



# DIVITEC

COMPETENZA ANTINCENDIO

## PEDANA DIELETRICA



### Utilizzi:

Pedana isolante con piattaforma di calpestio in vetroresina antisdrucciolo, utilizzabile per interventi su apparecchiature sotto tensione.

### Caratteristiche:

Piedini smontabili in materiale plastico altamente isolante e resistente, avvitabili con una inclinazione tale da non permettere il ribaltamento della pedana.

Piedini allungati con tubo isolante in vetroresina equipaggiati con campane in gomma per aumentare l'altezza dal suolo.

Pedana omologata per uso interno.

### Dati tecnici:

Isolamento	:	30.000 V
Dimensioni pedana	:	500 x 500 x 4 mm
Altezza piedini	:	260 mm
Certificazione	:	Prescrizione Tecnica ENEL. EA0065 Conforme alla Norma NBN 761.01

### Versioni disponibili:

- Tensione massima di utilizzo 45kV, altezza 310 mm
- Per uso esterno, tensione massima di utilizzo 45kV, piedini in tondo pieno e 2 protezioni per uso sottopioggia, altezza 350 mm;
- Per uso esterno, tensione massima di utilizzo 45kV, piedini in tondo pieno e 3 protezioni per uso sottopioggia, altezza 430 mm;
- Per uso esterno, tensione massima di utilizzo 60kV, piedini in tondo pieno e 4 protezioni per uso sottopioggia, altezza 510 mm.