

# THERMOMARK PRIME 2.0 - Stampante termica



1472405

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1472405>

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 materiali in cartoncino con una risoluzione di stampa di 300 dpi. Idonea all'uso sia fisso che mobile grazie al display a colori touch da 7" con app "MARKING system" integrata e al pacco batterie sostituibili.

## Descrizione del prodotto

La stampante THERMOMARK PRIME 2.0 combina la comprovata tecnologia di stampa a trasferimento termico con l'app MARKING system integrata e un'alimentazione elettrica indipendente dalla rete grazie alle batterie sostituibili. È stata sviluppata per l'uso sia fisso che mobile. Create siglature per conduttori, cavi, dispositivi, impianti e morsetti in modo professionale ed efficiente. Questo dispositivo consente di stampare su tutti i materiali per schede UCT, US e UM della gamma MARKING system. Il software di siglatura integrato e il display multi-touch configurabile da 7" ne semplificano il funzionamento e consentono di risparmiare tempo durante la creazione di soluzioni di siglatura.

## I vantaggi

- Progettazione semplice di soluzioni di siglatura in loco grazie al software di siglatura integrato e al display multi-touch configurabile da 7". Possibilità di controllo aggiuntivo tramite il software di siglatura.
- Indipendente al 100 % grazie alla batteria sostituibile e ricaricabile
- Cambio del nastro inchiostro e dei materiali in meno di 10 s
- Il rilevamento automatico del colore, del caricatore e del materiale previene le stampe errate
- Stampa rapida e di alta qualità su ogni materiale in meno di 8 secondi
- 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	1472405
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG1221
Codice prodotto	BG1221
GTIN	4063151883140
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9.634 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7.751 g
Numero tariffa doganale	84433210
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sistema di stampa
Componenti della fornitura	THERMOMARK PRIME 2.0, cavo di rete (standard di connessione di tipo F), cavo USB, cassetta a nastro colorato TMP-RIBBON 110 BK 100 (0803374), caricatore TMP-US-MAG1 (0803341), caricatore TMP-UCT-MAG1 (0803342), materiale di siglatura UCT-TM 6 (0828736), materiale di siglatura US-EMLP (85,6X54) (0828806), istruzioni di installazione multilingue

### 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	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
-------------	---------------------------------

### Dimensioni

Larghezza	224 mm
Altezza	122 mm
Lunghezza	292 mm

### Indicazioni materiale

Materiale Etichetta in plastica	UCT
	US
	UM

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

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

# THERMOMARK PRIME 2.0 - Stampante termica



1472405

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1472405>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1472405>



**cULus Listed**

ID omologazione: UL-US-2416289-0

1472405

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1472405>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	19140104
ECLASS-13.0	19140104

### ETIM

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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