



# EP-Sh-N



Le barre antistatiche Simco-Ion sono anche disponibili per applicazioni dove si richiede una neutralizzazione a distanza.

Queste barre antistatiche sono antiscossa; ogni punta è accoppiata capacitivamente all'alta tensione.

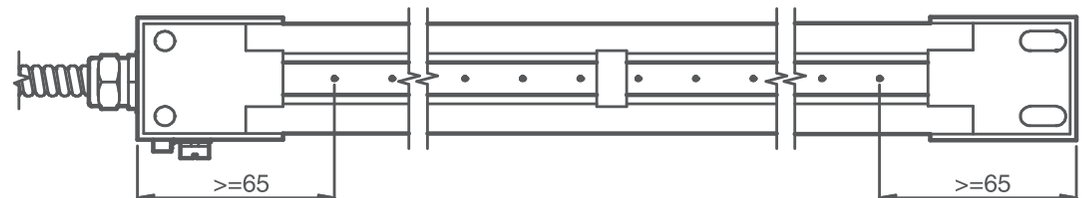
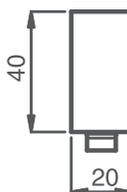
Ogni singola punta di emissione di questa barra antistatica è accoppiata capacitivamente all'alta tensione. Tuttavia non riceverete nessuna scossa elettrica nel caso che la punta di emissione venga toccata in modo accidentale. Un altro vantaggio è che la barra continua a funzionare in modo corretto anche quando un numero di punte di emissione sono in corto circuito, per esempio a causa di una grande sporcizia. I due elettrodi di metallo sono collegati a terra. In certe condizioni la barra EP-Sh-N è in grado di neutralizzare il materiale caricato elettrostaticamente da una distanza massima di 150 mm.

## Simco-Ion Netherlands

Postbus 71  
Lochem, The Netherlands NL-7240 AB  
Tel: +31 (0)573 288333  
Fax: +31 (0)573 288380  
general@simco-ion.nl  
www.simco-ion.nl

## Dati Tecnici

Distanza di esercizio	150 mm max.
Materiale del telaio	Alluminio nodizzato
Materiale interno	PVC
Punti di ionizzazione	Lega speciale
Cavo	Metallo schermato
Peso	0,5 kg-m
Temperatura ambiente	0- 55 °C
Tipo di utilizzo	Industriale
Opzioni	Uscita cavo a rettangolo
Tensione d'esercizio	7 kV AC
Alimentatore	A2A7S/ MPM
Certificazioni	UL



Disegno tecnico EP-Sh-N