

BARRA ANTISTATICA TIPO "E"



La barra antistatica Tipo E viene utilizzata per eliminare e neutralizzare le cariche elettrostatiche in molteplici settori ed ha una struttura in alluminio con anima in PVC autoestinguente. La presenza di due file di elettrodi garantisce elevate prestazioni. La barra Tipo E viene realizzata su misura in base alle esigenze del cliente ed ha efficacia da 10 mm a 300 mm.

BARRA ANTISTATICA TIPO "E"	
Materiale telaio	Alluminio verniciato RAL 7032
Interno	PVC autoestinguente
Emettitore	punte in acciaio inox collegate capacitivamente
Lunghezza totale	Lunghezza utile + 60 mm
Distanza di lavoro	da 10 a 300 mm
Tensione primaria	230 V
Tensione secondaria	8000 V AC
Potenza	50 VA
Cavo	3 m standard
Compatibilità	DK2
Codice	BARE
Caratteristiche	Vengono costruite fino a 6000 mm, per le misure superiori a 2500 mm è previsto un supporto centrale per evitare qualsiasi flessione. Interasse di fissaggio = lunghezza utile + 45 mm.

Martignoni elettrotecnica Srl

SISTEMI ANTISTATICI

TRATTAMENTI CORONA

TRASFORMATORI

Corso Italia n.8 - 20020 Vanzaghella (Milano) Italy - Tel. 0331 658966

www.martignoni-srl.cominfo@martignoni-srl.com

