

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 dal sistema di siglatura laser TOPMARK NEO e dall'impianto di aspirazione TMN-EXTRACTION 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 (1012015) 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. Impianto di aspirazione TMN-EXTRACTION (1012102) con impianto di filtraggio (1012100; 0803305; 0803306), tubo di aspirazione (1012101), set di ugelli a fessura (083310), cavo di rete tipo E e F, cavo D-SUB a 25 poli 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	1012018
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG1252
Codice prodotto	BG1252
GTIN	4055626486284
Peso per pezzo (confezione inclusa)	127 kg

TOPMARK NEO SET - Set sistema di marcatura laser



1012018

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012018>

Peso per pezzo (confezione esclusa)	107 kg
Numero tariffa doganale	84561190
Paese di origine	DE

TOPMARK NEO SET - Set sistema di marcatura laser



1012018

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012018>

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 SET - Set sistema di marcatura laser



1012018

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012018>

TMN-FRAME-LS - Lamiera

0803478

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

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



TMN-EXTRACTION - Set di pulitura

1012102

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012102>

Impianto di aspirazione e filtraggio per un'efficiente estrazione delle polveri e dei fumi prodotti dalle emissioni laser di TOPMARK NEO.



TOPMARK NEO SET - Set sistema di marcatura laser



1012018

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012018>

TMN-PRE FILTER - Set di pulitura

1012100

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012100>



Prefiltro per TOPMARK NEO, di ricambio

TOPMARK LASER HEPA FILTER - Set di pulitura

0803305

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803305>



Filtro per sostanze in sospensione, di ricambio

TOPMARK NEO SET - Set sistema di marcatura laser



1012018

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012018>

TOPMARK LASER CARBON FILTER - Set di pulitura

0803306

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803306>

Filtro a carboni attivi, di ricambio



TMN-EXTRACTION HOSE - Tubo flessibile

1012101

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012101>

Tubo di aspirazione, di ricambio, lunghezza 2,5 m



TOPMARK NEO SET - Set sistema di marcatura laser



1012018

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012018>

TOPMARK LASER CLEANING NOZZLE - Set di pulitura

0803310

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803310>

Ugello di pulizia, per il posizionamento sul tubo di aspirazione dell'impianto di aspirazione.



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sistema di siglatura
Volume di consegna	Contenuto della fornitura TOPMARK NEO (1012015), impianto di aspirazione TMN-EXTRACTION (1012102) con impianto di filtraggio (1012100; 0803305; 0803306), tubo di aspirazione (1012101), set di ugelli a fessura (083310), cavo di rete tipo E ed F, cavo D-SUB a 25 poli 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	1350 W
-------------------	--------

Dimensioni

Larghezza	930 mm
Altezza	880 mm
Lunghezza	485 mm

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
--------------	---

1012018

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012018>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19140127
ECLASS-15.0	19140127

UNSPSC

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

1012018

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1012018>

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	827f979d-41ee-4f4d-8968-a7faad3d8263

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