



English



Deutsch



Italiano

DC CHARGING BAR

ENTLADDEELEKTRODE
BARRA DI CARICA

HI capability
technology
performance

Applications

- In mold labelling(IML)
- Bags on Roll
- DVD Manufacture
- Board Laminating
- Compensating Stackers
- Film on to Roll Cores
- Flat Bag With Gusset
- Multi Sheet Feeders
- Side Weld Bag Handles
- Shrink Wrapping
- Electrostatic bonding

Anwendungsbereiche

- Blasformetikettieren
- Tüten Schneidwalze
- DVD Herstellung
- Laminieren Beschichtung
- Ausgleichsablage
- Automatik Kemregler
- Ecken Befestiger
- Mehrfacher Blechauger
- Beschriftung/Einschweißung
- Vakuum Schrumpfen
- Elektrostatische Beklebung

Applicazioni

- Statica di etichetta(IML)
- Inserimento biglietti
- Bloccaggio elettrostatico
- Puntatura a freddo
- Produzione sacchetti



DC CHARGING BAR
ENTLADDEELEKTRODE
BARRA DI CARICA



IML Foam

DC CHARGING BAR ENTLADEELEKTRODE BARRA DI CARICA



Charging bars, are used in industry to stick materials to any surface or to each other temporarily. As the emitters are coupled resistively, they are spark-free and provide safe operation. The T slot with M8x50 nylon studs provides easy and safe installation.

Entladeelektrode werden in der Industrie zu halten metarials zu jeder Oberfläche oder zu jedem anderen vorübergehend. Die Nadeln des Entladeelektroden an die Hochspannung rezessiv angeschlossen sind, erzeugt er keine Funken und mach das Arbeiten sicherer. Die Entladeelektrode sichern durch die auf ihrer Rückseite befindlichen Anschlußkanäle und dem Kunststoff-Befestigungsapparat mit einer Größe von M8x50 eine leichte und sichere Aufstellung.

Le barre di carica sono utilizzate in tutti i casi in cui occorre ottenere una adesione temporanea di due materiali piani. Tanti processi produttivi necessitano l'adesione di due materiali. Detta adesione non dovrebbe lasciare tracce, né danneggiare le superfici dei materiali al momento di separazione. I materiali ad alta resistenza come per esempio carta o plastica, sono in grado di aderirsi o attaccarsi alle superfici conduttrici senza bisogno di alcun adesivo. La carica elettrostatica per ionizzazione costituisce un sistema caricatore assieme ad un generatore ed un applicatore di carica.

General Specifications

- Easy to install
- Resistively coupled
- Spark-free

Allgemeine Spezifikation

- Einfache Montage
- Widerständig gekoppelt
- Funke frei

Specifiche Generali

- Facile installazione
- Resistively accoppiati
- Scintilla libero

Technical Specifications

Operating Voltage	Max. 20kV DC
Dimension	31mm x 40mm
Construction	PVC
Ambient Temperature	0 - 40°C
Cable	2,4 mt.
Operating Distance	10 - 20 mm
Mounting	M8x60 studs
Weight	1,4 kg/mt
Lenght	Max. 3940 mm
Polarity	N=Negative / P=Positive

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung	Max. 20kV DC
Dimensionen	31mm x 40mm
Bau	PVC
Betriebstemperatur	0-40 °C
Kabel	2 - 4 mt
Betriebsbereich	10 - 20 mm
Verbindungsart	M8x60 Schraube
Gewicht	1,4 kg/mt
Länge	Maks. 3940 mm
Polarität	N=Negativ / P=Positiv

Caratteristiche Tecniche

Tensione di Esercizio	Max 20kV DC
Dimensioni	31mm x 40mm
Struttura	PVC
Temperatura di Esercizio	0 - 40°C
Cavo	2,4 mt.
Intervallo di	10 - 20 mm
Funzionamento	
Tipo di Collegamento	Vite M8x60
Peso	1,4 kg/mt
Lunghezza	Max. 3940 mm
Polarità	N=Negativo / P=Positivo

DC CHARGING BAR
ENTLADEELEKTRODE
BARRA DI CARICA

