

# US-PML-W200 (100X100) - Targhetta di segnalazione



1014133

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014133>

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, Scheda, Miscela di colori (Mixed Color), in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 100 mm, larghezza del campo di testo: 100 mm

## I vantaggi

- Targhette di segnalazione UniSheet da incollare, in bianco
- Adatti all'impiego all'interno e all'esterno
- Le targhette di segnalazione soddisfano lo standard internazionale secondo ISO 7010
- Etichetta in PVC morbido, altamente flessibile che si adatta perfettamente a superfici non livellate

## Dati commerciali

Codice articolo	1014133
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2619
Codice prodotto	BG2619
GTIN	4046356786430
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,91 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

## 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	1
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico

### Dimensioni

Larghezza	100,00 mm
Altezza	113,25 mm
Profondità	0,08 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	100 mm
Altezza del campo di testo	100 mm

### Indicazioni materiale

Spessore pellicola	60 µm
Spessore adesivo	25 µm
Colla	Acrilato
Colore	multicolore (RAL -)
	giallo (RAL 1018)
	nero (RAL 9005)
Materiale	PVC
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 % ... 55 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)

#### 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)
--------------------	---

# US-PML-W200 (100X100) - Targhetta di segnalazione



1014133

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014133>

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.

## 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)
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata
Iodossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata

## Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. - ]	Prova superata
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

## Normative e prescrizioni

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

# US-PML-W200 (100X100) - Targhetta di segnalazione



1014133

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014133>

## Montaggio

Tipo di montaggio
-------------------

colla
-------

# US-PML-W200 (100X100) - Targhetta di segnalazione



1014133

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014133>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-15.0	40200203
ECLASS-13.0	40200203

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# US-PML-W200 (100X100) - Targhetta di segnalazione



1014133

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014133>

## 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)