#### **Descrizione del Prodotto**

La stampante a trasferimento termico THERMOMARK ROLL 2.0 è progettata per la stampa di materiali di marcatura in formato rotolo, adatta per applicazioni nella marcatura di morsetti, conduttori, cavi, dispositivi e impianti. Consente la produzione di etichette stampate di alta qualità, targhette inseribili e guaine termorestringenti in formati prefustellati o continui.

 $\label{lem:contact} \begin{tabular}{ll} ([phoenixcontact.com](https://www.phoenixcontact.com/de-at/produkte/thermotransferdrucker-thermomark-roll-20-1085260?utm\ source=openai)) \end{tabular}$ 

# Caratteristiche Principali

- Stampa di materiali di marcatura in formato rotolo per applicazioni in vari settori.
- Supporta la stampa su etichette adesive pre-fustellate o continue, targhette inseribili e guaine termorestringenti.
- Stampa rapida, di alta qualità e durevole.
- Interfaccia utente semplice e intuitiva tramite display touch a colori.
- Funzionamento senza manutenzione grazie alla tecnologia di stampa a trasferimento termico collaudata.
- Facile controllo tramite il software PROJECT COMPLETE.
- Connessioni USB ed Ethernet disponibili. ([phoenixcontact.com](https://www.phoenixcontact.com/de-at/produkte/thermotransferdrucker-thermomark-roll-20-1085260?utm source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

- Interfacce: Ethernet 10/100 Mbit/s, USB 2.0.
- Peso: 3,8 kg.
- Dimensioni: Lunghezza 320 mm, Altezza 189 mm, Larghezza 240 mm.
- Tensione di alimentazione: 100 V AC 240 V AC, 50 Hz 60 Hz. ([phoenixcontact.com](https://www.phoenixcontact.com/de-at/produkte/thermotransferdruc

ker-thermomark-roll-20-1085260?utm source=openai))

### Contenuto della Confezione

- Stampante THERMOMARK ROLL 2.0.
- Cavo di alimentazione Euro/US.
- Cavo USB.
- Manuale operativo stampato in tedesco e inglese.
- 1 rotolo di etichette EML (20×8)R bianche (1.000 etichette).
- Nastro inchiostrante da 50 m.

 $\label{lem:contact} \begin{tabular}{ll} ([phoenixcontact.com](https://www.phoenixcontact.com/de-at/produkte/thermotransferdrucker-thermomark-roll-20-1085260?utm\_source=openai)) \end{tabular}$ 

## Conformità Ambientale

- REACh SVHC: Piombo 7439-92-1.
- China RoHS: Periodo di utilizzo conforme (EFUP): 10 anni.

Per dettagli sulle sostanze pericolose, consultare la dichiarazione del produttore nella sezione "Download".

 $\label{lem:contact} \begin{tabular}{ll} ([phoenixcontact.com](https://www.phoenixcontact.com/de-at/produkte/thermotransferdrucker-thermomark-roll-20-1085260?utm\_source=openai)) \end{tabular}$ 

#### Classificazioni

- eCl@ss 9.0: 19140104.
- ETIM 6.0: EC001672.
- ETIM 7.0: EC001672.

([phoenixcontact.com](https://www.phoenixcontact.com/de-at/produkte/thermotransferdrucker-thermomark-roll-20-1085260?utm source=openai))

### Informazioni Commerciali

- Codice ordine: 1085260.
- Unità di imballaggio: 1 pezzo.
- Pagina catalogo: Pagina 40 (C-3-2019).
- EAN: 4055626834764.
- Peso per pezzo (escluso imballaggio): 6.370 g.
- Numero tariffa doganale: 84433210.
- Paese di origine: DE (Germania). ([phoenixcontact.com](https://www.phoenixcontact.com/de-at/produkte/thermotransferdruc ker-thermomark-roll-20-1085260?utm source=openai))

# Vantaggi

- Stampa rapida e di alta qualità su vari materiali di marcatura.
- Interfaccia utente intuitiva per una facile operatività.
- Funzionamento affidabile e senza manutenzione.
- Compatibilità con il software PROJECT COMPLETE per una gestione efficiente.
- $Connessioni \ versatili \ per \ una \ facile integrazione \ nei \ sistemi \ esistenti. \\ ([phoenixcontact.com](https://www.phoenixcontact.com/de-at/produkte/thermotransferdruc \ ker-thermomark-roll-20-1085260?utm\_source=openai))$