

# EML-HA (70X150)R SR CUS - Etichetta per superfici critiche



0830641

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830641>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Etichetta per superfici critiche, Rotolo, ordinabile: su righe, argento, siglatura custom, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 150 mm, larghezza del campo di testo: 70 mm

## I vantaggi

- I codificatori di dispositivo autoadesivi EML-HA... si adattano per la siglatura di diversi dispositivi nel settore della costruzione di controllori, impianti e quadri elettrici
- L'EML-HA ha un adesivo speciale con un'elevata forza adesiva. È possibile incollare su superfici ruvide, strutturate e a basso consumo energetico
- In combinazione con il nastro inchiostroato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- I materiali EML...HA sono in elenco UL
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EML-HA ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 0830641   |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | BG8141  |
| Codice prodotto                     | BG8141  |
| GTIN                                | 4046356719957   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,99 g  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,99 g  |
| Numero tariffa doganale             | 49119900  |
| Paese di origine                    | PL  |

# EML-HA (70X150)R SR CUS - Etichetta per superfici critiche



0830641

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830641>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Tipo di prodotto           | Targhetta per dispositivi |
| Caratteristica di prodotto | elevata forza adesiva     |

### Siglatura

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Numero dei cartellini singoli | 1              |
| Numero di cartellini per riga | 1              |
| Tecnologia di siglatura       | Thermotransfer |

### Dimensioni

|            |           |
|------------|-----------|
| Larghezza  | 150,00 mm |
| Altezza    | 70,00 mm  |
| Profondità | 0,11 mm   |
| Lunghezza  | 150 mm    |

### Campo di testo

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Larghezza del campo di testo | 70 mm  |
| Altezza del campo di testo   | 150 mm |

### Indicazioni materiale

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Spessore pellicola       | 56 µm                      |
| Spessore adesivo         | 65 µm                      |
| Colore                   | argento                    |
| Materiale                | Poliestere                 |
| Materiale, elemento base | Poliestere                 |
| Sostanze contenute       | senza silicone e alogenati |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|   |                   |
|---|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio)                        | -40 °C ... 150 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 23 °C             |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)    | 50 %              |

#### Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

|  |                      |
|--|----------------------|
| Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Risultato  | Prova superata       |

#### Resistenza ai raggi UV

|                     |   |
|---------------------|---|
| Specifiche di prova | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità) |
| Risultato           | Prova superata                            |
| Durata della prova  | 96 h                                      |
| Procedimento        | Irradiazione artificiale.                 |

# EML-HA (70X150)R SR CUS - Etichetta per superfici critiche



0830641

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830641>

## Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03

DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)

## Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

## Montaggio

Tipo di montaggio

colla

# EML-HA (70X150)R SR CUS - Etichetta per superfici critiche



0830641

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830641>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830641>



**cULus Recognized**

ID omologazione: MH48542

# EML-HA (70X150)R SR CUS - Etichetta per superfici critiche



0830641

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830641>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281103 |
| ECLASS-15.0 | 27281103 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001288 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

# EML-HA (70X150)R SR CUS - Etichetta per superfici critiche



0830641

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830641>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)