insulating platform for Medium Voltage applications;
- For indoor use;
- Rated voltage: 30kV;
- Insulation voltage: 95kV;
- Leakage current: < 0,5 mA;
- Material: polyester reinforced with fiber glass;
- Dimensions of the platform: 500 x 500 x 4 mm;
- Slip-proof surface;
- With 4 small legs, height 260 mm, for better safety (tilt-proff);
- Maximum load: 200 kg;
- The legs are made of highly insulating and resisting material, and can be screwed with an inclination such as to make the platform very stable;
- The product is made in conformity with NBN 761.01 and with the ENEL technical specifications;

Document total pages: 1

Last updated: 4th June 2021