



ELETTROMECCANICA
BONATO
Electrostatic Control Systems



Elettromeccanica Bonato is based in Vicenza, Italy. We have been specializing in the elimination and reduction of the problems caused by static current since 1978 and we are able to study and meet any requirements providing customized solutions. This allows our customers to increase productivity as well as workplace safety. Our team of expert engineers focuses on a constant development and the creation of innovative products and is able to supply our clients with fast and efficient technical support. We work in countries all over the world especially Italy, Germany, Switzerland and with leading factories in emerging countries like India and China. Our aim is to create a high quality product at a moderate price, easy to install and following the market needs.

Dal 1978 ci occupiamo di eliminare e ridurre i problemi causati dall'elettricità statica. Studiamo soluzioni su misura offrendo prodotti performanti e aumentando la produttività dei nostri clienti e la sicurezza degli operatori.

Il nostro team di esperti tecnici è focalizzato su un costante sviluppo dei nostri prodotti ed è in grado di fornire un supporto tecnico rapido ed efficiente. Lavoriamo con l'Europa, tra cui Germania, Italia, Svizzera e con aziende leader dei mercati emergenti di India e Cina. Il nostro obiettivo è quello di creare un prodotto di alta qualità, di facile installazione e ad un prezzo competitivo.

Seit 1978 befassen wir uns mit der Beseitigung und Reduzierung von Problemen, die durch statische Elektrizität verursacht werden. Wir arbeiten maßgeschneiderte Lösungen aus, bieten leistungsstarke Produkte und steigern die Produktivität unserer Kunden und die Sicherheit der Mitarbeiter.

Unser Fachtechniker-Team ist fokussiert auf eine konstante Weiterentwicklung unserer Produkte und in der Lage, rasche, effiziente technische Unterstützung zu liefern.

Wir sind in Europa tätig, beispielsweise in Deutschland, Italien und Schweiz und arbeiten mit führenden Unternehmen der aufstrebenden Märkte wie Indien und China zusammen. Unsere Zielsetzung ist es, ein hochwertiges, leicht installierendes Produkt zu wettbewerbsfähigen Preisen zu liefern.

Elettromeccanica Bonato 总部位于意大利维琴察，自 1978 年以来一直致力于消除或尽量减少由静电流引发的各种问题。我们公司能够研究并且满足任何要求，为每位客户提供定制的解决方案，从而帮助客户提高生产率以及工作安全性。我们的专业工程师团队专注于持续发展创新产品，为我们客户提供快速、有效的技术支持。我们与世界各地的国家合作，尤其是德国、意大利、瑞士以及印度和中国等新兴国家的一些领先制造厂。我们的目标是建立价格公道、易于安装方便，且满足市场要求的高品质产品。

The smarter choice
La scelta più intelligente
Die klugere Wahl
是纺织行业

Made in Italy



TRIMMER
Trimmer
Trimmer
微調



IDB-7

LED indicator
Indicatore a LED
LED-Signalleuchte
發光二極管顯示燈

IDB-11

Integrate power supply
Alimentatore integrato
Integrierter Netzgerät
整合式電源設計

PNP&NPN remote signal
PNP & NPN segnale remoto
PNP & NPN fernsignal
PNP & NPN 遠程信號

IDB-7

Intelligent discharging bar Smart Entladungsleiste
Barra antistatica intelligente 超卓靜電荷棒

- Integrate power supply 12-24 V
 - Working distance up to 200mm
 - Adjustable frequency
 - Clean pin alert
 - Option tungsten emitters
 - Shockless
- Integrierter Netzgerät 12-24 V
 - Reichweite bis 200 mm
 - Einstellbare Frequenz
 - Emitterspitzen Reinigungshinweis
 - Optionale Wolfram-Emitterspitzen
 - Gegen elektrischer Schlag
- 整合式電源設計
 - 工作距离达200 mm
 - 可調節頻率
 - 清潔高壓針警報
 - 可撰用鎢鋼於高壓針物料
 - 不會觸電

IDB-11

Intelligent discharging bar Smart Entladungsleiste
Barra antistatica intelligente 超卓靜電荷棒

- Integrate power supply 12-24 V
 - Working distance up to 500mm
 - Adjustable frequency
 - Clean pin alert
 - Option tungsten emitters
 - Shockless
- Integrierter Netzgerät 12-24 V
 - Reichweite bis 500 mm
 - Einstellbare Frequenz
 - Emitterspitzen Reinigungshinweis
 - Optionale Wolfram-Emitterspitzen
 - Gegen elektrischer Schlag
- 整合式電源設計
 - 工作距离达500 mm
 - 可調節頻率
 - 清潔高壓針警報
 - 可撰用鎢鋼於高壓針物料
 - 不會觸電

AF2WR/AF4WR

Power supply

Alimentatore antistatico

Netzgerät

电源



ABSL-RC

Antistatic bar

Barra antistatica

Antistatik-Ionisierungsleiste

除静电棒



- Connection up to four antistatic bars
- Robust metal box
- Thermic switch signalling breakdown
- Low consumption 30 W
- Fast external jack connections
- Suitable for ABSL-RC bar

- Connessione fino a quattro barre antistatiche
- Robusta cassetta in metallo
- Disgiuntore termico in caso di guasti
- Consumo ridotto 30 W
- Connessioni esterne tramite jek
- Adatto per barre ABSL-RC

- Anschluss von bis zu vier Ionisierungsleisten
- Robustes Metallgehäuse
- Thermische Entkoppelung im Störfall
- Mäßiger Stromverbrauch: 30 W
- Externe Anschlüsse mittels Jack-Stecker
- geeignet für Ionisierungsleisten ABSL-RC

- 连接多达 4 个除静电棒
- 强劲的金属盒
- 热转换信号故障
- 30 W 低能耗
- 快速外部插座连接
- 適用於 ABSL-RC 除靜電棒

- Working distance up to 200 mm
- Very effective at high speeds
- Emitters resistively connected to high tension
- Epoxy resin-impregnated components
- Robust aluminium profile
- Long life
- Shockless

- Distanza di lavoro fino a 200 mm
- Efficace per le alte velocità
- Emettitori collegati resistivamente all'alta tensione
- Componenti impregnati in resina epossidica
- Robusto profilo in alluminio
- Lunga durata
- Antiscossa in caso di contatto

- Arbeitsabstand bis zu 200 mm
- Wirksam bei hohen Geschwindigkeiten
- Emissionsspitzen resistiv an Hochspannung geschlossen
- Komponenten Epoxidharz imprägniert vergossen
- Robustes Aluminiumprofil
- Lange Standzeit
- Keine Stromschläge bei Berührung

- 工作距离达 200mm
- 高效高速
- 發射器與高壓之間有阻抗隔離
- 环氧树脂浸漬组件
- 强劲的铝型材
- 耐用
- 不會觸電

ABSL-RC-S

Antistatic bars with blowing

Barra antistatica con soffiaggio

Antistatik-Ionisierungsleiste mit Gebläse

吹风版除静电棒



- Working distance up to 1000 mm
- Shockless
- Constant airflow
- Robust aluminium profile
- Long life

- Distanza di lavoro fino a 1000 mm
- Antiscossa in caso di contatto
- Flusso d'aria costante
- Robusto profilo in alluminio
- Lunga durata

- Arbeitsabstand bis zu 1000 mm
- Keine Stromschläge bei Berührung
- Konstanter Luftstrom
- Robustes Aluminiumprofile
- Lange Standzeit

- 工作距离达 1000 mm
- 不會觸電
- 持续气流
- 强劲的铝型材
- 耐用

ABSL-RC-AK

Antistatic bars with air knife

Barra antistatica con lama d'aria

Antistatik-Ionisierungsleiste

mit Luftvorhang

气刀版除静电棒



- Working distance up to 1500 mm
- Shockless
- Airflow amplified 30:1
- Dusts and eliminates electrostatic charges simultaneously
- Energy saving

- Distanza di lavoro fino a 1500 mm
- Antiscossa in caso di contatto
- Flusso d'aria amplificato 30:1
- Spolvera, asciuga e scarica contemporaneamente
- Risparmio energetico

- Arbeitsabstand bis zu 1500 mm
- Keine Stromschläge bei Berührung
- Verstärkter Luftstrom 30:1
- Beseitigt gleichzeitig Staub und elektrostatische Ladungen und trocknet
- Energiesparend

- 工作距离达 1500 mm
- 不會觸電
- 扩展气流 30 倍
- 同步消除粉尘和静电电压
- 节能

ABSL-RC-T

Antistatic bars with air knife

Barra antistatica con lama d'aria

Antistatik-Ionisierungsleiste mit Luftvorhang

气刀版除静电棒



AF2/AF4

Power supply

Alimentatore antistatico

Netzgerät

电源



- Constant airflow at high speed
- Easy and compact installation
- Dusts and eliminates electrostatic charges simultaneously
- Working distance up to 2000 mm
- Energy saving

- Flusso d'aria costante ad alta velocità
- Installazione semplice e compatta
- Spolvera, asciuga e scarica contemporaneamente
- Distanza di lavoro fino a 2000 mm
- Risparmio energetico

- Konstanter Luftstrom mit hoher Geschwindigkeit
- Einfach zu installieren und kompakt
- Beseitigt gleichzeitig Staub und elektrostatische Ladungen und trocken
- Arbeitsabstand bis zu 2000 mm
- Energiesparend

- 高速持续气流
- 安装简单紧凑
- 同步消除粉尘和静电电压
- 工作距离达 2000 mm
- 低能耗

- Connection up to four antistatic bars
- Robust metal box
- Thermic switch signalling breakdown
- Low consumption 30 W
- Fast external jack connections
- Suitable for ABSL bar

- Connessione fino a quattro barre antistatiche
- Robusta cassetta in metallo
- Disgiuntore termico in caso di guasti
- Consumo ridotto 30 W
- Connessioni esterne tramite jek
- Adatto per barre ABSL

- Anschluss von bis zu vier Ionisierungsleisten
- Robustes Metallgehäuse
- Thermische Entkoppelung im Störfall
- Mäßiger Stromverbrauch: 30 W
- Externe Anschlüsse mittels Jack-Stecker
- geeignet für Ionisierungsleisten ABSL

- 连接多达 4 个除静电棒
- 强劲的金属盒
- 热转换信号故障
- 30 W 低能耗
- 快速外部插座连接
- 適用於 ABSL 除静电棒

ABSL

Antistatic bar

Barra antistatica

Antistatik-Ionisierungsleiste

除静电棒



ABSL-S

Antistatic bar with blowing

Barra antistatica con soffiaggio

Antistatik-Ionisierungsleiste mit Gebläse

同时可与 除静电棒使用



- Working distance up to 50 mm
- Emitters connected capacitively to the high tension
- Robust aluminium profile
- Cheapest solution to eliminate electrostatic charges
- Long life
- Shockless

- Distanza di lavoro fino a 50 mm
- Accoppiata capacitivamente all'alta tensione
- Robusto profilo in alluminio
- Soluzione più economica per eliminare le cariche elettrostatiche
- Lunga durata
- Antiscossa in caso di contatto

- Arbeitsabstand bis zu 50 mm
- Kapazitiv an Hochspannung geschlossen
- Robustes Aluminiumprofil
- Wirtschaftliche Lösung zur Beseitigung von elektrostatischen Ladungen
- Lange Standzeit
- Keine Stromschläge bei Berührung

- 工作距离达 50 mm
- 发射器与高压阻性相连
- 强劲的铝型材
- 消除静电电压最划算的解决方案
- 耐用
- 不會觸電

- Working distance up to 500 mm
- Shockless
- Constant airflow
- Robust aluminium profile
- Long life

- Distanza di lavoro fino a 500 mm
- Antiscossa in caso di contatto
- Flusso d'aria costante
- Robusto profilo in alluminio
- Lunga durata

- Arbeitsabstand bis zu 500 mm
- Keine Stromschläge bei Berührung
- Konstanter Luftstrom
- Robustes Aluminiumprofile
- Lange Standzeit

- 工作距离达 500 mm
- 不會觸電
- 持续气流
- 强劲的铝型材
- 耐用

AFX2/AFX4

Power supply

Alimentatore antistatico

Netzgerät

电源



EX-ABSL-RC



Antistatic bar

Barra antistatica

Antistatik-Ionisierungsleiste

除静电棒



- Connection up to four antistatic bars
- Robust metal box
- Thermic switch signalling breakdown
- Low consumption 30 W
- Fast external jack connections
- Suitable for EX-ABSL-RC bar

- Connessione fino a quattro barre antistatiche
- Robusta cassetta in metallo
- Disgiuntore termico in caso di guasti
- Consumo ridotto 30 W
- Connessioni esterne tramite jek
- Adatto per barre EX-ABSL-RC

- Anschluss von bis zu vier Ionisierungsleisten
- Robustes Metallgehäuse
- Thermische Entkoppelung im Störfall
- Mäßiger Stromverbrauch: 30 W
- Externe Anschlüsse mittels Jack-Stecker
- geeignet für Ionisierungsleisten EX-ABSL-RC

- 连接多达 4 个除静电棒
- 强劲的金属盒
- 热转换信号故障
- 30 W 低能耗
- 快速外部插座连接
- 適用於 EX-ABSL-RC 除靜電棒

- TUV certified for ATEX environments
- ATEX II 2G Ex mb IIB T6 Gb
- ATEX II 2D Ex IIIB T 85°C Db
- Working distance up to 200 mm
- Shockless
- Emitters resistively connected to high tension
- Epoxy resins-impregnated components

- Certificata dal TUV per ambienti ATEX
- ATEX II 2G Ex mb IIB T6 Gb
- ATEX II 2D Ex IIIB T 85°C Db
- Distanza di lavoro fino a 200 mm
- Antiscossa
- Emittitori collegati resistivamente all'alta tensione
- Componenti impregnati in resina epossidica

- Mit TÜV- Bescheinigung für explosionsgefährdete Umgebung
- ATEX II 2G Ex mb IIB T6 Gb
- ATEX II 2D Ex IIIB T 85°C Db
- Arbeitsabstand bis zu 200 mm
- Keine Stromschläge
- Emitter resistiv an Hochspannung geschlossen
- Komponenten Epoxidharz imprägniert

- ATEX 环境 TUV 认证
- ATEX II 2G Ex mb IIB T6 Gb
- ATEX II 2D Ex IIIB T 85°C Db
- 工作距离达 200mm
- 不會觸電
- 發射器與高壓之間有阻抗隔離
- 环氧树脂浸漬组件

PS1WR

Power supply

Alimentatore antistatico

Netzgerät

电源



- One high tension exit
 - Robust metal box
 - Thermic switch signalling breakdown
 - Low consumption 30 W
 - Fast external jack connection
-
- Una uscita alta tensione
 - Robusta cassetta in metallo
 - Disgiuntore termico in caso di guasti
 - Basso consumo 30W
 - Connessioni esterne tramite jack
-
- Ein Hochspannungsausgang
 - Robustes Metallgehäuse
 - Thermische Entkoppelung im Störfall
 - Niedriger Stromverbrauch 30W
 - Externe Anschlüsse mittels Jack-Stecker
-
- 连接多达 1 个除静电棒
 - 强劲的金属盒
 - 热转换信号故障
 - 30 W 低能耗
 - 快速外部插座连接

AG01

Antistatic Gun

Pistola antistatica

Antistatik-Ionisierungspistole

防静电枪



- Easy and safe to use
 - Shockless
 - Reduced air consumption
 - Airflow amplified 20:1
 - Dusts and eliminates electrostatic charges simultaneously
-
- Facile e sicura da utilizzare
 - Antiscossa in caso di contatto
 - Ridotto consumo d'aria
 - Flusso d'aria amplificato 20:1
 - Spolvera e elimina la corrente elettrostatica contemporaneamente
-
- Einfache und sichere Verwendung
 - Keine Stromschläge bei Berührung
 - Mäßiger Luftverbrauch
 - Verstärkter Luftstrom 20:1
 - Beseitigt gleichzeitig Staub und elektrostatische Ladungen
-
- 安全、易于使用
 - 不会触电
 - 减少耗气量
 - 扩展气流 20 倍
 - 同步消除粉尘和静电电压

IP-01 & AN-01

Nozzle

Ugelli

Antistatik-Ionisierungsdüsen

排气口



G101

Antistatic generator

Generatore antistatico

Antistatik-Ionisierungsleiste

除静电棒



- High ionizing effect, shockless, compact design
- Working distance up to 1000mm (AN-2.00)
- Airflow amplified 25:1 (AN-2.00)
- Dusts and eliminates electrostatic charges simultaneously (AN-2.00)
- Ideal for installations in confined spaces (IP-1.00)
- Working distance up to 200mm (IP-1.00)
- Alto effetto ionizzante, antiscossa, design compatto
- Distanza di lavoro fino a 1000 mm (AN-2.00)
- Flusso d'aria amplificato 25:1 (AN-2.00)
- Spolvera, asciuga e scarica contemporaneamente (AN-2.00)
- Ideale per installazioni in spazi angusti (IP-1.00)
- Distanza di lavoro fino a 200 mm (IP-1.00)
- Stark ionisierende Wirkung, keine Stromschläge, kompaktes Design
- Arbeitsabstand bis zu 1000 mm (AN-2.00)
- Verstärkter Luftstrom 25:1 (AN-2.00)
- Beseitigt gleichzeitig Staub und elektrostatische Ladungen und trocknet (AN-2.00)
- Ideal für die Installationen bei beengten Platzverhältnissen (IP-1.00)
- Arbeitsabstand bis zu 200 mm (IP-1.00)
- 高电离效应, -抗震, -轻巧设计
- 工作距离达 1000mm (AN-2.00)
- 扩展气流 25 倍(AN-2.00)
- 同步消除粉尘和静电压(AN-2.00)
- 受限空间的理想安装选择(IP-1.00)
- 工作距离达 200mm (IP-1.00)

- Portable
- Constant ionizing airflow
- Low consumption
- Working distance up to 1000 mm

- Portatile
- Flusso d'aria ionizzata costante
- Basso consumo
- Efficace fino a 1000 mm

- Tragbar
- Konstanter ionisierter Luftstrom
- Geringer Verbrauch
- Wirksam bis zu 1000 mm Abstand

- 便携式
- 持续气流
- 低能耗
- 工作距离达 1000 mm

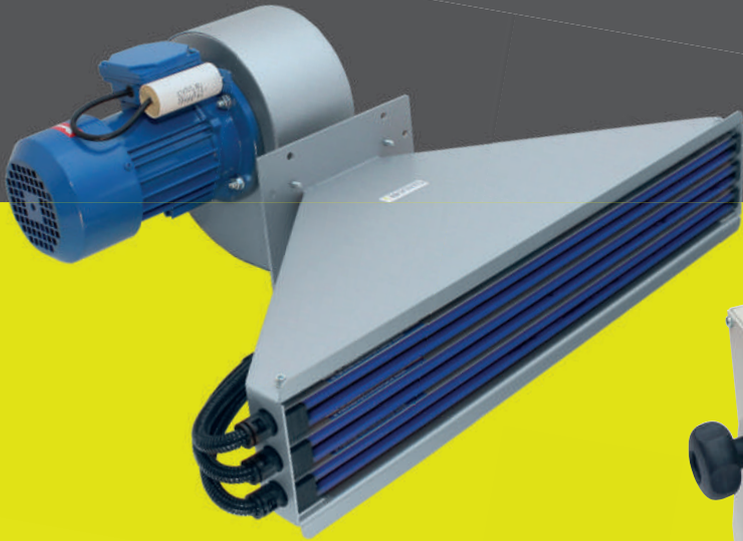
IB-600

Ionizing blower

Soffiante ionizzante

Ionisierendes Gebläse

電離鼓風機



- Constant airflow at high speed
- Working distance up to 2000mm
- Equipped with 3 ABSL-RC bars
- High ionizing power
- Easy to clean

- Flusso d'aria costante ad alte velocità
- Distanza di lavoro fino a 2000mm
- Equipaggiato con 3 barre ABSL-RC
- Alto potere ionizzante
- Facile da pulire

- Konstanter Luftstrom mit hoher Geschwindigkeit
- Arbeitsabstand bis zu 2000 mm
- Mit drei 3 ABSL-RC Ausgestattet
- Hohes Ionisierungseffekt
- Einfach zu saubern

- 高速持续气流
- 工作距离达 2000 mm
- 配備了三根 ABSL-RC 除靜電棒
- 強效產生離子功率
- 容易清潔

IF-AC

Ionizing fan

Ventilatore ionizzante

Ionisierender Ventilator

電離風扇



- Available in lengths from 500 to 2000 mm
- Working distance up to 1500 mm
- Low consumption
- Integrate power supply
- Manual adjustable fan speed

- Disponibile con lunghezze da 500 a 2000 mm
- Distanza di lavoro fino a 1500mm
- Basso consumo
- Alimentatore integrato
- Velocità delle ventole regolabile

- Verfügbare Längen von 200 bis 2000 mm
- Arbeitsabstand bis zu 1500 mm
- Niedriger Stromverbrauch
- integrierter Netzgerät
- Einstellbare Lüftergeschwindigkeit

- 工作幅寬由 500-2000 毫米
- 工作距离达 1500 mm
- 低能耗
- 整合式電源設計
- 手動式調控散熱風扇速度

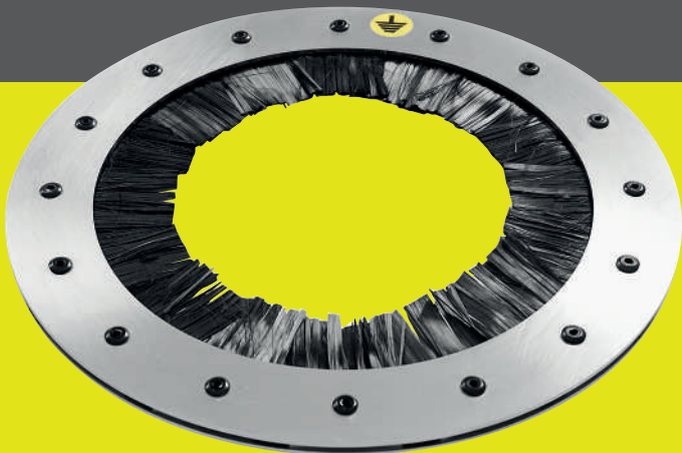
SAR

Antistatic brush

Spazzola antistatica

Anstistatik-Ionisierungsbürste

抗静电刷



- Easy installation
- No need for electric power
- Cheap solution
- No need for maintenance
- Available in various diameters

- Facile installazione
- Non necessita di alimentazione elettrica
- Soluzione economica
- Non necessita di manutenzione
- Disponibile in vari diametri

- Leicht zu installieren
- Benötigt keine Stromversorgung
- Wirtschaftliche Lösung
- Wartungsfrei
- In verschiedenen Durchmessern lieferbar

- 易于安装
- 无需电力
- 消除静电电压最划算的解决方案
- 无需维护
- 提供多种直径

SAL-08

Antistatic brush

Spazzola antistatica

Anstistatik-Ionisierungsbürste

抗静电刷



- Easy installation
- No need for electric power
- Cheap solution
- No need for maintenance

- Facile installazione
- Non necessita di alimentazione elettrica
- Soluzione economica
- Non necessita di manutenzione

- Leicht zu installieren
- Benötigt keine Stromversorgung
- Wirtschaftliche Lösung
- Wartungsfrei

- 易于安装
- 无需电力
- 消除静电电压最划算的解决方案
- 无需维护

ECG40

Electrostatic charges generator

Generatore cariche elettrostatiche

Elektrostatischer Aufladungsgenerator

静电荷发电机



- Adjustable tension from 0 to 40kV
 - Available with negative or positive polarity
 - Low consumption 120W
 - Up to 4 high tension exits
 - Remote control On/Off and alarm
 - Short circuit and arc protection
- Tensione regolabile da 0 a 40 kV
 - Disponibile con polarità negativa o positiva
 - Basso consumo 120W
 - Fino a 4 uscite alta tensione
 - Controllo remoto accensione e allarme
 - Protezione da archi e corto circuito
- Spannung regelbar zwischen 0 und 40 kV
 - Lieferbar mit negativer oder positiver Polung
 - Geringer Stromverbrauch 120W
 - Bis zu 4 Hochspannungsausgänge
 - Fernbedienung Einschalten und Alarme
 - Geschützt gegen Lichtbögen und Kurzschluss
- 0 到 40kV 可调式张力
 - 可使用负极或正极
 - 120W 低功耗
 - 高达 4 个高张力出口
 - 远程控制开/关和报警
 - 短路和电弧光保护

CBR

Electrostatic charging bar

Barra di carica elettrostatica

Elektrostatische Aufladungsleiste

静电荷棒



- Very effective at high speeds
 - Emitters resistively connected to high tension
 - 5 or 10 mm emitter pitch
 - Low consumption
 - High reliability
 - Available in lengths up to 4000 mm
- Efficace per alte velocità
 - Emittitori collegati resistivamente all'alta tensione
 - Passo emittitori da 5 o 10 mm
 - Basso consumo energetico
 - Alta affidabilità
 - Disponibile con lunghezze fino a 4000 mm
- Wirksam bei hohen Geschwindigkeiten
 - Emitter resistiv an Hochspannung geschlossen
 - Schrittweite Emitter 5 oder 10 mm
 - Geringer Energieverbrauch
 - Hohe Zuverlässigkeit
 - Lieferbar in Längen bis zu 4500 mm
- 高速时极为高效
 - 发射器与高压之间有阻抗隔离
 - 5 或 10 毫米发射器间距
 - 低功耗
 - 高可靠性
 - 长度最高可达 4000 毫米

CBR-LP-15

Electrostatic charging bar

Barra di carica elettrostatica

Elektrostatische Aufladungsleiste

静电荷棒



- Very effective at high speeds
 - Emitters resistively connected to high tension
 - 15 mm emitter pitch
 - Low profile
 - High reliability
 - Available in lengths up to 4000 mm
- Efficace per alte velocità
 - Emittitori collegati resistivamente all'alta tensione
 - Passo emittitori 15 mm
 - Basso profilo
 - Alta affidabilità
 - Disponibile con lunghezze fino a 4000 mm
- Wirksam bei hohen Geschwindigkeiten
 - Emitter resistiv an Hochspannung geschlossen
 - Schrittweite Emitter 15mm
 - Niedriges Profil
 - Hohe Zuverlässigkeit
 - Lieferbar in Längen bis zu 4000 mm
- 高速时极为高效
 - 发射器与高压之间有阻抗隔离
 - 15 毫米发射器间距
 - 灵巧外型设计
 - 高可靠性
 - 长度最高可达 4000 毫米

EFE-3

Edge fixing electrode

Fissabordo

Kantenelektrode

边缘固定电极



- Easy installation
 - Stainless steel emitters, replaceable
 - Emitters available in various lengths
 - Low consumption
 - 120 MΩ resistors to avoid electric arcs
- Facile installazione
 - Emittitori in acciaio inox, sostituibili
 - Emittitori disponibili in varie lunghezze
 - Basso consumo
 - Resistenze da 120MΩ per impedire archi elettrici
- Einfach zu installieren
 - Emitter aus Edelstahl, austauschbar
 - Emitter in verschiedenen Längen lieferbar
 - Geringer Stromverbrauch
 - Widerstände 120MΩ zur Verhinderung von Lichtbogenbildung
- 易于安装
 - 可更换的不锈钢发射器
 - 发射器提供各种长度
 - 低功耗
 - 120 MΩ 电阻器，可避免电弧光

FH4P

Fixing head

Testine di fissaggio

Fixierkopf

固定头



- Compact design
- Easy installation
- Low consumption
- 120 MΩ resistors to avoid electric arcs
- Stainless steel emitters

- Design compatto
- Facile installazione
- Basso consumo
- Resistenze da 120MΩ per impedire archi elettrici
- Emettitori in acciaio inox

- Kompaktes Design
- Einfache Installation
- Geringer Stromverbrauch
- Widerstände 120MΩ zur Verhinderung von Lichtbogenbildung
- Emitter aus Edelstahl

- 紧凑设计
- 易于安装
- 低功耗
- 120 MΩ 电阻器，可避免电弧光的
- 的不锈钢发射器

CP

Fixing head

Testine di fissaggio

Fixierkopf

固定头



- Compact design
- Easy installation
- Low consumption
- 120 MΩ resistors to avoid electric arcs
- Stainless steel emitters

- Design compatto
- Facile installazione
- Basso consumo
- Resistenze da 120MΩ per impedire archi elettrici
- Emettitori in acciaio inox

- Kompaktes Design
- Einfache Installation
- Geringer Stromverbrauch
- Widerstände 120MΩ zur Verhinderung von Lichtbogenbildung
- Emitter aus Edelstahl

- 紧凑设计
- 易于安装
- 低功耗
- 120 MΩ 电阻器，可避免电弧光的
- 的不锈钢发射器



Via Rostoncello, 25/B - 36010 Carrè (Vicenza) ITALY
T. +39 0445 368178 | info@elettromeccanicabonato.it
www.elettromeccanicabonato.it