

# PML-W200 (25X25)R - Targhetta di segnalazione



0830451

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830451>

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.



Targhetta di segnalazione, Rotolo, Miscela di colori (Mixed Color), 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: colla, Numero dei cartellini singoli: 500, altezza del campo di testo: 25 mm, larghezza del campo di testo: 25 mm

## I vantaggi

- La targhetta di segnalazione PML prestampate a colori consentono di realizzare personalmente le avvertenze. Nel software PROJECT complete è disponibile un'ampia varietà di simboli
- L'etichetta è costituita da una pellicola in PVC morbido e altamente flessibile che si adatta alle superfici irregolari
- Le targhetta di segnalazione soddisfano lo standard internazionale secondo ISO 7010
- In combinazione con il nastro inchiosttrato abbinato, la stampa è altamente resistente ai solventi e agli influssi meccanici
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi PML-W ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

## Dati commerciali

Codice articolo	0830451
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2611
Codice prodotto	BG2611
GTIN	4046356717755
Peso per pezzo (confezione inclusa)	146,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	146 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

# PML-W200 (25X25)R - Targhetta di segnalazione



0830451

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830451>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Codificatori di impianti
Campo di applicazione	Siglatura degli avvisi secondo la norma ISO 7010
Tipo	Triangolo

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	500
Numero di cartellini per riga	3
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico

### Dimensioni

Larghezza	25,00 mm
Altezza	28,31 mm
Profondità	0,08 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	25 mm
Altezza del campo di testo	25 mm

### Indicazioni materiale

Spessore pellicola	60 µm
Spessore adesivo	25 µm
Colla	Acrilato
Colore	multicolore (RAL -)
	giallo (RAL 1018)
	nero (RAL 9005)
Materiale, elemento base	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °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

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

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VDMA 24364:2018-05
--	--------------------

# PML-W200 (25X25)R - Targhetta di segnalazione



0830451

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830451>

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

## 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	87 °C

## Stabilità termica

Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prova superata

## 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)
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
Iodrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata

## Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Iodrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. - ]	Prova superata

# PML-W200 (25X25)R - Targhetta di segnalazione



0830451

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830451>

Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	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-W200 (25X25)R - Targhetta di segnalazione



0830451

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830451>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	40200203
ECLASS-15.0	40200203

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PML-W200 (25X25)R - Targhetta di segnalazione



0830451

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830451>

## 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)