

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.



Sistema di siglatura laser per una siglatura efficiente di contrassegni in metallo e plastica per le famiglie di prodotti LS...; UCT...; UC.../PP...; UM...

## Descrizione del prodotto

TOPMARK NEO definisce nuovi standard per la marcatura laser. Questo sistema di siglatura realizza marcature laser che soddisfano i requisiti più alti nel minor tempo possibile. TOPMARK NEO è in grado di lavorare oltre 650 materiali per la siglatura di morsetti componibili, conduttori, cavi e dispositivi. Rientrano in questa gamma materiali per la siglatura quali acciaio inossidabile, alluminio, ABS, poliacrilico, polipropilene e policarbonato. Di facile utilizzo, non richiede particolari conoscenze dei sistemi di stampa. Il comodo display touch permette di gestire il laser in modo rapido e intuitivo, senza disporre di conoscenze specialistiche, consentendo di lavorare una vasta gamma di materiali per siglare in modo flessibile la propria applicazione. Grazie allo straordinario trattamento dei materiali e all'integrazione nel software di siglatura desktop di Phoenix Contact, TOPMARK NEO è il sistema di marcatura laser desktop più rapido della sua categoria, realizzando oltre 250 cartellini al minuto.

Componenti in dotazione:

Sistema di marcatura laser TOPMARK NEO con piastra adattatrice LS incl. 4 magneti (1012104), lamiera di supporto LS (0803478), cavo di rete tipo E e F, cavo LAN e istruzioni per l'uso con dichiarazione di conformità.

## I vantaggi

- Operazioni di manutenzione ridotte grazie alla tecnologia laser a fibre ottiche
- Funzionamento intuitivo e rapido grazie al software di siglatura integrato e all'interfaccia utente grafica
- Ingombro ridotto: sono necessari solo ca. due fogli DIN A3
- Siglatura rapida di etichette in plastica e metallo per la marcatura di morsetti, conduttori, cavi, dispositivi e impianti
- Semplicità di comando con il software PROJECT COMPLETE
- Classe laser 1 a norma DIN EN 60825-1: nessuna protezione laser necessaria
- Per tutti i materiali UniCard (UCT) e LaserSheet (LS)
- Siglatura rapida e di elevata qualità. Marcatura di una UniCard in soli 8 secondi
- Il riconoscimento integrato del materiale impedisce marcature errate

## Dati commerciali

Codice articolo	1012015
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG1251
Codice prodotto	BG1251
GTIN	4055626487922
Peso per pezzo (confezione inclusa)	47 kg
Peso per pezzo (confezione esclusa)	47 kg

# TOPMARK NEO - Siglatura laser

1012015

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012015>



Numero tariffa doganale	84561190
Paese di origine	DE

# TOPMARK NEO - Siglatura laser



1012015

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012015>

## Set composto da

### TOPMARK NEO - Siglatura laser

1012015

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012015>



Sistema di siglatura laser per una siglatura efficiente di contrassegni in metallo e plastica per le famiglie di prodotti LS...; UCT...; UC.../PP...; UM...

---

### TMN-ADAPTER PLATE-LS - Piastra adattatrice

1012104

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012104>



Piastra adattatrice per materiali LS incl. 4 magneti per il fissaggio preciso di materiali per etichette leggeri

# TOPMARK NEO - Siglatura laser

1012015

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012015>



## TMN-FRAME-LS - Lamiera

0803478

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803478>

Lamiera di fissaggio per il fissaggio perimetrale di materiali per etichette leggeri



## Dati tecnici

### Note

#### Limitazione dell'uso

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download
----------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sistema di siglatura
Volume di consegna	Sistema di marcatura laser TOPMARK NEO con piastra adattatrice LS incl. 4 magneti (1012104), lamiera di supporto LS (0803478), cavo di rete tipo E ed F, cavo LAN e istruzioni per l'uso con dichiarazione di conformità

#### Siglatura

Tecnologia di siglatura	Siglatura laser diretta
-------------------------	-------------------------

#### Caratteristiche del dispositivo

Classe laser	Classe laser 1 secondo classificazione EN 60825-1
Sistema laser	Laser a fibra Ytterbium pulsato, 1064 nm
Prestazioni laser CW	20 W

### Caratteristiche elettriche

Potenza assorbita	250 W
-------------------	-------

#### Alimentazione

Range tensione di alimentazione	100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)
---------------------------------	---

### Dimensioni

Larghezza	580 mm
Altezza	615 mm
Lunghezza	485 mm

### Indicazioni materiale

Materiale Etichetta in plastica	UC.../PP
	UCT
	UM
	LS

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	5 °C ... 35 °C
----------------------------------	----------------

### Normative e prescrizioni

Classe laser	Classe laser 1 secondo classificazione EN 60825-1
--------------	---

# TOPMARK NEO - Siglatura laser



1012015

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012015>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	19140127
ECLASS-15.0	19140127

### UNSPSC

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

## 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, 7(c)-II

### 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	d439dae6-2b61-414a-a8aa-d22d909604b7