

# THERMOMARK GO SET - Set per stampante a trasferimento termico



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221548>

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 portatile per materiali di siglatura a cassetta, con accessori inclusi in una pratica valigetta del comprovato sistema L-BOXX. La stampante può stampare sia etichette e cartellini prepunzonati che materiali in formato continuo, fino a una larghezza di 24 mm.

## Descrizione del prodotto

Il THERMOMARK GO SET include una stampante portatile che, grazie al suo comando intuitivo tramite smart device, apre una nuova era nella digitalizzazione della siglatura industriale. Grazie al comando tramite l'app MARKING system, questa robusta stampante è in grado di realizzare siglature direttamente sul posto. Caratteristiche come interfacce moderne, la creazione completamente guidata di soluzioni di siglatura specifiche per l'applicazione e l'identificazione automatica dei materiali rendono il processo di siglatura estremamente semplice e privo di errori. La possibilità di stampare sia materiali già sagomati che materiali continui mette a disposizione dei professionisti una grande varietà di applicazioni nel settore industriale e in quello manifatturiero.

Nota:

Questo prodotto è approvato e può essere utilizzato solo nei seguenti Paesi.

Andorra, Armenia, Australia, Belgio, Brasile, Bulgaria, Cile, Cina, Danimarca, Germania, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Gran Bretagna, Irlanda, Islanda, Italia, Giappone, Canada, Kazakistan, Kirghizistan, Croazia, Lettonia, Lichtenstein, Lituania, Lussemburgo, Malta, Marocco, Principato di Monaco, Nuova Zelanda, Paesi Bassi, Norvegia, Austria, Polonia, Portogallo, Romania, San Marino, Svezia, Svizzera, Singapore, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Repubblica Ceca, Turchia, Ucraina, Ungheria, USA, Città del Vaticano, Cipro.

Componenti in dotazione:

THERMOMARK GO, valigetta, batteria ricaricabile, alimentatore incl. 4 adattatori, cavo USB, MM-EML (20X8)R C1 WH/BK, istruzioni brevi

## I vantaggi

- Funzionamento privo di manutenzioni grazie alla comprovata tecnologia di stampa a trasferimento termico
- Stampa di cartellini a stecca, guaine termoretrattili ed etichette adesive punzonate o continue
- Comando completo tramite dispositivi digitali con l'app MARKING system
- Facilità di comando grazie alla guida di menu sensibile al contesto dell'app MARKING system e agli Application Wizard per la semplice creazione di soluzioni di siglatura specifiche per le applicazioni
- THERMOMARK GO stampa materiali in formato cassetta che includono il materiale da siglare e il nastro inchiostroato necessario
- Semplicità di cambio del materiale grazie al GO SERIES Cartridge System uniforme
- Comando alternativo tramite il software PROJECT complete
- Tutto sempre a portata di mano, anche in giro: la valigetta offre spazio sufficiente per il vostro sistema di stampa, inclusi gli accessori e 9 cartucce del materiale
- Protezione ottimale del vostro sistema di stampa in tutte le situazioni quotidiane, grazie a materiali resistenti e alla staffa a chiusura ermetica
- Conservazione e trasporto facile ed efficiente del vostro sistema di stampa mobile
- Massima flessibilità per tutte le situazioni di trasporto grazie al collaudato sistema L-BOXX

# THERMOMARK GO SET - Set per stampante a trasferimento termico



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221548>

## Dati commerciali

Codice articolo	1221548
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG1222
Codice prodotto	BG1222
GTIN	4063151309268
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3.411 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3.411 g
Numero tariffa doganale	84433210
Paese di origine	CN

# THERMOMARK GO SET - Set per stampante a trasferimento termico

1221548

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221548>

## Set composto da

### THERMOMARK GO - Stampante termica

1090747

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090747>



Stampante termica portatile per materiali di siglatura a cassetta incl. accessori. La stampante può stampare sia etichette e cartellini perforati che materiali in formato continuo, fino a una larghezza di 24 mm

---

### THERMOMARK GO ACCU - Accumulatore

0805009

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0805009>



Batteria ricaricabile per il funzionamento mobile delle stampanti THERMOMARK GO e THERMOMARK GO.K / THERMOFOX.

# THERMOMARK GO SET - Set per stampante a trasferimento termico



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221548>

## THERMOMARK GO ADAPTER - Alimentazione

0805010

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0805010>



Alimentatore incl. 4 adattatori per il funzionamento delle stampanti THERMOMARK GO e THERMOMARK GO.K / THERMOFOX.

---

## MM-EML (20X8)R C1 WH/BK - Etichetta

1116204

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1116204>



Etichetta, Rotolo, Miscela di colori (Mixed Color), in bianco, siglabile con: THERMOMARK GO, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 297, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 20 mm

# THERMOMARK GO SET - Set per stampante a trasferimento termico



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221548>

## THERMOMARK GO CASE - Valigetta

1229456

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1229456>



Pratica e robusta valigetta per riporre le stampanti mobili THERMOMARK GO e THERMOMARK GO.K e i rispettivi accessori. La valigetta offre spazio per 9 cartucce del materiale e la massima flessibilità per tutte le situazioni di trasporto grazie al collaudato sistema L-BOXX.

# THERMOMARK GO SET - Set per stampante a trasferimento termico



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221548>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sistema di siglatura
Volume di consegna	THERMOMARK GO, valigetta, batteria ricaricabile, alimentatore incl. 4 adattatori, cavo USB, MM-EML (20X8)R C1 WH/BK, istruzioni brevi

### Siglatura

Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico
-------------------------	-----------------------

### Caratteristiche del dispositivo

Larghezza di stampa	22 mm
Risoluzione stampa	203 dpi
Sistema operativo	Windows 10, 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)
---------------------------------	---

### Dimensioni

Larghezza	135 mm
Altezza	175 mm
Lunghezza	70 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

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

# THERMOMARK GO SET - Set per stampante a trasferimento termico



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221548>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140104
ECLASS-15.0	19140104

### ETIM

ETIM 10.0	EC001684
-----------	----------

### UNSPSC

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

# THERMOMARK GO SET - Set per stampante a trasferimento termico



1221548

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1221548>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	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)	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)