

# P-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.

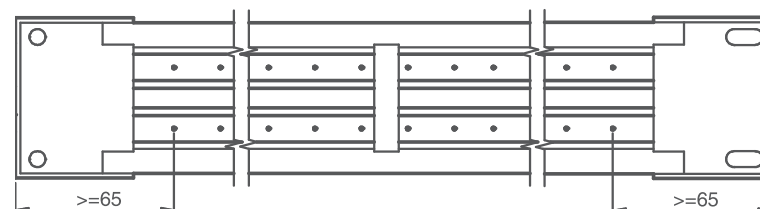
Questo tipo di barra antistatica, una versione più potente della EP-Sh-N è molto efficiente e, con il suo lungo raggio di azione, è ideale per neutralizzare l'elettricità statica su materiali quando la distanza varia. In alcune circostanze la distanza massima può arrivare anche a oltre 600 mm.

## Simco-Ion Netherlands

Postbus 71  
Lochem, The Netherlands NL-7240 AB  
Tel: +31 (0)573 288333  
Fax: +31 (0)573 257319  
general@simco-ion.nl  
www.simco-ion.nl

## Dati tecnici

Distanza di esercizio	600 mm max.
Materiale del telaio	Alluminio anodizzato
Materiale interno	PVC
Punti di ionizzazione	Lega speciale
Cavo	Metallo schermato
Peso	1 kg/m
Temperatura ambiente	0- 55 °C
Tipo di utilizzo	Industriale
Opzioni	Uscita cavo a rettangolo Connessione a tubo d'aria
Tensione d'esercizio	7 kV AC
Alimentatore	A2A7S/ MPM
Certificazioni	UL
Lunghezza massima	11140 mm



Disegno tecnico P-Sh-N