

# EML-D (40X15)R SR - Etichetta



1054877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054877>

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: 15 mm, larghezza del campo di testo: 40 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	1054877
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
GTIN	4055626691633
Peso per pezzo (confezione inclusa)	371 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	436 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### 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.

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per dispositivi
Caratteristica di prodotto	rilevabili

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	1000
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

### Dimensioni

Larghezza	40,00 mm
Altezza	15,00 mm
Profondità	0,10 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	40 mm
Altezza del campo di testo	15 mm

### Indicazioni materiale

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

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

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

# EML-D (40X15)R SR - Etichetta



1054877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054877>

Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °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

## Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Procedimento	Irradiazione artificiale.

## Stoccaggio a temperatura controllata

Specifica di prova	IEC 60068-2-2:2007-07
Risultato	Prova superata
Procedimento	Test Bb
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 (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

## 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

## Normative e prescrizioni

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

## Montaggio

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

# EML-D (40X15)R SR - Etichetta



1054877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054877>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054877>



**cULus Recognized**

ID omologazione: MH48542

**ISEGA**

ID omologazione: 61124 U 23

# EML-D (40X15)R SR - Etichetta



1054877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054877>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

### UNSPSC

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

1054877

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054877>

## 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)