

# PML-T101 (26X280)R CUS - Marcatore per tubazioni



1014249

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014249>

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.



Marcatore per tubazioni, ordinabile: su righe, verde, siglatura custom: Acqua, tipo di montaggio: colla, dimensioni: 0 mm, altezza del campo di testo: 280 mm, larghezza del campo di testo: 26 mm

## I vantaggi

- Marcatori per tubazioni da incollare, in bianco
- Adatti all'impiego all'interno e all'esterno
- Siglatura di tubazioni secondo DIN 2403
- In combinazione con i cartelli sostanze pericolose PML-GHS è possibile una siglatura secondo l'Ordinanza sulle Sostanze Pericolose
- Elevata forza adesiva
- La presenza di una fitta serie di fori sulle punte della freccia consente di staccare facilmente la punta che non è necessaria
- Elevata stabilità termica
- Gruppo 1 (acqua)

## Dati commerciali

Codice articolo	1014249
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	4046356784450
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,129 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,128 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Codificatori di impianti
Campo di applicazione	Cartellini per tubazioni
	Siglatura dei tubi secondo la norma DIN 2403
Tipo	Rettangolo

### Siglatura

Numero di cartellini per riga	3
Siglatura	Acqua

### Dimensioni

Larghezza	280,00 mm
Altezza	26,00 mm
Profondità	0,08 mm
Lunghezza	26 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	26 mm
Altezza del campo di testo	280 mm

### Indicazioni materiale

Spessore pellicola	50 µm
Spessore adesivo	24 µm
Colla	Acrilato
Colore	verde (RAL 6021)
Materiale	Poliestere
Materiale, elemento base	Poliestere

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	20 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	40 %

#### 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.

#### 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

# PML-T101 (26X280)R CUS - Marcatore per tubazioni



1014249

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014249>

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)
-------------------------------	-----------------------------

## Montaggio

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

1014249

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014249>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	40200202
ECLASS-15.0	40200202

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1014249

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1014249>

## 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)