

PEDANE ISOLANTI



Anigroscopiche, irribaltabili in vetroresina stampato a compressione.

Portata max: 500 Kg

Piano di calpestio: 500x500 mm

Mod. PU200: Altezza 250 mm

Tensione d'esercizio: 30 kV

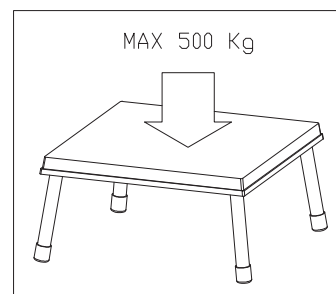
Tensione d'isolamento: 30/45 kV

Corrente dispersa: <0,5 mA

Tens. isol.	
30 kV	H = 260 mm
45 kV	H = 310 mm

Rif. Conf. **STF DS240 ENEL DISTRIB.**
Ns. Mod. **PU 250**

NOTA: * Disponibili a richiesta pedane in termoplastico caricato vetro dim. 500x500



TAPPETO ISOLANTE



Tappeto isolante in gomma

Larghezza: 100 cm

Spessori nominali: -3,5 mme 5 mm

Peso specifico: 1,4g/cmc

Tensione di prova: 20 kV (sp.3,5 mm) - 40 kV (sp.5 mm)

Tensione di perforazione: >40 kV (3,5 mm) - >55 kV (5 mm)

In accordo **STD IEC 1111**
Rif. Conf. **STF EA0362 ENEL DISTRIB.**

Spess.	Tensione di esercizio	Tensione di prova	Tensione di perforazione
3,5 mm	12 kV	25 kV	30 kV
5 mm	20 kV	42 kV	50 kV