

# US-EMSP (90X60) CUS - Codificatore di dispositivi



0830070

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830070>

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.

Codificatore di dispositivi, Scheda, ordinabile: su carte, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: fissaggio con viti, rivetti, Numero dei cartellini singoli: 2, altezza del campo di testo: 60 mm, larghezza del campo di testo: 90 mm



## I vantaggi

- La gamma UniSheet US-EMSP... offre cartellini per il fissaggio con viti o rivetti
- I cartellini e le etichette premarcati possono essere separati e montati con facilità
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i cartellini UniSheet singolarmente secondo le vostre indicazioni
- Le schede offrono spazio per la scrittura

## Dati commerciali

Codice articolo	0830070
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	4046356614320
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,68 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,68 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per dispositivi
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	2
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

### Dimensioni

Larghezza	100,00 mm
Altezza	60,00 mm
Profondità	0,50 mm
Lunghezza	60 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	90 mm
Altezza del campo di testo	60 mm

### Indicazioni materiale

Spessore pellicola	500 µm
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PVC
	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)	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
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.

0830070

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830070>

## 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

fissaggio con viti, rivetti

0830070

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830070>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0830070

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830070>

## 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%

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,017 kg CO2e

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)