

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



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
Pagina del catalogo	Pagina 32 (C-3-2019)
GTIN	4055626487922
Peso per pezzo (confezione inclusa)	47 kg



1012015

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

Peso per pezzo (confezione esclusa)	47 kg
Numero tariffa doganale	84561190
Paese di origine	DE



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





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





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

Temperatura ambiente (esercizio)



Dati tecnici

NI	-1-

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttor
	nell'area download
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Sistema di stampa
Componenti della fornitura	1012015, 1012104, 0803478, cavo di rete di tipo E e 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
aratteristiche elettriche	
Potenza assorbita	250 W
Alimentazione	
Range tensione di alimentazione	100 V AC 240 V AC (50 Hz 60 Hz)
terfacce	
Interfaccia	Ethernet 10/100 MBit/s, IP dinamico / RS-232 / USB Host per chiave USB
mensioni	
Larghezza	580 mm
Altezza	615 mm
Lunghezza	485 mm
dicazioni materiale	
Materiale Etichetta in plastica	UC/PP
	UCT
	UM
	LS
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
And an ambiental o della vita elettiloa	
Condizioni ambientali	
T (1: (/ ::)	F 90 0F 90

5 °C ... 35 °C



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



Normative e prescrizioni

Classe laser

Classe laser 1 secondo classificazione EN 60825-1



1012015

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

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	19140127			
	ECLASS-13.0	19140127			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000610			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	43212100			



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



Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(c)-I, 7(c)-II
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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 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