

# Istruzioni per l'uso



F01028y



## slimBAR

**Elettrodo di scarica della serie R47  
per il funzionamento a tensione alternata AC**

**BA-it-2074-2307**





# Indice

|          |                                                                                |           |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Panoramica degli apparecchi</b>                                             | <b>6</b>  |
| <b>2</b> | <b>Sicurezza</b>                                                               | <b>7</b>  |
| 2.1      | Uso conforme alla destinazione d'uso                                           | 7         |
| 2.2      | Segnalazione dei pericoli                                                      | 8         |
| 2.3      | Sicurezza sul posto di lavoro e per il funzionamento                           | 8         |
| 2.4      | Protezione dai contatti                                                        | 10        |
| 2.5      | Controllo delle resistenze protettive - protezione dai contatti                | 10        |
| 2.6      | Progresso tecnico                                                              | 10        |
| <b>3</b> | <b>Installazione e montaggio</b>                                               | <b>11</b> |
| 3.1      | Montaggio dell'elettrodo antistatico                                           | 11        |
| 3.2      | Lunghezza degli elettrodi massima attiva e lunghezza del cavo ad alta tensione | 13        |
| 3.3      | Collegamento del cavo ad alta tensione all'alimentatore di rete                | 14        |
| <b>4</b> | <b>Funzionamento</b>                                                           | <b>15</b> |
| 4.1      | Attivazione                                                                    | 15        |
| 4.2      | Controllo del funzionamento                                                    | 15        |
| <b>5</b> | <b>Manutenzione</b>                                                            | <b>16</b> |
| <b>6</b> | <b>Risoluzione dei guasti</b>                                                  | <b>17</b> |
| <b>7</b> | <b>Specifiche tecniche</b>                                                     | <b>18</b> |
| <b>8</b> | <b>Dimensioni</b>                                                              | <b>19</b> |
| <b>9</b> | <b>Parti di ricambio e accessori</b>                                           | <b>20</b> |
|          | <b>Dichiarazione di conformità</b>                                             | <b>22</b> |
|          | <b>UKCA conformità</b>                                                         | <b>23</b> |



## Gentile Cliente

Gli elettrodi di scarica della serie R47 sono disponibili per l'eliminazione attiva dei disturbi elettrostatici nel processo produttivo. Gli elettrodi vengono azionati con una tensione alternata di max. 5 kV a 50 - 250 Hz e si adattano all'eliminazione della carica dalle superfici in movimento.

A causa del diverso profilo di carica delle superfici sui materiali, gli elettrodi di scarica offrono cariche di entrambe le polarità. Grazie al tratto a corona dotato di ottimizzazione geometrica l'eliminazione delle cariche risulta molto efficace.

I vantaggi dell'elettrodo di scarica R47 sono:

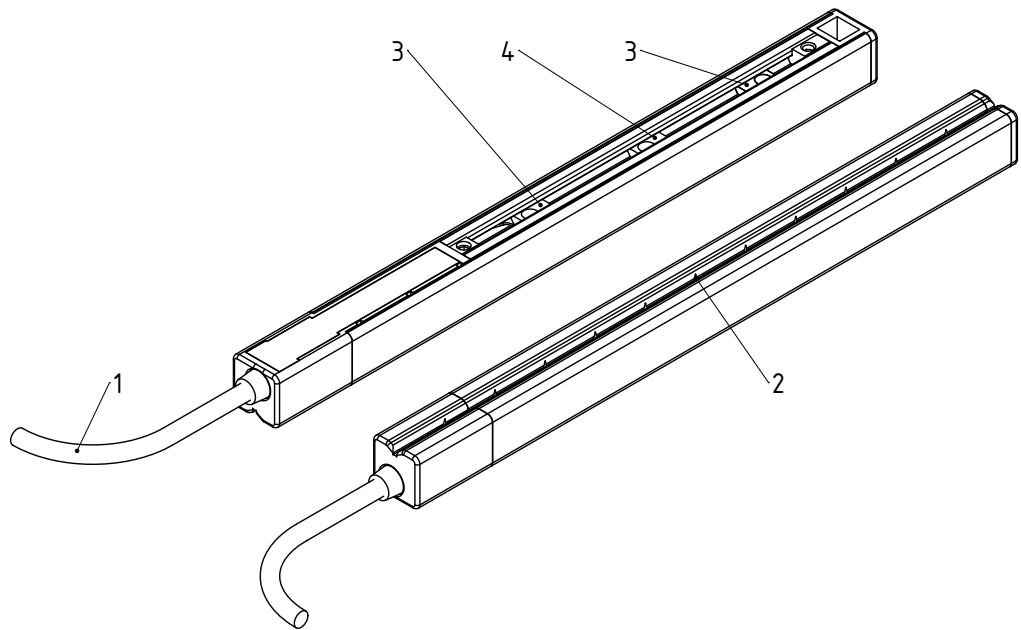
- Elevata portata antistatica e di conseguenza grande efficacia in profondità
- Elevata potenza antistatica attiva grazie a conduttori terminali brevettati ed isolati
- Elevata sicurezza grazie alla potenza antistatica passiva con gli alimentatori di rete disattivati
- Montaggio semplice
- Assenza di pericoli provocati da scariche elettriche in caso di contatto delle punte

Insieme all'alimentatore di rete ad alta tensione Eltex ES47 si ottiene un'eliminazione ottimale delle cariche.

Leggere le istruzioni per l'uso con attenzione in tutte le loro parti prima dell'attivazione dell'apparecchio. Con questo approccio si escludono eventuali situazioni di pericolo per persone e beni materiali.

In caso di eventuali domande, suggerimenti o proposte di miglioramento, è sufficiente contattare l'azienda. L'azienda è lieta di tutti gli scambi di informazioni con gli utenti degli apparecchi forniti.

## 1. Panoramica degli apparecchi



*III. 1:  
Panoramica  
Elettrodo  
di scarica R47*

- 1 Linea di alimentazione alta tensione
- 2 Punte ionizzanti
- 3 Vite a sfera con chiocciola rotante M5 (2 pezzi)
- 4 Vite a sfera con chiocciola rotante M5 (solo per AL > 1000)

Z-113414y\_1

## 2. Sicurezza

Gli elettrodi di scarica di serie R47 sono realizzati, assemblati, collaudati secondo i più moderni standard della tecnica e la sicurezza del funzionamento e vengono consegnati in perfette condizioni dal punto di vista tecnico della sicurezza. Tuttavia, gli elettrodi possono generare situazioni di pericolo per le persone e i beni materiali se vengono azionati in modo improprio. Le istruzioni per l'uso devono essere lette completamente e devono essere osservate le indicazioni di sicurezza.



### **Attenzione!**

Non toccare le punte delle emissioni dell'elettrodo di scarica se la tensione di alimentazione dell'alimentatore di rete risulta attivata. Per questo motivo, interrompere la tensione di alimentazione dell'alimentatore di rete prima di ogni operazione di pulizia o manutenzione dell'elettrodo.

In caso di impiego non conforme alla destinazione d'uso, il produttore declina tutte le responsabilità e non offre nessuna garanzia.

Si prega di fare riferimento alle Condizioni Generali (CG) per le norme di garanzia, vedi [www.eltex.de](http://www.eltex.de).

### **2.1 Uso conforme alla destinazione d'uso**

È consentito utilizzare gli elettrodi di scarica della serie R47 solo per l'eliminazione delle cariche elettrostatiche nelle superfici dei materiali. Non sono consentiti altri impieghi.

È consentito azionare gli elettrodi di scarica solo con gli alimentatori di rete Eltex ES47 specifici per questo impiego. Solo questi ultimi consentono un adattamento ottimale alle specifiche d'esercizio necessarie per le diverse

lunghezze attive degli elettrodi. Solo con gli alimentatori di rete Eltex è garantito un funzionamento in sicurezza degli elettrodi.

Non sono consentiti gli aggiornamenti e le modifiche degli elettrodi di scarica.

È consentito utilizzare solo pezzi di ricambio ed accessori originali Eltex.

## 2.2 Segnalazione dei pericoli

Nelle istruzioni per l'uso si segnalano gli eventuali pericoli durante l'impiego degli elettrodi di scarica con i simboli riportati di seguito.



### **Avvertimento!**

Nelle istruzioni per l'uso questo simbolo segnala operazioni che possono rappresentare una situazione di pericolo per la vita e l'incolumità delle persone in caso di esecuzione errata.



### **Attenzione!**

Nelle istruzioni per l'uso questo simbolo contraddistingue tutte le operazioni che possono comportare eventuali rischi per i beni materiali.

## 2.3 Sicurezza sul posto di lavoro e per il funzionamento



### **Avvertimento!**

Osservare esattamente le seguenti indicazioni e l'intero [capitolo 2 "Sicurezza", pagina 7](#) !

- Prima della risoluzione dei malfunzionamenti e prima dell'esecuzione delle operazioni di pulizia e manutenzione sugli elettrodi, è necessario disattivare l'alimentatore di rete ed interrompere la tensione di alimentazione (vedere [capitolo 5 "Manutenzione", pagina 16](#), [capitolo 6 "Risoluzione dei guasti", pagina 17](#)).
- In caso di lavori sugli apparecchi, la macchina in cui gli apparecchi sono installati non deve essere in funzione (vedere [capitolo 5 "Manutenzione", pagina 16](#), [capitolo 6 "Risoluzione dei guasti", pagina 17](#)).
- Tutti i lavori sugli apparecchi devono essere eseguiti da elettricisti specializzati (vedere [capitolo 5 "Manutenzione", pagina 16](#), [capitolo 6 "Risoluzione dei guasti", pagina 17](#)).
- Sconnettere o connettere i connettori dei cavi di alta tensione soltanto con l'alimentatore spento ed a macchina ferma. In più occorre interrompere l'alimentazione elettrica dell'alimentatore.
- Gli elettrodi assorbono passivamente energia dal nastro di substrato in movimento. Il cavo di alta tensione deve essere inserito nell'alimentatore di rete o messo a terra. Se il cavo di alta tensione non è collegato, la carica è completamente presente sul connettore a spina. Questo può provocare una scarica disruptiva e mettere in pericolo persone. Non è consentito lasciare staccate le spine di alta tensione oppure, se non inserite, esse devono essere messe a terra (vedere [capitolo 5 "Manutenzione", pagina 16](#)).
- Controllare per eventuali difetti le apparecchiature ed i cavi di alta tensione ad intervalli regolari e prima della messa in funzione. Se è presente un danno, è necessario risolverlo a regola d'arte prima del



successivo impiego delle apparecchiature o non mettere in funzione gli elettrodi o il cavo.

- In caso di applicazioni con elettrodi mobili è necessario fissare i cavi ad alta tensione in modo che nell'area di collegamento dell'alimentatore di rete non si presentano spostamenti dei cavi (vedere [capitolo 3.1 "Montaggio dell'elettrodo di scarica", pagina 11](#)).
- Prestare attenzione alle vie di dispersione adeguate! La distanza tra il supporto delle punte di emissione dell'elettrodo e il perimetro della macchina conduttiva deve essere pari ad almeno 20 mm (vedere [capitolo 3.1 "Montaggio dell'elettrodo di scarica", pagina 11](#)).
- È consentito collegare o rimuovere il cavo ad alta tensione solo quando l'alimentatore di rete è disattivato (vedere [capitolo 3.3 "Collegamento del cavo ad alta tensione all'alimentatore di rete", pagina 14](#)).
- Rispettare la lunghezza attiva massima totale degli elettrodi e dei cavi di alta tensione indicata nel [capitolo 3.2 "Lunghezza degli elettrodi massima attiva e lunghezza del cavo ad alta tensione", pagina 13](#).
- Accertarsi che le apparecchiature rimangano pulite. La contaminazione delle apparecchiature causa guasti e la loro usura anticipata.
- Non è consentito apportare modifiche meccaniche o elettriche agli elettrodi di scarica. È consentito solo l'accorciamento del cavo ad alta tensione schermato sul lato di collegamento all'alimentatore di rete.
- Nella pulizia non immergere gli elettrodi e i cavi per alta tensione nel solvente e non danneggiare le punte di emissione; prima di rimettere in funzione il solvente deve essere completamente evaporato (vedere [capitolo 5 "Manutenzione", pagina 16](#), [capitolo 6 "Risoluzione dei guasti", pagina 17](#)).
- Non toccare le punte di emissione – Pericolo di lesioni!  
La reazione improvvisa ad una scossa elettrica può causare incidenti secondari; l'elettrodo stesso è protetto contro i contatti. Con un solo contatto l'energia trasmessa è così scarsa che non sussiste pericolo di infortunio.
- Situazioni di pericolo potenziale per gli utenti con pacemaker  
Per quanto riguarda gli utenti con pacemaker non è possibile escludere un malfunzionamento del pacemaker in caso di prossimità o contatto dell'elettrodo. È necessario applicare le indicazioni di pericolo specifiche.
- Durante il funzionamento degli elettrodi si può sviluppare l'ozono. La concentrazione di ozono che si forma in prossimità degli elettrodi dipende da un'ampia gamma di condizioni generali, come ad esempio il punto d'installazione, la corrente e la tensione degli elettrodi, il ricircolo dell'aria, ecc. e per questo motivo non è possibile fornire specifiche generiche.  
Nel punto d'installazione dell'elettrodo devono essere prese in conside-



razione le concentrazioni della postazione di lavoro dell'ozono. È necessario misurare la concentrazione in loco.

Per consentire la valutazione della concentrazione dell'ozono nella postazione di lavoro è necessario il valore AGW. L'utente è tenuto a garantire di non scendere al di sotto del valore AGW massimo consentito nel rispettivo paese d'appartenenza. Ad esempio, in Germania la concentrazione dell'ozono che si manifesta durante il funzionamento del sistema non può superare il valore indicativo in base ai valori limite internazionali di  $0,06 \text{ ml/m}^3$  ( $0,12 \text{ mg/m}^3$ ).

## **2.4 Protezione dai contatti**

Dato che l'installazione o il punto d'installazione dell'elettrodo non si comunicano all'azienda produttrice, è eventualmente necessario prevedere una protezione da contatti secondo le disposizioni adeguate della previdenza contro gli infortuni sul lavoro, come ad esempio DGUV Vorschrift 3 in Germania.

Se la protezione da contatti realizzata con materiali conduttivi, è necessario stabilire le connessioni di messa a terra.

## **2.5 Controllo delle resistenze protettive - protezione dai contatti**

È necessario sottoporre le resistenze protettive ad una prova di riqualifica e ad un'ispezione visiva. Gli intervalli di controllo delle prove di riqualifica sono riportati nelle disposizioni vigenti in materia di prevenzione antinfortunistica, come ad esempio DGUV V3 per la Germania.

Utilizzando un misuratore adeguato, è possibile verificare il funzionamento delle resistenze di polarizzazione. La tensione di prova deve essere pari a 1000 V. Il valore della resistenza rilevato tra il collegamento ad alta tensione e la punta di ionizzazione non deve essere inferiore a 10,8 MOhm e superiore a 13,2 MOhm.

## **2.6 Progresso tecnico**

Il produttore si riserva il diritto di adattare dati tecnici in conformità al progresso tecnico senza preavviso. Eltex è lieta di offrire informazioni sull'aggiornamento e su eventuali modifiche ed aggiornamenti delle istruzioni per l'uso.

### 3. Installazione e montaggio

#### 3.1 Montaggio dell'elettrodo di scarica

Il profilo di montaggio dell'elettrodo di scarica della serie R47 presenta una scanalatura. Le viti a sfera con chiocciola rotante si inseriscono in questa scanalatura con cui è possibile collegare a vite l'elettrodo e quindi completare il montaggio. In Ill. 2 è rappresentato l'elettrodo con le distanze di montaggio necessarie.

Profondità della vite max. 6,5 mm

Fissare le viti per impedirne la rimozione, come ad esempio con Loctite 243.



#### Avvertimento!

In caso di applicazioni con elettrodi mobili è necessario fissare i cavi ad alta tensione in modo che nell'area di collegamento dell'alimentatore di rete non si presentano spostamenti dei cavi.

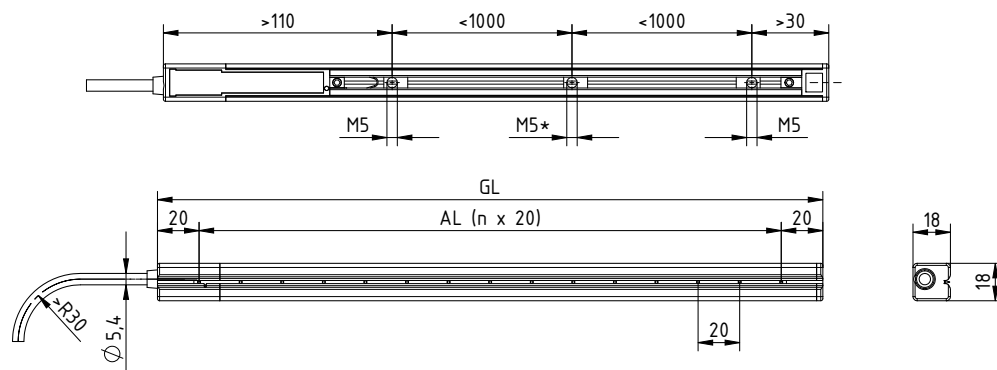


#### Attenzione!

Prestare attenzione alle vie di dispersione adeguate.

La distanza tra il supporto delle punte di emissione dell'elettrodo e il perimetro della macchina conduttivo deve essere pari ad almeno 20 mm.

Ill. 2:  
Montaggio  
Elettrodo  
di scarica R47



Z-113230y\_1

*AL = lunghezza attiva max. 1860 mm*

*GL = lunghezza totale*

*M5\* a seconda della lunghezza*

Numero di viti a sfera con chiocciola rotante M5:

AL di 120 - 1000 mm: 2 pezzi

AL di 1020 - 1860 mm: 3 pezzi

Distanza max. consentita tra le due viti a sfera con chiocciola rotante:  
1000 mm

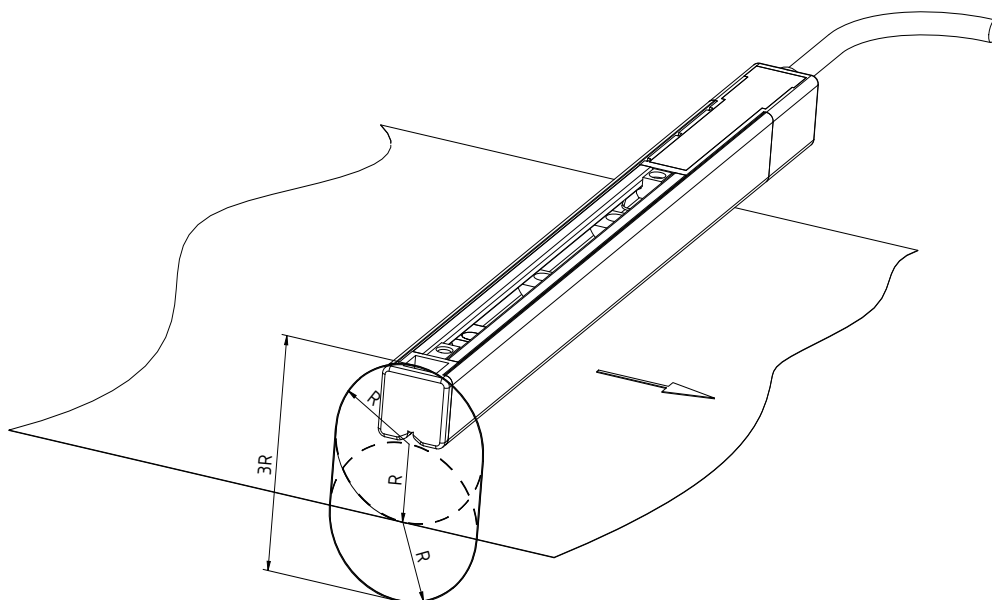
### Posizionamento dell'elettrodo di scarica

Si ottengono risultati antistatici ottimali se l'elettrodo viene posizionato nelle aree delle capacità minime del nastro. In pratica, questo significa un posizionamento le distanze massime dal perimetro della macchina, cioè nessun montaggio dell'elettrodo di scarica nei rulli di rinvio.

La seguente considerazione può essere utilizzata come riferimento. Un locale con un raggio  $R$  della distanza degli elettrodi dal nastro dovrebbe rimanere privo almeno di materiali conduttivi (Ill. 3). La distanza delle punte d'emissione dal perimetro della macchina, conduttivo e dotato di messa a terra, deve essere superiore rispetto a quello dal substrato da cui eliminare le cariche.

La distanza dell'elettrodo di scarica dal substrato è pari a 30 - 100 mm a seconda del caso di applicazione.

*Ill. 3:  
Zona priva di  
materiale condut-  
tivo dotato di  
messa a terra con  
dimensioni  $R$*

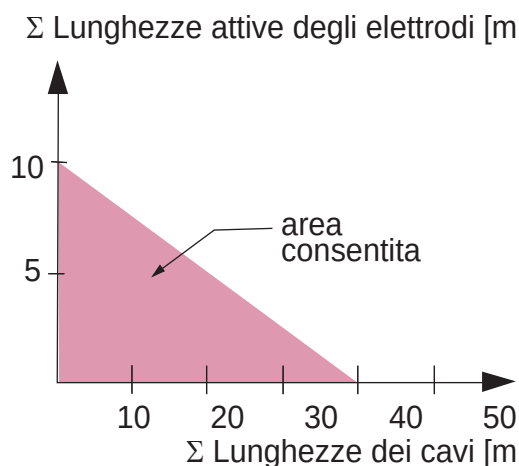


Z-113415y

### 3.2 Lunghezza degli elettrodi massima attiva e lunghezza del cavo ad alta tensione

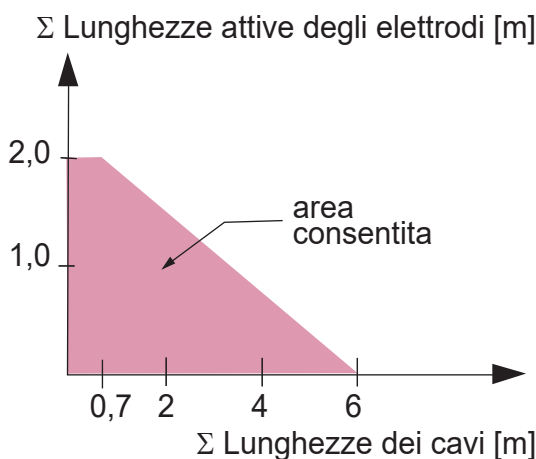
La lunghezza del cavo ad alta tensione e la lunghezza attiva degli elettrodi sono limitate. Il trasformatore nell'alimentatore di rete viene sottoposto ad un carico capacitivo dal cavo ad alta tensione schermato. La capacità di carico massima si ottiene come funzione della lunghezza complessiva attiva degli elettrodi e della lunghezza complessiva di tutti i cavi ad alta tensione. In III. 4 e III. 5 è rappresentata questa combinazione per gli alimentatori di rete PI, ES6x, ES51 und ES24.

**III. 4:**  
Capacità di carico degli alimentatori di rete PI, ES6x e ES51 a seconda della lunghezza attiva degli elettrodi e della lunghezza totale del cavo ad alta tensione



Z01162it

**III. 5:**  
Capacità di carico dell'alimentatore di rete ES24 a seconda della lunghezza attiva degli elettrodi e della lunghezza totale del cavo ad alta tensione



Z01165it

### 3.3 Collegamento del cavo ad alta tensione all'alimentatore di rete



#### **Avvertimento!**

È consentito collegare o rimuovere il cavo ad alta tensione solo quando l'alimentatore di rete è disattivato.

Il collegamento alle unità di alimentatore viene descritto nelle istruzioni per l'uso specifiche.

## 4. Funzionamento

È consentito azionare gli elettrodi di scarica solo con gli alimentatori di rete Eltex ES47 con l'uscita di tensione alternata a max. 5 kV. Solo questi alimentatori di rete permettono un adattamento ottimale alle condizioni d'esercizio richieste.

### 4.1 Attivazione

Se tutti i collegamenti e l'installazione risultano eseguiti in modo corretto, l'impianto è pronto per l'uso ed è possibile attivare la tensione di alimentazione dall'alimentatore di rete.

### 4.2 Controllo del funzionamento

Utilizzando Volt Stick di Eltex o un tester delle lampade fluorescenti è possibile verificare il funzionamento della punta di emissione. È possibile acquistare Volt Stick con il codice articolo 109136 presso Eltex.

## 5. Manutenzione



### Avvertimento!

- Disattivare l'alimentatore di rete ed interrompere la tensione dell'alimentazione durante tutte le operazioni di manutenzione e riparazione svolte sugli elettrodi e sull'alimentatore di rete.
- La macchina su cui sono installati gli elettrodi di scarica non deve essere in funzione.
- Gli elettrodi assorbono passivamente energia dal nastro di substrato in movimento. Il cavo di alta tensione deve essere inserito nell'alimentatore di rete o messo a terra. Se il cavo di alta tensione non è collegato, la carica è completamente presente sul connettore a spina. Questo può provocare una scarica disruptiva e mettere in pericolo persone. Non è consentito lasciare staccate le spine di alta tensione oppure, se non inserite, esse devono essere messe a terra.
- I lavori di riparazione e manutenzione devono essere eseguiti solo da elettricisti specializzati.

Per assicurare il corretto funzionamento degli elettrodi di scarica, pulirli regolarmente in base al grado di sporco usando aria compressa (max.  $6 \times 10^5$  Pa, con pistola ad aria standard), senza acqua e olio, e una spazzola con setole sintetiche morbide (vedere [capitolo 9 "Parti di ricambio e accessori"](#), pagina 20).

In caso di contaminazioni, ad esempio con grasso, colore, colla, polveri di carta, ecc. è obbligatorio pulire l'elettrodo con un solvente adeguato (benzina da pulizia). Non immergere gli elettrodi e i cavi ad alta tensione nei solventi.



### Attenzione!

Le punte d'emissione degli elettrodi non devono essere danneggiate durante le operazioni di pulizia. Spazzolare solo in senso longitudinale.



### Avvertimento!

Prima di un altro impiego dell'elettrodo il solvente deve essere evaporato completamente.

### Controllo delle resistenze protettive - protezione dai contatti

È necessario sottoporre le resistenze protettive ad una prova di riqualifica e ad un'ispezione visiva. Gli intervalli di controllo delle prove di riqualifica sono riportati nelle disposizioni vigenti in materia di prevenzione antinfortunistica, come ad esempio DGUV V3 per la Germania.

Utilizzando un misuratore adeguato, è possibile verificare il funzionamento delle resistenze di polarizzazione. La tensione di prova deve essere pari a 1000 V. Il valore della resistenza rilevato tra il collegamento ad alta tensione e la punta di ionizzazione non deve essere inferiore a 10,8 MOhm e superiore a 13,2 MOhm.



## 6. Risoluzione dei guasti



### Attenzione!

È presente il pericolo di scariche elettriche.

- Disattivare la tensione di alimentazione dell'alimentatore di rete durante tutte le operazioni di manutenzione e riparazione. Non deve essere presente l'alta tensione negli elettrodi.
- La macchina su cui sono installati gli elettrodi di scarica non deve essere in funzione.
- I lavori di riparazione e manutenzione devono essere eseguiti solo da elettricisti specializzati.

### Guasto:

Diminuisce l'efficacia dell'applicazione.

### Causa:

Elettrodo sporco.

### Misura:

Pulire l'elettrodo con l'aria compressa e la spazzola. In caso di incrostazioni di sporco provocate da grasso, colori, oli, ecc., è necessario pulire l'elettrodo con un solvente adeguato (benzina da pulizia).

Per gli altri guasti, consultare le istruzioni per l'uso degli alimentatori di rete.



### Attenzione!

Non immergere gli elettrodi.



### Avvertimento!

Prima di un'altra attivazione il solvente deve essere evaporato completamente.

## 7. Specifiche tecniche

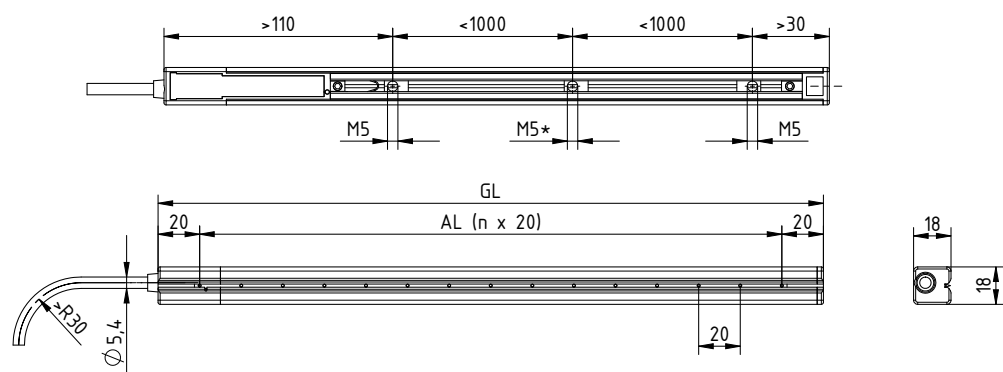
|                                  |                                                                            |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Corpi degli elettrodi            | Vetroresina GFK                                                            |
| Profilo portante                 | Alluminio                                                                  |
| Punte d'emissione                | Acciaio inox                                                               |
| Montaggio                        | con viti a sfera con chiocciola rotante scorrevoli M5 nel profilo portante |
| Temperatura ambiente d'esercizio | da 0 a +70 °C (da +32 a +158° F)                                           |
| Umidità ambiente                 | 70 % max. di umidità relativa senza condensa                               |
| Dimensioni                       | Profilo: 18 x 18 mm<br>Lunghezza attiva max. 1860 mm<br>vedere Ill. 6      |
| Peso                             | 0,5 kg/m circa                                                             |
| Tensione d'esercizio             | 5 kV AC max.                                                               |
| Alimentazione ad alta tensione   | con alimentatori di rete Eltex                                             |
| Collegamento ad alta tensione    | Cavo ad alta tensione collegato saldamente con uscita assiale              |
| Corrente di corto circuito       | 0,5 mA max.                                                                |
| Protezione dai contatti          | Conformità EN 61140                                                        |
| Omologazione UL                  | Cod. file E227156                                                          |

Conforme  
ai marchi di  
apparecchi:



## 8. Dimensioni

III. 6:  
Dimensioni  
dell'elettrodo  
di scarica R47



Z-113230y1

AL = lunghezza attiva

GL = lunghezza totale

M5\* a seconda della lunghezza

Numero di viti a sfera con chiocciola rotante M5:

AL di 120 - 1000 mm: 2 pezzi

AL di 1020 - 1860 mm: 3 pezzi

Distanza max. consentita tra le due viti a sfera con chiocciola rotante:  
1000 mm

## 9. Parti di ricambio e accessori

| Articolo                                                                                                                                                                  | Cod. articolo |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Distributore di alta tensione per scarica<br>4 collegamenti (1 cavo per alta tensione, 4 uscite)<br>(specificare il tipo di spina e di presa e la lunghezza del cavo)     | ESV61/_ _     |
| Distributore di alta tensione per scarica<br>2 collegamenti (1 cavo per alta tensione, 2 uscite)<br>(specificare il tipo di spina e di presa e la lunghezza del cavo)     | ESVY61/_ _    |
| Cavo di prolunga                                                                                                                                                          | KE/LB         |
| Spina "S"<br>Set di confezionamento del cavo per alta tensione<br>senza guaina di protezione per alimentatore di rete PI,<br>ES6x / ES51 e distributore ESV61 / ESVY61/_S | 101366        |
| Vite a sfera con chiocciola rotante M5                                                                                                                                    | MCH02066      |
| Spazzola pulizia con manico                                                                                                                                               | RBR22         |
| Volt Stick                                                                                                                                                                | 109136        |
| Istruzioni per l'uso (specificare la lingua)                                                                                                                              | BA-xx-2074    |

Specificare sempre i codici articolo per gli ordini.



# EU-Declaration of Conformity

CE-2074-en-2011

Eltex-Elektrostatik-Gesellschaft mbH  
Blauenstraße 67 - 69  
D-79576 Weil am Rhein



declares in its sole responsibility that the product

## **Discharge Bar Type R47** (according to Eltex reference code)

complies with the following directives and standards.

Relevant EU-Directive:

**2014/35/EU**

Low Voltage Directive

Harmonized standard applied:

EN 60204-1:2018

Safety of machinery – Electrical equipment of machines –  
General requirements

Relevant EU-Directive:

**2014/30/EU**

EMC Directive

Harmonized standards applied:

EN IEC 61000-6-2:2019

Electromagnetic compatibility (EMC)  
Generic standards – Immunity for industrial environments

EN 55011:2016 + A1:2017

Industrial scientific and medical equipment –  
Radio-frequency disturbance characteristics – Limits and methods  
of measurement

Relevant EU-Directive:

**2011/65/EU**

RoHS Directive

in the version effective at the time of delivery.

Eltex-Elektrostatik-Gesellschaft mbH keep the following documents for inspection:

- proper operating instructions
- plans
- other technical documentation

Weil am Rhein, 16.11.2020  
Place/Date

A handwritten signature in blue ink, reading "Lukas Hahne".  
\_\_\_\_\_  
Lukas Hahne, Managing Director

# UKCA Declaration of Conformity

CA-2074-en-2208

Eltex-Elektrostatik-Gesellschaft mbH  
Blauenstraße 67 - 69  
D-79576 Weil am Rhein



declares in its sole responsibility that the product

## **Discharging Bar Type R47** (according to Eltex reference code)

complies with the following directives and standards.

Applicable Regulation:

**S.I. 2016 No. 1101**

Electrical Equipment (Safety) Regulations

Used Designated Standard:

BS EN 60204-1:2018

Applicable Regulation:

**S.I. 2016 No. 1091**

Electromagnetic Compatibility Regulations

Used Designated Standard:

BS EN IEC 61000-6-2:2019

BS EN 55011+A2:2016

Applicable Regulation:

**S.I. 2012 No. 3032**

RoHS Regulations

in the version effective at the time of delivery.

Eltex-Elektrostatik-Gesellschaft mbH keep the following documents for inspection:

- proper operating instructions
- plans
- other technical documentation

Weil am Rhein, 30.08.2022  
Place/Date

A blue ink signature of Lukas Hahne, written in a cursive style. Below the signature is a horizontal line, and underneath that line is the text "Lukas Hahne, Managing Director".

Lukas Hahne, Managing Director

# Eltex offices and agencies

The addresses of all  
Eltex agencies can be  
found on our website at  
[www.eltex.de](http://www.eltex.de)



Z01007y



Eltex-Elektrostatik-Gesellschaft mbH  
Blauenstraße 67-69  
79576 Weil am Rhein | Germany  
Phone +49 (0) 7621 7905-422  
eMail [info@eltex.de](mailto:info@eltex.de)  
Internet [www.eltex.de](http://www.eltex.de)