

ANTISTATIC BAR

ENTLADEELEKTRODE
BARRAANTISTATICA



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

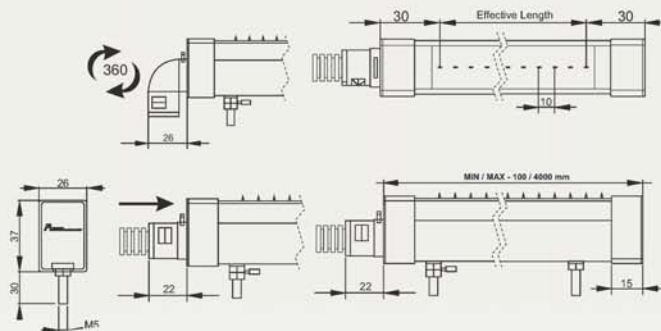
Applicazioni

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

Technical Drawing / Zeichnungen / Disegni Tecnici



Applications / Anwendungsbereiche / Applicazioni



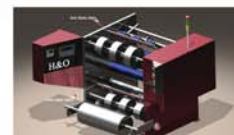
- Flat Bag Making Machine Application Sheet
- Bei automatischen Schneidemaschinen
- Nelle Macchine di Taglio Automatico



- 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 Kettenmaschinen
- Negli Orditoi



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