



English Deutsch Italiano

ANTI STATIC BAR ENTLADEELEKTRODE BARRA ANTISTATICA

HI capability
technology
performance

Applications

- Coating, Laminating
- Plastic Bag, Sheeting
- Slitting, Wind/Rewind
- Form Fill Seal, Stretch Wrapping
- Wrapping Machines, Paper Production
- Blown Film, Cast Film
- Extrusion, Flexo Sheet
- Inkjet, Laser
- Folding

Anwendungsbereiche

- Beschichtung
- Laminieren
- Plastik Beutel
- Beplankung
- Einschneiden
- Einrollen / Aufrollen
- Streckverpackungen
- Einschlagmaschinen
- Papierproduktion
- Blasgeformte Schicht
- Gießfolie
- Extrusion
- Flexo Sheet
- Tintenzufuhr
- Laser
- Abbiegen

Applicazioni

- Taglio a bobina
- Taglio a foglio
- Taglierine ribobinatrici
- Confezionamento tubolare
- Confezionamento verticale
- Etichettatura tubolare
- Stampa digitale
- Macchina serigrafica

ANTI STATIC BAR
ENTLADEELEKTRODE
BARRA ANTISTATICA



ANTI STATIC BAR ENTLADEELEKTRODE BARRA ANTISTATICA



🇺🇸 Anti-Static Bar high technology used in design can produce more efficient results for static problems even in high-speed applications. Thanks to Anti-Static Bars which don't need any calibration and can be cleaned and cared easily. Machines will perform hygienic, safe and quality production with high performance without problems. Bars can be produced in different lengths in order to meet application needs.

🇩🇪 Durch die hohe Technologie die Entladeelektrode Entwürfe werden, im Gegensatz zu den anderen antistatischen Stäben, auch bei Anwendungen mit hoher Geschwindigkeit Elektrische Probleme effizienter gelöst. Durch die Entladeelektrode, die keine Kalibrierung benötigen, leicht zu warten und zu reinigen sind, liefern die Maschinen mit höchster Leistung über lange Jahre hinaus eine qualitätsvolle, sichere und hygienische Produktion. Er wird gemäß Anwendungszweck in verschiedenen Größen hergestellt.

🇮🇹 La barra antistatica grazie alla tecnologia avanzata utilizzata nella progettazione, a differenza di altre barre antistatiche offre soluzioni migliori per i problemi di cariche elettrostatiche, anche nelle applicazioni ad alta velocità. Il dispositivo è progettato per la neutralizzazione delle cariche statiche che si formano durante il processo produttivo. Crea un'ionizzazione efficace grazie alle prestazioni ottime ed ai tempi di scarica veloci.

General Specifications

- Easy to install
- High Performance
- Safety
- Long-Life

Allgemeine Spezifikation

- Einfache Montage
- Hohe Performanz
- Sicherung
- Lang Lebend

Specifiche Generali

- Facile Installazione
- Ad Alte Prestazioni
- Sicurezza
- Vita Lunga

ANTI STATIC BAR
ENTLADEELEKTRODE
BARRA ANTISTATICA

Technical Specifications

Mains Voltage	7.5 k VAC
Mains Frequency	50 / 60 Hz
High Voltage Supply	Puls Power Unit Model 1
Constuction	Aluminium and PVC
Emmiters	Stainless 304
Isolation Material	Epoxy
Cable	2.5 m HV Cable
Ambient Temperature	0 - 60 °C
Ambient Humidity	Max. 70 % RH
Air Pressure	3 Bar
Blower Air Connections	Ø 32 mm
Effective Distance	500 mm
Weight	2.10 Kg/m
Dimensions	25 x 37 mm profile, max. lenght 4000 mm
Approval	CE

Technische Eigenschaften

Eingangsspannung	7.5 k VAC
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Hohe	Puls Stromversorgung
Spannungsversorgung	Model 1
Bau	Aluminium und PVC
Sendenadeln	Rostfrei 304
Ionisationsmaterial	Epoxid
Kabel	2.5 m HV Kabel
Betriebstemperatur	0 - 60 °C
Umgebungsfeuchtigkeit	Max. 70 % RH
Luftdruck	3 Bar
Blower-Luftabschluß	Ø 32 mm
Wirkungsabstand	500 mm
Gewicht	2.10 Kg/m
Maße	Profil 25 x 37 mm, max. Länge 4000mm
Zertifikat	CE

Caratteristiche Tecniche

Tensione Input	7.5 k VAC
Frequenza di Entrata	50 / 60 Hz
Sorgente di Alta Tensione	Sorgente di Potenza
	Puls Mod. 1
Struttura	Alluminio e PVC
Ugelli Diffusori	Inox 304
Materiale di Ionizzazione	Epossidi
Cavo	Cavo HV 2.5 m
Temperatura di Esercizio	0 - 60 °C
Umidità Ambientale	Max. 70 % RH
Pressione dell'Aria	3 Bar
Collegamento Aria del Blower	Ø 32 mm
Distanza di Efficienza	500 mm
Peso	2.10 Kg/m
Dimensioni	25x37 mm profilato, lunghezza massima 4000mm
Certificato	CE