

# CMS-P1-M/SS-ZB - Insetto caricatore



5144712

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5144712>

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.

Caricatori in plastica per CMS-P1-Plotter. Per l'alloggiamento di 22 nastri Zack per contattori



## I vantaggi

- Offriamo una vasta gamma di caricatori per tutti i materiali di siglatura
- Sono possibili siglature parziali
- La dimensione del caricatore sfrutta completamente la capacità del plotter
- Robusti caricatori in plastica nei quali è possibile siglare tutti i comuni materiali di siglatura
- In combinazione con il CMS-P1-PLOTTER è possibile lavorare per ciascun processo di siglatura fino al 35 per cento di materiale in più rispetto al suo predecessore
- È possibile utilizzare anche schede di siglatura rotte

## Dati commerciali

Codice articolo	5144712
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG123Z
Codice prodotto	BG123Z
GTIN	4017918946982
Peso per pezzo (confezione inclusa)	363 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	363 g
Numero tariffa doganale	90179000
Paese di origine	DE

# CMS-P1-M/SS-ZB - Insetto caricatore



5144712

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5144712>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Caricatore
------------------	------------

### Siglatura

Tecnologia di siglatura	Plotter
-------------------------	---------

# CMS-P1-M/SS-ZB - Insetto caricatore



5144712

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5144712>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

19140615

### ETIM

ETIM 9.0

EC001675

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

43211600

5144712

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5144712>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Non applicabile, nessuna attrezzatura elettrica ed elettronica

### 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)