

# PMM (EX20)R SR - Cartello magnetico



1014304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014304>

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.



## I vantaggi

- I cartellini magnetici in rotolo offrono una possibilità di siglatura individuale e flessibile, ad esempio per la siglatura nel magazzino
- Elevata forza di tenuta
- Il nastro magnetico flessibile aderisce anche a oggetti rotondi con raggio a partire da 12 mm
- Nastro magnetico rivestito con pellicola in poliestere
- Cartellini magnetici, in bianco

## Dati commerciali

Codice articolo	1014304
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2611
Codice prodotto	BG2611
GTIN	4046356786089
Peso per pezzo (confezione inclusa)	616,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	99,99 g
Numero tariffa doganale	39207380
Paese di origine	BE

# PMM (EX20)R SR - Cartello magnetico



1014304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014304>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Codificatori di impianti
Campo di applicazione	Cartelli magnetici
	Magazzino/Logistica
Caratteristica di prodotto	magnetica

### Siglatura

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

### Dimensioni

Lunghezza rotolo	15,00 m
Altezza	20,00 mm
Profondità	0,60 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	15000 mm
Altezza del campo di testo	20 mm

### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	50 µm
Spessore adesivo	24 µm
Colla	Acrilato
Colore	argento
Materiale	Nastro magnetico
Rivestimento	Pellicola in poliestere
Materiale, elemento base	Nastro magnetico

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 55 °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)
---------------------	-------------------------------------------

# PMM (EX20)R SR - Cartello magnetico



1014304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014304>

Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

## Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo (99 %) [67-63-0]	Prova superata
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [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

## Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------------	-----------------------------

## Montaggio

Tipo di montaggio	magnetico indelebile
-------------------	----------------------

# PMM (EX20)R SR - Cartello magnetico



1014304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014304>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281104
ECLASS-15.0	27281104

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PMM (EX20)R SR - Cartello magnetico



1014304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014304>

## 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)