

PEDANA ISOLANTE PER INTERNO

MOD. WI 30

CONFORME ALLA PRESCRIZIONE TECNICA ENEL.
CONFORME ALLA NORMA NBN 761.01 (BELGIO).

Piattaforma di calpestio antisdrucchiolevole in materiale plastico con fibra di vetro.

Dimensioni: 500x500x40 mm.

Piedini in materiale altamente isolante e resistente, avvitabili con una inclinazione tale da formare un piano di appoggio di 560x560 mm, rendendo così la pedana assolutamente IRRIBALTABILE.

Altezza: 260 mm.

Tensione nominale: 30 kV.

Mod. **WI 45**.

Altezza: 310 mm.

Tensione nominale: 45 kV.



PEDANA ISOLANTE PER ESTERNO

MOD. WI 30 E	Tensione nominale 30 Kv	altezza 350 mm	n°2 campane
MOD. WI 45 E	Tensione nominale 45 kV	altezza 430 mm	n°3 campane
MOD. WI 60 E	Tensione nominale 60 kV	altezza 510 mm	n°4 campane

Piattaforma di calpestio antisdrucchiolevole in materiale plastico con fibra di vetro.

*Dimensioni: 500x500x40 mm

Piedini in materiale altamente isolante e resistente, avvitabili con una inclinazione tale da formare un piano di appoggio assolutamente IRRIBALTABILE.

I piedini sono allungati con idonei spezzoni di tubo isolante in vetroresina per aumentare l'altezza dal suolo e sono equipaggiati ognuno con campane in gomma.

