

# THERMOMARK CARD 2.0 - Stampante termica



1085267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085267>

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.



La stampante termica THERMOMARK CARD 2.0 stampa materiali di siglatura di alta qualità in formato scheda e mat in modo rapido ed efficiente. Creazione di cartellini di alta qualità per applicazioni nel campo della siglatura di morsetti componibili, conduttori, cavi, dispositivi e impianti.

## Descrizione del prodotto

THERMOMARK CARD 2.0 stampa cartellini sotto forma di schede per la siglatura di morsetti, conduttori e apparecchi con un'elevata qualità. Realizzate in maniera semplice etichette e cartellini siglati di alta qualità.

## I vantaggi

- Funzionamento privo di manutenzioni grazie alla comprovata tecnologia di stampa a trasferimento termico
- Semplicità di comando con il software PROJECT COMPLETE
- Il rilevamento automatico previene le stampe errate
- Stampa rapida, di alta qualità e resistente, il tempo di stampa di una scheda è inferiore a 8 secondi
- Comando semplice e intuitivo tramite display a colori Touch
- Per tutti i materiali UniCard (UCT) e UniSheet (US)
- Connessioni USB e Ethernet

## Dati commerciali

Codice articolo	1085267
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG1221
Codice prodotto	BG1221
GTIN	4055626834931
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9.940 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9.908 g
Numero tariffa doganale	84433210
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sistema di stampa
Volume di consegna	Stampante termica per schede, incl. cavo di rete Euro/US e cavo USB. Manuale stampato in tedesco e in inglese. Caricatore per schede UCT-TM... e caricatore per schede US.... Per unità di imballaggio UCT-TM 6, US-EMLP (85,6x54), nastro inchiostroato: 50 m

### Siglatura

Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per superfici opache e schede
-------------------------	---

### Caratteristiche del dispositivo

Larghezza di stampa	104 mm
Risoluzione stampa	300 dpi
Sistema operativo	MS Windows Vista, MS Windows 7 (32/64 bit), MS Windows 8 (32/64 bit), MS Windows 8.1 (32/64 bit), MS Windows 10 (32/64 bit), server 2008, server 2008 R2, server 2012, server 2012 R2

### Caratteristiche elettriche

#### Alimentazione

Range tensione di alimentazione	100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)
---------------------------------	---

### Interfacce

Interfaccia	Ethernet 10/100 MBit/s, USB 2.0
-------------	---------------------------------

### Dimensioni

Larghezza	254 mm
Altezza	194 mm
Lunghezza	325 mm

### Indicazioni materiale

Materiale Etichetta in plastica	UCT
	US
	UM

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	5 °C ... 35 °C
----------------------------------	----------------

1085267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085267>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085267>



### IECEE CB Scheme

ID omologazione: DK-81168-M1-UL



### EAC

ID omologazione: RU D-DE.GB09.B.00141



### IECEE CB Scheme

ID omologazione: DK-81169-M1-UL



### UL Listed

ID omologazione: E140143



### CCC

ID omologazione: 2019010904255703



### cUL Listed

ID omologazione: E140403



### KC

ID omologazione: R-R-YG3-TC2\_0



### EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB49.B.00023

### UAE-RoHS

ID omologazione: 13775\_E22-04-033962

1085267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085267>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

### ETIM

ETIM 9.0	EC001684
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43212100
-------------	----------

1085267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1085267>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	b86b10c5-dcf8-45e8-8be8-2bc4cdefc9e4

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)