

## ANTISTATIC BAR

ENTLADEELEKTRODE  
BARRA ANTISTATICA

Anti-Static Bar high technology used in design can produce more efficient results for static problem 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 Entwurfe 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. Grazie alle barre antistatiche che non necessitano di una manutenzione o pulizia speciale, le macchine funzionano per anni senza alcun problema, garantendo una produzione sicura, igienica e di qualità. In base alle diverse applicazioni, le barre si possono avere di varie lunghezze.

### General Specifications

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

### Allgemeine Spezifikation

- Einfache Montage
- Hohe Performanz
- Sicherung
- Lang Lebend

### Specifiche Generali

- Facile installazione
- Ad alta prestazione
- Sicurezza
- Lunga vita

### Applications

- Applications
- Anwendungsbereiche
- Applicazioni
- Coating, Laminating
- Plastic Bag, Sheetting
- Slitting, Wind / Rewind
- Form Fill Seal, Stretch Wrapping
- Wrapping machines, Paper Production
- Blown Film, Cast Dilm
- 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

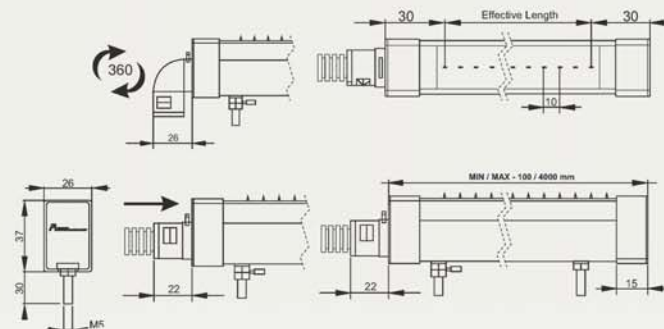
### Applicazioni

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

### Technical Specifications / Technische Eigenschaften / Caratteristiche Tecniche

Technical Specifications	Technische Eigenschaften	Caratteristiche Tecniche
<b>Mains Voltage</b> 7.5 k VAC	<b>Eingangsspannung</b> 7.5 k VAC	<b>Tensione Ingresso</b> 7.5 k VAC
<b>Mains Frequency</b> 50 / 60 Hz	<b>Eingangsfrequenz</b> 50 / 60 Hz	<b>Frequenza Ingresso</b> 50 / 60 Hz
<b>High Voltage Supply</b> Puls Power Unit Model 1	<b>Hohe</b> Puls Stromversorgung	<b>Alimentatore Alta Tensione</b> Sorgente di Potenza Puls Mod. 1
<b>Construction</b> Aluminium and PVC	<b>Spannungsversorgung</b> Model 1	<b>Struttura</b> Alluminio e PVC
<b>Emitters</b> Stainless 304	<b>Bau</b> Aluminium und PVC	<b>Ugelli Diffusori</b> Inox 304
<b>Isolation Material</b> Epoxy	<b>Sendeadeln</b> Rostfrei 304	<b>Materiale di Ionizzazione</b> Eposside
<b>Cable</b> 2.5 m HV Cable	<b>Ionisationsmaterial</b> Epoxid	<b>Cavo</b> 2.5mt Cavo AT
<b>Ambient Temperature</b> 0-60C	<b>Kabel</b> 2.5mHV Kabel	<b>Temperatura di Esercizio</b> 0 - 60° C
<b>Ambient Humidity</b> Max. 70%RH	<b>Betriebstemperatur</b> 0 - 60° C	<b>Umidità Ambiente</b> Max. 70 % RH
<b>Air Pressure</b> 3 Bar	<b>Umgebungsfeuchtigkeit</b> Max. 70%RH	<b>Pressione dell'Aria</b> 3 Bar
<b>Blower Air Connections</b> Ø 32mm	<b>Luftdruck</b> 3 Bar	<b>Collegamento Aria del Blower</b> Ø 32 mm
<b>Effective Distance</b> 500 mm	<b>Blower - Luftabschluß</b> Ø 32mm	<b>Distanza di Efficienza</b> 500 mm
<b>Weight</b> 2.10 Kg/m	<b>Wirkungsabstand</b> 500 mm	<b>Peso</b> 2.10 kg/m
<b>Dimensions</b> 25 x 37 mm profile, max. Length 4000 mm	<b>Gewicht</b> 2.10 Kg/m	<b>Dimensioni</b> 25x37 mm profilato, lunghezza massima 4000mm
<b>Approval</b> CE	<b>Maße</b> profil 25 x 37 mm, Max. Länge 4000 mm	<b>Certificato</b> CE
	<b>Zertifikat</b> CE	

### Technical Drawing / Zeichnungen / Disegni Tecnici



### Applications / Anwendungsbereiche / Applicazioni



- Flat Bag Making Machine Application Sheet
- Bei automatischen Schneidemaschinen
- Nelle Macchine di Taglio Automatico



- Converting Machine Application Sheet
- Bei Scheibenschneidemaschinen
- Nelle Cesioie



- Over Wrapper Packaging Machine Application
- Bei horizontaler Verpackung
- Nell'Imballaggio Orizzontale



- Printing Press Machine Static Application
- Bei Druckereimaschinen
- Nell'Imballaggio Orizzontale



- Warping Machine Static Application
- Bei Kettenmaschine
- Negli Orditoi



- Textile Machine Static Application
- Bei Webmaschinen
- Nei Telai di Tessitura