

830 SWITCHBOARD MATTING™ CLASSE 2**Tappetino protettivo dielettrici**Codice articolo: **830SWITCHBOARD****CARATTERISTICHE****DATI TECNICI****DIMENSIONI STANDARD
DISPONIBILI:**

91 cm x 150 cm

ROLOI INTERI DA 22,8m:

91 cm x 22,8 m

Lunghezze personalizzate:

91 cm larghezza per mt lineare

USI CONSIGLIATI:

Calpestio intenso - ambienti industriali asciutti, all'interno di sottostazioni elettriche, vicino a trasformatori e interruttori, quadri elettrici, sale motori e generatori.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Mescola di gomma naturale 100%
- Spessore: 6,4 mm
- Peso: 8,4 kg per m²
- Classe 2-Resistenza dielettrica: 30.000 V
- Tensione massima consigliata: 17.000 V

DESCRIZIONE:

I tappetini non conduttivi da quadro sono progettati per assicurare l'isolamento dell'operatore, offrendo sicurezza in caso di scariche elettriche. La parte superiore ondulata con trama a denti di sega, incrementa la trazione e facilita la pulizia. La parte inferiore ha una trama a tessuto.

Per ulteriori informazioni contattare il nostro Servizio Clienti.

Note: Le informazioni riportate in questa scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze attuali.

Non rappresentano alcuna forma di garanzia del prodotto e non implicano alcun rapporto giuridico contrattuale