

# US-EMLSP (28X10) SR CUS - Cartellino da incollare, da fissare con viti o rivetti



0830370

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830370>

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.

Cartellino da incollare, da fissare con viti o rivetti, Scheda, ordinabile: su carte, argento, siglatura custom, tipo di montaggio: Incollaggio, fissaggio con viti, rivetti, colla, Numero dei cartellini singoli: 26, altezza del campo di testo: 10 mm, larghezza del campo di testo: 28 mm



## I vantaggi

- I cartellini UniSheet da incollare possono essere fissati anche con viti o rivetti
- I cartellini e le etichette premarcati possono essere separati e montati con facilità

## Dati commerciali

Codice articolo	0830370
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8149
Codice prodotto	BG8149
GTIN	4046356723541
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,44 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18,44 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

# US-EMLSP (28X10) SR CUS - Cartellino da incollare, da fissare con viti o rivetti



0830370

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830370>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per dispositivi
------------------	---------------------------

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	26
Numero di cartellini per riga	2
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

### Dimensioni

Larghezza	40,00 mm
Altezza	9,50 mm
Profondità	0,73 mm
Lunghezza	10 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	28 mm
Altezza del campo di testo	10 mm

### Indicazioni materiale

Spessore pellicola	500 µm
Spessore adesivo	250 µm
Colla	Acrilato
Colore	argento
Materiale	PVC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, elemento base	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	20 °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

Specifiche di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata

# US-EMLSP (28X10) SR CUS - Cartellino da incollare, da fissare con viti o rivetti



0830370

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830370>

Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.

## 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)

## Normative e prescrizioni

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

## Montaggio

Tipo di montaggio	Incollaggio, fissaggio con viti, rivetti
-------------------	--

# US-EMLSP (28X10) SR CUS - Cartellino da incollare, da fissare con viti o rivetti



0830370

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830370>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# US-EMLSP (28X10) SR CUS - Cartellino da incollare, da fissare con viti o rivetti



0830370

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830370>

## 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)