

# EML-D (60X30)R SR - Etichetta



1054879

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054879>

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.



Etichetta, rilevabile, Rotolo, argento, 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: 1000, altezza del campo di testo: 30 mm, larghezza del campo di testo: 60 mm

## I vantaggi

- Il codificatore di dispositivo autoadesivo EML-D ... per la marcatura di diversi dispositivi nella costruzione di controllori, impianti e quadri elettrici nell'industria alimentare
- L'EML-D ha una pellicola di alluminio continuo che rende l'etichetta rilevabile
- Grazie all'elevata forza adesiva, l'etichetta può essere applicata su superfici ruvide, strutturate e a basso consumo energetico
- In combinazione con il nastro inchiostro TM-RIBBON 110-EX, la stampa è altamente resistente ai solventi, ai detergenti aggressivi, all'acetone e all'etanolo
- Il materiale è stato testato e approvato da ISEGA per l'uso nell'industria alimentare

## Dati commerciali

Codice articolo	1054879
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
Pagina del catalogo	Pagina 338 (C-3-2019)
GTIN	4055626691640
Peso per pezzo (confezione inclusa)	817,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Caratteristica di prodotto	rilevabili

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	1000
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

### Montaggio

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

### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colla	Acrilato
Colore	argento
Materiale	Poliestere
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### 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

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Risultato	Prova superata
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

#### Stoccaggio a temperatura controllata

Specifica di prova	IEC 60068-2-2:2007-07
Risultato	Prova superata
Durata	96 h
Temperatura massima	100 °C

#### 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 [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
--	----------------

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
Capacità di conservazione	6 mesi

Dimensioni

Larghezza	60 mm
Lunghezza	30 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	60 mm
Altezza del campo di testo	30 mm

Normative e prescrizioni

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

Note

Note generali	Date le svariate caratteristiche di rilevamento dei metal detector, è necessario farne verificare l'idoneità da parte dell'installatore/utente finale durante le applicazioni reali
Note generali	Gli articoli sono approvati per superfici in acciaio inossidabile lisce e strutturate e per superfici rivestite con vernice martellata.
Nota per l'utilizzo	Le targhette di identificazione, se utilizzate come previsto, sono conformi alle direttive del Regolamento (CE) n. 1935/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 ottobre 2004 relativo ai materiali e agli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari nonché del Codice tedesco degli alimenti, dei generi di consumo e dei mangimi. Le targhette di identificazione EML-D (...x...)R xx possono essere utilizzate in sicurezza per la siglatura di macchinari destinati alla lavorazione di prodotti alimentari.

# EML-D (60X30)R SR - Etichetta



1054879

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054879>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054879>



**cULus Recognized**

ID omologazione: MH48542

**ISEGA**

ID omologazione: 61124 U 23

# EML-D (60X30)R SR - Etichetta



1054879

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054879>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-11.0	27281103
ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EML-D (60X30)R SR - Etichetta



1054879

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054879>

## 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)