



MEB

Simco-Ion offre una ampia gamma di barre antistatiche. Tutte hanno caratteristiche, spesso specificamente progettate per l'applicazione dove vengono utilizzate. Le barre antistatiche MEB e MEJ vengono spesso usate su macchine di produzione dove è possibile una ionizzazione a basso raggio e dove non ci sono parti in movimento che interferiscono con la ionizzazione.

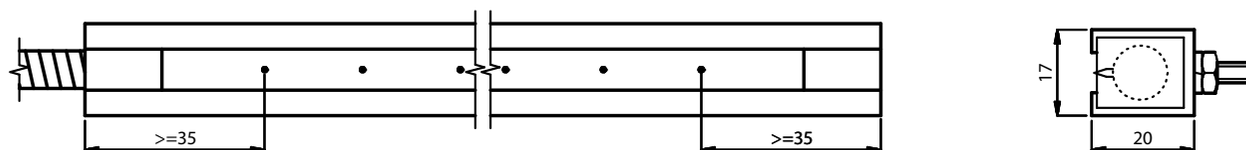
Ogni singola punta di emissione di questa barra antistatica rettangolare è accoppiata capacitivamente all'alta tensione. Non riceverete comunque una scossa elettrica anche quando potreste toccare la punta in modo accidentale. Un altro vantaggio è che la barra continua a funzionare correttamente anche quando un numero di punte di emissione sono in corto circuito perché molto sporche.

Caratteristiche:

- +  Chiudi campo di neutralizzazione
- +  Angolo retto collegamenti dei cavi opzionali

Dati tecnici

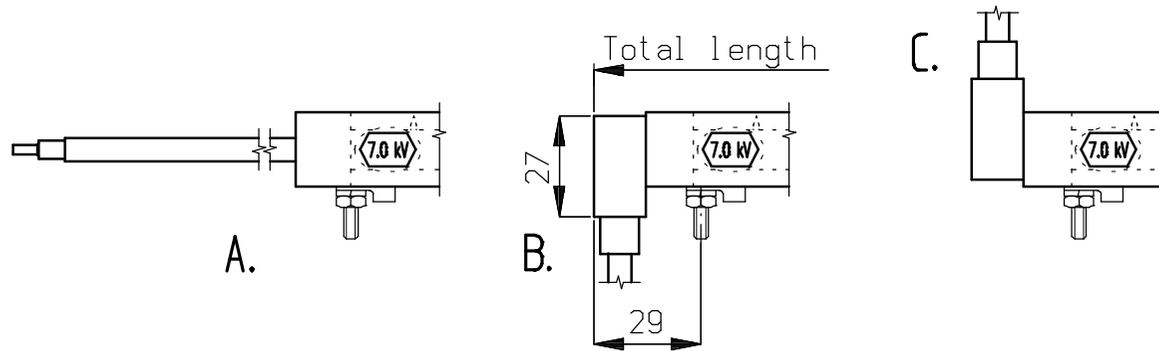
Distanza di esercizio	30 mm max.
Materiale del telaio	Alluminio anodizzato
Materiale interno	PVC
Punti di ionizzazione	Lega speciale
Cavo	Metallo schermato
Peso	0,56 kg/m
Temperatura ambiente	0- 55 °C
Tipo di utilizzo	Industriale
Tensione d'esercizio	7 kV AC
Alimentatore	A2A7S/ MPM
Certificazioni	UL
Opzioni	Uscita cavo a rettangolo Connessione a tubo d'aria
Lunghezza massima	6000 mm



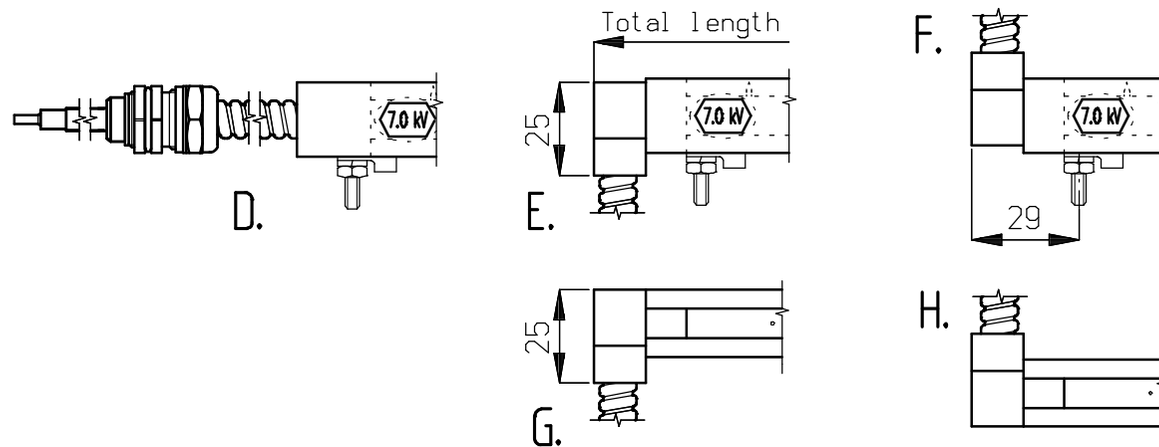
Disegno tecnico MEB

Cable exit options:

(With standard HV-cable)



(With shielded HV-cable)



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