

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.



Set di dispositivi composto dall'applicatore E.WIRE e il sistema di stampa compatibile THERMOMARK E.300 BASIC per la stampa e l'applicazione dei marcatori mobili E-WM... su conduttori e cavi.

Descrizione del prodotto

Il set THERMOMARK E.WIRE crea nuovi livelli di produttività per la siglatura di conduttori e cavi. La combinazione di stampante per materiale in rotoli THERMOMARK E.300 BASIC e applicatore THERMOMARK E.WIRE garantisce la massima efficienza dei processi di siglatura di conduttori e cavi. Il risultato è un sistema di stampa e applicazione automatizzato con cui otterrete un risparmio di tempo fino al 70 % rispetto ai processi di siglatura manuali.

I marcatori mobili sono adatti per tutti i tipi di corpi cilindrici e conduttori intrecciati ai quali, grazie alla forma triangolare, sarà possibile applicare le scritte sui tre lati. Inoltre THERMOMARK E.WIRE misura automaticamente il diametro dei corpi cilindrici, taglia la pellicola di siglatura E-WM... già stampata da THERMOMARK E.300 BASIC in un formato continuo alla lunghezza adatta, la posiziona attorno al corpo cilindrico e infine chiude il cartellino con un cordone di sigillatura a caldo. Si ottiene così un cartellino ben fissato e adattato in modo ottimale al diametro che può essere inoltre spostato in direzione radiale e assiale. Grazie a questo sistema esclusivo è possibile siglare in modo efficiente tutti i diametri tra 1,8 mm / 0,07" e 5,6 mm / 0,22" con un unico materiale.

Fornitura:

THERMOMARK E.WIRE (1203216), rullo pressore TM E.WIRE/E.SLEEVE-PR (1259203), THERMOMARK E.300 BASIC, cavo di rete (inserto frontale tipo F), cavo USB e istruzioni di installazione in più lingue.

Nota:

Il sistema di stampa THERMOMARK E.300 (D) BASIC è pronto per l'impiego immediato in combinazione con il rispettivo applicatore. Rispetto alla stampante standard THERMOMARK E.300 (D)/E.600 (D) si distingue per un minor volume di fornitura. Copertura frontale TM E.300/E.600-FRONT COVER (1285305), bordo di strappo TM E.300/E.600-TEAR OFF PLATE (1263118), rullo pressore standard TRM-PRESSURE ROLLER STANDARD (0804655), rotolo di etichette EML (20X8)R/TL (0802999) e nastro inchiostro THERMOMARK-RIBBON 110/50 (0800687) non sono compresi nella fornitura.

I vantaggi

- Massima efficienza grazie al risparmio di tempo fino al 70 % rispetto ai processi di stampa e applicazione manuali
- Un'efficienza costantemente elevata per tutta la giornata lavorativa grazie al funzionamento intuitivo che contribuisce alla riduzione dei costi
- Precisione di pianificazione in termini di produttività e qualità: in caso di un piccolo id ordini, con lo stesso numero di collaboratori si incrementa notevolmente la produttività
- Riduzione degli errori utente grazie all'intuitiva guida passo-passo durante l'intero processo di siglatura e all'elaborazione automatica dei dati dai sistemi CAE e altri formati di dati normalmente utilizzati per lo scambio di dati
- Con il formato continuo, tutti i diametri di conduttori e cavi nella gamma di 1,8 mm ... 5,6 mm (0,07" ... 0,22") possono essere coperti con un unico materiale. Pertanto, non è necessario sostituire il materiale
- Utilizzo semplice ed efficiente in quanto la misurazione del diametro del corpo cilindrico avviene automaticamente e le dimensioni del cartellino vengono adattate di conseguenza in modo ottimale
- Buona visibilità della siglatura quando è installata, grazie alla stampa su 3 lati e alla possibilità di spostare i cartellini sui conduttori/cavi
- Tutte e 3 le superfici di siglatura possono essere stampate con informazioni diverse, grazie alla forma triangolare dei cartellini
- Cartellini saldi, grazie all'elevata resistenza della cucitura termosaldata

THERMOMARK E.WIRE SET - Set applicatore



1287043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1287043>

- Siglatura permanente di fili singoli, conduttori, cavi, grovigli di cavi intrecciati e altri corpi cilindrici per la massima flessibilità
- Grazie all'intuitivo principio di funzionamento e alla struttura simmetrica, l'applicatore è progettato per un uso ergonomico da parte di destrimani e mancini
- Montaggio semplice e rapido dell'applicatore sulla stampante per materiale in rotoli con la vite esagonale
- L'applicatore viene collegato tramite l'interfaccia D-SUB alla stampante per materiale in rotoli e viene automaticamente rilevato dal software

Dati commerciali

Codice articolo	1287043
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG1222
Codice prodotto	BG1222
GTIN	4063151512187
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14.931 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12.940 g
Numero tariffa doganale	84433210
Paese di origine	DE

THERMOMARK E.WIRE SET - Set applicatore



1287043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1287043>

Set composto da

THERMOMARK E.WIRE - Applicatore

1203216

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1203216>



Applicatore per la stampa e l'applicazione efficiente dei cartellini mobili E-WM... su conduttori e cavi in un unico passo del processo automatizzato

THERMOMARK E.300 - Stampante termica

1285306

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1285306>



Stampante termica per la stampa 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.

THERMOMARK E.WIRE SET - Set applicatore

1287043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1287043>



TM E.WIRE/E.SLEEVE-PR - Rullo pressore

1259203

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1259203>



Rullo pressore per tutti i materiali E-WM... ed E-WMS... (per larghezza del materiale fino a 30 mm/1,18")

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sistema di stampa
Componenti della fornitura	THERMOMARK E.WIRE (1203216), rullo pressore TM E. WIRE/E.SLEEVE-PR (1259203), THERMOMARK E.300 BASIC, cavo di rete (inserto frontale tipo "F"), cavo USB e istruzioni di installazione in più lingue

Siglatura

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

Caratteristiche del dispositivo

Risoluzione stampa	300 dpi
Sistema operativo	Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022

Interfacce

Interfaccia	Ethernet 10/100 MBit/s, USB 2.0, RS-232
-------------	---

Dimensioni

Larghezza	252 mm
Altezza	288 mm

THERMOMARK E.WIRE SET - Set applicatore



1287043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1287043>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	19140104
ECLASS-13.0	19140104

ETIM

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

1287043

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1287043>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a)-I, 6(c), 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)
SCIP	ac92d74e-2a16-4430-8f16-a90b46d66363

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