

Η Elettromeccanica Bonato εδρεύει στη Βιτσέντζα της Ιταλίας. Έχουν ειδικευτεί στην εξάλειψη και τη μείωση των προβλημάτων που προκαλούνται από στατικό ρεύμα από το 1978 και είναι σε θέση να μελετήσουν και να ανταποκριθούν σε οποιεσδήποτε απαιτήσεις που παρέχουν προσαρμοσμένες λύσεις. Αυτό επιτρέπει στους πελάτες να αυξήσουν την παραγωγικότητα καθώς και την ασφάλεια στο χώρο εργασίας. Η ομάδα των εξειδικευμένων μηχανικών επικεντρώνεται στη συνεχή ανάπτυξη και τη δημιουργία καινοτόμων προϊόντων και είναι σε θέση να παρέχει στους πελάτες γρήγορη και αποτελεσματική τεχνική υποστήριξη. Εργαζόμαστε σε χώρες σε όλο τον κόσμο, ιδίως την Ιταλία, τη Γερμανία, την Ελβετία και με κορυφαία εργοστάσια σε αναδυόμενες χώρες όπως η Ινδία και η Κίνα. Στόχος είναι να δημιουργηθεί με ένα προϊόν υψηλής ποιότητας σε μέτρια τιμή, εύκολο στην εγκατάσταση και ακολουθώντας τις ανάγκες της αγοράς.



IDB-7 -7000 Βολτ

Αντιστατική Μπάρα

- Ενσωματωμένο τροφοδοτικό ρεύματος 12-24 V
- Απόσταση λειτουργίας έως 200mm
- Ρυθμιζόμενη συχνότητα
- Ειδοποίηση για καθαρισμό ακίδων
- Επιλογή για ακίδες καρβιδίου
- Δεν προκαλεί σοκ σε περίπτωση επαφής με γυμνό χέρι

IDB-11-11000 Βολτ

Αντιστατική Μπάρα

- Ενσωματωμένο τροφοδοτικό ρεύματος 12-24 V
- Απόσταση λειτουργίας έως 500mm
- Ρυθμιζόμενη συχνότητα
- Ειδοποίηση για καθαρισμό ακίδων
- Επιλογή για ακίδες καρβιδίου
- Δεν προκαλεί σοκ σε περίπτωση επαφής με γυμνό χέρι

ELETTROMECCANICA BONATO S.A.S.

www.elettromeccanicabonato.it

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ : ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΙΩΑΝΝΟΥ

ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ 9-11 ,ΧΑΛΑΝΔΡΙ 15231 Τηλ: 210 61 36 656 , 6947816247

e-mail : sales@antistatikes-mpares.gr και techgi@otenet.gr



AF2WR/AF4WR

Τροφοδοτικό Ρεύματος

- Σύνδεση έως και 4 αντιστατικές ράβδους
- Στιβαρό μεταλλικό κουτί
- Ενδεικτικό λαμπάκι πτώσης Θερμικού
- Χαμηλή κατανάλωση 30 W
- Γρήγορες εξωτερικές συνδέσεις υποδοχής
- Κατάλληλο για μπάρες ABSL-RC



ABSL-RC 7000 Βολτ

Αντιστατική Μπάρα

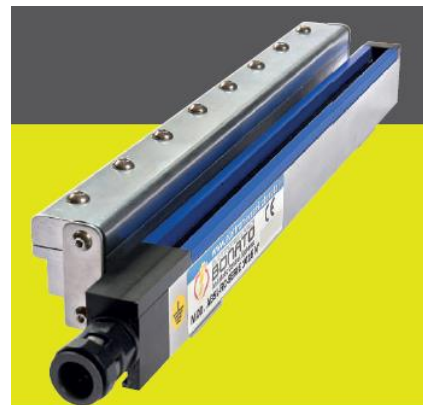
- Απόσταση λειτουργίας έως 200 mm
- Πολύ αποτελεσματικό σε υψηλές ταχύτητες
- Ακίδες πολύ ανθεκτικές
- Όλα τα υλικά εμποτισμένα με εποξ. ρητίνη
- Στιβαρό αλουμινένιο προφίλ
- Μεγάλη διάρκεια ζωής
- Δεν προκαλεί σοκ σε περίπτωση επαφής με γυμνό χέρι



ABSL-RC-S

Αντιστατικές ράβδοι με υποβοήθηση αέρα

- Απόσταση λειτουργίας έως 1000 mm
- Δεν προκαλεί σοκ σε περίπτωση επαφής με γυμνό χέρι
- Σταθερή ροή αέρα
- Στιβαρό αλουμινένιο προφίλ
- Μεγάλη διάρκεια ζωής



ABSL-RC-AK

Αντιστατικές ράβδοι με μαχαίρι αέρα

- Απόσταση λειτουργίας έως 1500 mm
- Δεν προκαλεί σοκ σε περίπτωση επαφής με γυμνό χέρι
- Ενισχυμένη ροή αέρα 30:1
- Εξαλείφει ηλεκτροστατικά φορτία ταυτόχρονα
- Εξοικονόμηση ενέργειας

ELETTROMECCANICA BONATO S.A.S.

www.elettromeccanicabonato.it

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ : ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΙΩΑΝΝΟΥ

ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ 9-11 ,ΧΑΛΑΝΔΡΙ 15231 Τηλ: 210 61 36 656 , 6947816247

e-mail : sales@antistatikes-mpares.gr και techgi@otenet.gr



ABSL-RC-T

Αντιστατικές ράβδοι με «μαχαίρι» αέρα

- Σταθερή ροή αέρα σε μέγιστη ταχύτητα
- Εύκολη και συμπαγής εγκατάσταση
- Εξαλείφει ηλεκτροστατικά φορτία ταυτόχρονα
- Απόσταση λειτουργίας έως 2000 mm
- Εξοικονόμηση ενέργειας

AF2/AF4

Τροφοδοτικό ρεύματος

- Σύνδεση έως και 4 αντιστατικές ράβδοι
- Στιβαρό μεταλλικό κουτί
- Ανάλυση σήματος θερμικού διακόπτη
- Χαμηλή κατανάλωση 30 W
- Γρήγορες εξωτερικές συνδέσεις υποδοχής
- Κατάλληλο για μπάρα ABSL



ABSL

Αντιστατική Μπάρα

- Απόσταση λειτουργίας έως 50 mm
- Με ενσωματωμένη μονάδα υψηλής τάσης
- Στιβαρό αλουμινένιο προφίλ
- Οικονομικότερη λύση για την εξάλειψη ηλεκτροστατικών φορτίων
- Μεγάλη διάρκεια ζωής
- Δεν προκαλεί σοκ σε περίπτωση επαφής με γυμνό χέρι

ABSL-S

Αντιστατική μπάρα με υποβοήθηση αέρα

- Απόσταση λειτουργίας έως 500 mm
- Δεν προκαλεί σοκ σε περίπτωση επαφής με γυμνό χέρι
- Σταθερή ροή αέρα
- Ανθεκτικό προφίλ αλουμινίου
- Μεγάλη διάρκεια ζωής

ELETTROMECCANICA BONATO S.A.S.

www.elettromeccanicabonato.it

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ : ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΙΩΑΝΝΟΥ

ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ 9-11 ,ΧΑΛΑΝΔΡΙ 15231 Τηλ: 210 61 36 656 , 6947816247

e-mail : sales@antistatikes-mpares.gr και techgi@otenet.gr



AFX2/AFX4

Τροφοδοτικό ρεύματος για **ATEX**

- Σύνδεση έως και τέσσερις αντιστατικές ράβδοι
- Στιβαρό μεταλλικό κουτί
- Ανάλυση σήματος θερμοκικού διακόπτη
- Χαμηλή κατανάλωση 30 W
- Γρήγορες εξωτερικές συνδέσεις υποδοχής
- Κατάλληλο για μπάρες EX-ABSL-RC



EX-ABSL-RC

Αντιστατική Μπάρα **ATEX**

- TÜV πιστοποιημένο για περιβάλλοντα ATEX
- ATEX II 2G Ex mb IIB T6 Gb
- ATEX II 2D Ex IIIB T 85°C Db
- Απόσταση λειτουργίας έως 200 mm
- Δεν προκαλεί σοκ σε περίπτωση επαφής με γυμνό χέρι
- Με ενσωματωμένη μονάδα υψηλής τάσης
- Όλα τα υλικά εμποτισμένα με εποξ. ρητίνες



PS1WR

Τροφοδοτικό ρεύματος

- Μία έξοδος υψηλής τάσης
- Στιβαρό μεταλλικό κουτί
- Ανάλυση σήματος θερμοκικού διακόπτη
- Χαμηλή κατανάλωση 30 W
- Γρήγορη εξωτερική σύνδεση υποδοχής



AG01

Πιστόλι Ιονισμένου Αέρα

- Εύκολο και ασφαλές στη χρήση
- Δεν προκαλεί σοκ σε περίπτωση επαφής με γυμνό χέρι
- Μειωμένη κατανάλωση αέρα
- Ενισχυμένη ροή αέρα 20:1
- Εξαλείφει ηλεκτροστατικά φορτία ταυτόχρονα

ELETTROMECCANICA BONATO S.A.S.

www.elettromeccanicabonato.it

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ : ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΙΩΑΝΝΟΥ

ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ 9-11, ΧΑΛΑΝΔΡΙ 15231 Τηλ: 210 61 36 656, 6947816247

e-mail : sales@antistatikes-mpares.gr και techgi@otenet.gr



IP-01 & AN-01

Ακροστόμιο Ιονισμένου Αέρα

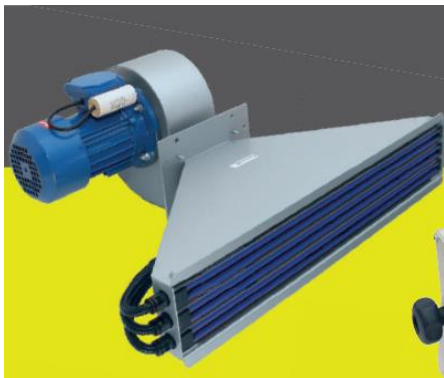
- Υψηλή επίδραση ιονισμού, Δεν προκαλεί σοκ σε περίπτωση επαφής με γυμνό χέρι, συμπαγής κατασκευή
- Απόσταση λειτουργίας έως 1000mm (AN-2.00)
- Ενισχυμένη ροή αέρα 25:1 (AN-2.00)
- Εξαλείφει ηλεκτροστατικά φορτία ταυτόχρονα (AN-2.00)
- Ιδανικό για εγκαταστάσεις σε περιορισμένους χώρους (IP-1.00)
- Απόσταση λειτουργίας έως 200mm (IP-1.00)



G101

Αντιστατική Γεννήτρια

- Φορητή
- Σταθερή ροή αέρα ιονισμού
- Χαμηλή κατανάλωση
- Απόσταση λειτουργία έως 1000 mm



IB-600

Φυσητήρας ιονισμένου αέρα

- Σταθερή ροή αέρα με υψηλή ταχύτητα
- Απόσταση λειτουργίας έως 2000 mm
- Εξοπλισμένο με 3 μπάρες ABSL-RC
- Υψηλή ισχύς ιονισμού
- Εύκολο καθαρισμό



IF-AC

Ανεμιστήρας ιονισμένου αέρα

- Διατίθεται σε μήκη από 500 έως 2000 mm
- Απόσταση λειτουργίας έως 1500 mm
- Χαμηλή κατανάλωση
- Ενσωματωμένη μονάδα τροφοδοσίας
- Χειροκίνητη ρυθμιζόμενη ταχύτητα ανεμιστήρα

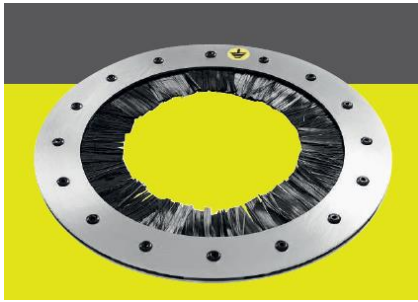
ELETTROMECCANICA BONATO S.A.S.

www.elettromeccanicabonato.it

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ : ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΙΩΑΝΝΟΥ

ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ 9-11 ,ΧΑΛΑΝΔΡΙ 15231 Τηλ: 210 61 36 656 , 6947816247

e-mail : sales@antistatikes-mpares.gr και techgi@otenet.gr



SAR

Αντιστατική Βούρτσα

- Εύκολη εγκατάσταση
- Δεν χρειάζεται ηλεκτρική ενέργεια
- Οικονομική λύση
- Δεν χρειάζεται συντήρηση
- Διατίθεται σε διάφορες διαμέτρους



SAL-08

Αντιστατική Βούρτσα

- Εύκολη εγκατάσταση
- Δεν χρειάζεται ηλεκτρική ενέργεια
- Οικονομική λύση
- Δεν χρειάζεται συντήρηση



ECG40

Γεννήτρια φόρτισης υψηλής τάσης

- Ρυθμιζόμενη τάση από 0 έως 40kV
- Διατίθεται με αρνητική ή θετική πολικότητα
- Χαμηλή κατανάλωση 120W
- Έως και 4 εξόδους υψηλής τάσης
- Τηλεχειριστήριο On / Off και συναγερμός
- Προστασία βραχυκυκλώματος και τόξου



CBR

Ηλεκτροστατική ράβδος φόρτισης

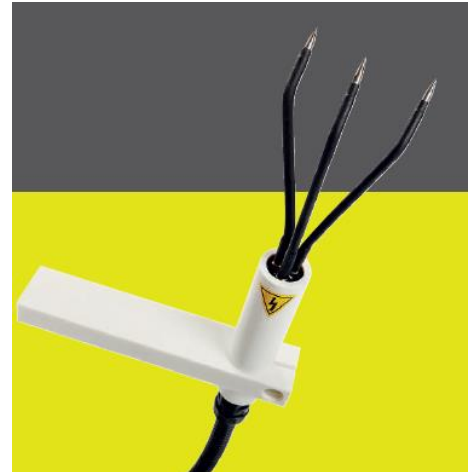
- Πολύ αποτελεσματικό σε υψηλές ταχύτητες
- Οι ακίδες συνδέονται με αντίσταση σε υψηλή τάση
- βήμα εκπομπής 5 ή 10 mm
- Χαμηλή κατανάλωση
- Υψηλή αξιοπιστία
- Διατίθεται σε μήκη έως 4000 mm



CBR-LP-15

Ηλεκτροστατική ράβδος φόρτισης

- Πολύ αποτελεσματικό σε υψηλές ταχύτητες
- Οι πομποί συνδέονται με αντίσταση σε υψηλή ένταση
- βήμα ακίδων 15 mm
- Χαμηλό προφίλ
- Υψηλή αξιοπιστία
- Διατίθεται σε μήκη έως 4000 mm



EFE-3

Ηλεκτρόδιο ακμής

- Εύκολη εγκατάσταση
- Πομποί ανοξείδωτου, αντικαταστάσιμες
- Πομποί διαθέσιμοι σε διάφορα μήκη
- Χαμηλή κατανάλωση
- 120 MΩ αντιστάσεις για αποφυγή ηλεκτρικών τόξων



FH4P

Σύστημα στήριξης κεφαλής

- Συμπαγής σχεδιασμός
- Εύκολη εγκατάσταση
- Χαμηλή κατανάλωση
- 120 MΩ αντιστάσεις για αποφυγή ηλεκτρικών τόξων
- Ακίδες ανοξείδωτες



CP

Σύστημα στήριξης κεφαλής

- Συμπαγής σχεδιασμός
- Εύκολη εγκατάσταση
- Χαμηλή κατανάλωση
- 120 MΩ αντιστάσεις για αποφυγή ηλεκτρικών τόξων
- Ακίδες ανοξείδωτες

ELETTROMECCANICA BONATO S.A.S.

www.elettromeccanicabonato.it

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ : ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΙΩΑΝΝΟΥ

ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ 9-11 ,ΧΑΛΑΝΔΡΙ 15231 Τηλ: 210 61 36 656 , 6947816247

e-mail : sales@antistatikes-mpares.gr και techgi@otenet.gr