

# PMM (EX20)R YE - Cartello magnetico



1014305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014305>

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.



Cartello magnetico, Rotolo, giallo, in bianco, siglabile con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, tipo di montaggio: magnetico indelebile, Numero dei cartellini singoli: 1, lung. nastro: 15 m, altezza del campo di testo: 20 mm, larghezza del campo di testo: 15000 mm

## 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	1014305
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2611
Codice prodotto	BG2611
GTIN	4046356786096
Peso per pezzo (confezione inclusa)	626,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	626,5 g
Numero tariffa doganale	39207380
Paese di origine	BE

## 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	Trasferimento termico per rotoli

### Dimensioni

Altezza	20 mm
Profondità	0,6 mm
Lunghezza rotolo	15,00 m

### Campo di testo

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

### Indicazioni materiale

Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	Nastro magnetico
Rivestimento	Pellicola in poliesteri

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
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 [CAS No. 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

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C

# PMM (EX20)R YE - Cartello magnetico



1014305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014305>

Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
--	------

## Normative e prescrizioni

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

## Montaggio

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

# PMM (EX20)R YE - Cartello magnetico



1014305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014305>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281104
ECLASS-15.0	27281104

### ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

### UNSPSC

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

# PMM (EX20)R YE - Cartello magnetico



1014305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014305>

## 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 2025 © - 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)