

# PML-M100 (D50)R CUS - Segnale di obbligo



1014182

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014182>

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.



Segnale di obbligo, ordinabile: su righe, siglatura custom, tipo di montaggio: colla, dimensioni: 50 mm, altezza del campo di testo: 50 mm, larghezza del campo di testo: 50 mm

## I vantaggi

- L'etichetta è costituita da una pellicola in PVC morbido e altamente flessibile che si adatta alle superfici irregolari
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi PML-M ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 1014182   |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | BG8151  |
| Codice prodotto                     | BG8151  |
| GTIN                                | 4046356784221   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,99 g  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,99 g  |
| Numero tariffa doganale             | 49119900  |
| Paese di origine                    | PL  |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Tipo di prodotto      | Codificatori di impianti                  |
| Campo di applicazione | Siglatura degli obblighi a norma ISO 7010 |
| Tipo                  | tonda                                     |

### Siglatura

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Numero di cartellini per riga | 1 |
|-------------------------------|---|

### Dimensioni

|            |          |
|------------|----------|
| Larghezza  | 50,00 mm |
| Altezza    | 50,00 mm |
| Profondità | 0,08 mm  |

### Campo di testo

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 50 mm |
| Altezza del campo di testo   | 50 mm |

### Indicazioni materiale

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Colore                   | multicolore (RAL -) |
|                          | blu (RAL 5015)      |
|                          | bianco (RAL 9010)   |
| Materiale, elemento base | PVC                 |
| Sostanze contenute       | privo di silicone   |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|   |                  |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio)                        | -40 °C ... 90 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 22 °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       |

#### Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

|                    |  |
|--------------------|--|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità) |
| Applicazione       | ≥ 5 N                                  |
| Risultato          | Prova superata                         |

#### Test nastro adesivo

|                    |   |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità) |
| Risultato          | Prova superata                          |

1014182

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014182>

## Resistenza ai raggi UV

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

## Stoccaggio a temperatura controllata

|                      |   |
|----------------------|---|
| Specifica di prova   | DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05 |
| Risultato            | Prova superata                          |
| Procedimento         | Test Bb                                 |
| Durata               | 96 h                                    |
| Temperatura di prova | 105 °C                                  |

## Resistenza allo strofinamento delle scritte

|  |  |
|--|--|
| Specifica di prova                                     | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03<br>DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| Isopropanolo (99 %) [67-63-0]                          | Prova superata   |
| n-esano<br>[CAS No. 110-54-3]                          | Prova superata   |
| Acqua + benzina per smacchiare<br>[CAS No. 64742-82-1] | Prova superata   |

## Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Risultato          | Prova superata           |
| Procedimento       | Metodo B                 |
| Cicli              | 2                        |

## Prova in nebbia salina

|                    |   |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Risultato          | Prova superata                                |
| Durata della prova | 96 h  |

## Montaggio

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Tipo di montaggio | colla |
|-------------------|-------|

# PML-M100 (D50)R CUS - Segnale di obbligo



1014182

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014182>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-15.0 | 40200201 |
| ECLASS-13.0 | 40200201 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001777 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 55121700 |
|-------------|----------|

1014182

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014182>

## 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)