

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.



Stampante termica per la stampa su uno o due lati su tutti i materiali in formato rotolo con una risoluzione di stampa di 300 dpi. Adatta all'uso continuo nella produzione e ai grandi volumi di stampa, poiché può lavorare anche con rotoli di grandi dimensioni.

## Descrizione del prodotto

Sfruttate la flessibilità della stampante industriale THERMOMARK E.300 DOUBLE:

La stampante è stata sviluppata appositamente per la stampa su uno o due lati di siglature termoretraibili e ad anello, nonché per la stampa su un solo lato di etichette prepunzonate o di materiale per etichette in formato continuo. Utilizzate la stampante per stampare tutti i materiali a rotoli del portfolio MARKING system per una siglatura professionale e resistente di conduttori e cavi, dispositivi e impianti nonché siglatura di morsetti. A tal fine è possibile combinare facilmente la stampante con il THERMOMARK E.CUTTER o E.CUTTER/P per un taglio o una perforazione confortevoli dei materiali nel formato continuo.

Per ottenere la massima efficienza nella siglatura di conduttori e cavi, è possibile combinare il THERMOMARK E.300 DOUBLE con l'applicatore THERMOMARK E SLEEVE. In questo modo la stampante diventa un efficace sistema di stampa e applicazione in quanto la stampa e l'applicazione dei cartellini avviene in una sola fase di processo automatizzata.

Componenti in dotazione:

THERMOMARK E.300 DOUBLE, cavo di alimentazione (inserto frontale tipo "F"), cavo di alimentazione (inserto frontale tipo "F"), cavo di rete (inserto frontale tipo "I"), cavo USB, istruzioni di installazione multilingue

## I vantaggi

- La stampa su entrambi i lati garantisce una leggibilità ottimale delle siglature termoretraibili e delle siglature ad anello
- Disattivando una delle testine di stampa a 300 dpi, è possibile stampare materiali in rotolo su un solo lato
- Adatta a tutti i materiali in rotolo della gamma di prodotti MARKING system
- Facile taglio o perforazione di materiali continui in formato rotolo con il THERMOMARK E.CUTTER (per il taglio di materiale per etichette in formato continuo) o il THERMOMARK E.CUTTER/P (per la perforazione di guaine termoretraibili in formato continuo)
- Compatibilità con tutti gli applicatori THERMOMARK E SERIES applicatore THERMOMARK E.SLEEVE: trasformate facilmente la stampante standard in un sistema di stampa e applicazione efficiente
- Quando si utilizza la stampante tramite l'interfaccia Ethernet, i messaggi di stato vengono comodamente inviati in tempo reale e in modo bidirezionale al software di marcatura, grazie a OPC UA
- La gestione di tutti i messaggi di stato e di errore è semplice, in quanto i video corrispondenti possono essere richiamati e riprodotti direttamente tramite il display touch
- La risoluzione di stampa di 300 dpi è lo standard assoluto del settore per tutte le applicazioni e i materiali più comuni
- Funzionamento efficiente e a bassa manutenzione, grazie alla comprovata tecnologia di stampa a trasferimento termico

## Dati commerciali

Codice articolo	1472379
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi

# THERMOMARK E.300 DOUBLE - Stampante termica



1472379

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1472379>

Codice vendita	BG1221
Codice prodotto	BG1221
GTIN	4063151882358
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,22 kg
Peso per pezzo (confezione esclusa)	21 kg
Numero tariffa doganale	84433210
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sistema di stampa
Componenti della fornitura	THERMOMARK E.300 DOUBLE, cavo di rete (inserto frontale tipo "F"), cavo di rete (inserto frontale tipo "F"), cavo di rete (inserto frontale tipo "I"), cavo USB, istruzioni di installazione multilingue

### Siglatura

Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli
-------------------------	----------------------------------

### Caratteristiche del dispositivo

Larghezza di stampa	114 mm
Risoluzione stampa	300 dpi
Sistema operativo	Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

### 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, RS-232
-------------	---

### Dimensioni

Larghezza	248 mm
Altezza	395 mm
Lunghezza	594 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	5 °C ... 40 °C
----------------------------------	----------------

# THERMOMARK E.300 DOUBLE - Stampante termica



1472379

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1472379>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1472379>



**cULus Listed**

ID omologazione: E140403



**cULus Listed**

ID omologazione: E140403

# THERMOMARK E.300 DOUBLE - Stampante termica



1472379

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1472379>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

19140104

### ETIM

ETIM 9.0

EC001684

1472379

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1472379>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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

### 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	8e15d0d7-aa54-4944-8807-4bb03816f407

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)