

THERMOMARK ROLLMASTER 600 - Stampante termica



0804663

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804663>

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 a trasferimento termico per materiale in rotolo, incl. cavo di rete Euro/US e cavo USB. Il CD di supporto contiene manuali multilingue, link a firmware, driver e software di progettazione e siglatura. Istruzioni per l'uso stampate in tedesco ed inglese. 1 rotolo di etichette EML (20 x 8)R bianco = 1000 etichette, nastro inchiostro = 50 m

Descrizione del prodotto

La THERMOMARK ROLLMASTER 600 stampa cartellini su rotolo per applicazioni di siglatura di eccellente qualità di morsetti componibili, conduttori, cavi, dispositivi e impianti. Realizzate in maniera semplice etichette e cartellini siglati di elevata qualità.

I vantaggi

- THERMOMARK ROLLMASTER 600 è una stampante industriale per grandi quantità di materiali di siglatura in formato rotolo. Risoluzione di stampa 600 dpi specifica per codici a barre ed etichette dettagliate di piccole dimensioni
- Stampa di cartellini a stecca, guaine termoretrattili ed etichette adesive punzonate o continue
- Stampa rapida, di alta qualità e resistente
- Comando semplice e intuitivo tramite display a colori Touch
- Funzionamento privo di manutenzioni grazie alla comprovata tecnologia di stampa a trasferimento termico
- Semplicità di comando con il software PROJECT COMPLETE
- Connessioni USB e Ethernet

Dati commerciali

Codice articolo	0804663
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG1221
Codice prodotto	BG1221
GTIN	4055626431901
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12.088 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12.088 g
Numero tariffa doganale	84433210
Paese di origine	DE

THERMOMARK ROLLMASTER 600 - Stampante termica



0804663

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804663>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sistema di siglatura
Volume di consegna	Cavo di rete, cavo USB, istruzioni per l'uso, rotolo di etichette, nastro inchiostro

Siglatura

Tecnologia di siglatura	Thermotransfer
-------------------------	----------------

Caratteristiche del dispositivo

Larghezza di stampa	105 mm
Risoluzione stampa	600 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)
---------------------------------	---

Dimensioni

Larghezza	252 mm
Altezza	288 mm
Lunghezza	460 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	10 °C ... 40 °C
----------------------------------	-----------------

THERMOMARK ROLLMASTER 600 - Stampante termica



0804663

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804663>

Classifiche

UNSPSC

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

THERMOMARK ROLLMASTER 600 - Stampante termica



0804663

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804663>

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