

ENGRAVING UNIT - Strumento di incisione

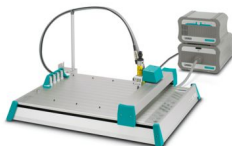


0804500

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804500>

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.

Strumento di incisione in combinazione con il plotter di siglatura PLOTMARK per l'intera gamma di materiali plastici GPE, GPA e GPK.



I vantaggi

- È disponibile anche una vasta gamma di materiali per incisione preconfezionati
- Per la realizzazione di diversi spessori sono disponibili come accessori bulini per incisione con diametro da 0,2 mm ... 1,0 mm
- Per la siglatura di componenti e apparecchiature con particolari esigenze chimiche e meccaniche, la soluzione ideale è P1 ENGRAVING UNIT
- Questi materiali restano inseriti stabilmente nel caricatore del plotter CMS-P1-M/GPE ENGRAVING
- È sufficiente sostituire la testa del plotter con uno strumento di incisione e il CMS-P1-PLOTTER si trasforma in unità di incisione

Dati commerciali

Codice articolo	0804500
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG1241
Codice prodotto	BG1241
GTIN	4055626381602
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10.100 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9.715 g
Numero tariffa doganale	84595900
Paese di origine	DE

ENGRAVING UNIT - Strumento di incisione



0804500

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804500>

Dati tecnici

Note

Note generali	Solo in combinazione con il plotter di siglatura PLOTMARK
---------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sistema di siglatura
------------------	----------------------

Siglatura

Tecnologia di siglatura	Incisione
-------------------------	-----------

Caratteristiche elettriche

Potenza assorbita	150 W
-------------------	-------

Alimentazione

Range tensione di alimentazione	110 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)
---------------------------------	---

Dimensioni

Larghezza	250 mm
Lunghezza	350 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	10 °C ... 35 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-10 °C ... 50 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	35 % ... 75 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % ... 90 %

ENGRAVING UNIT - Strumento di incisione



0804500

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804500>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19149090
ECLASS-15.0	19149090

ETIM

ETIM 9.0	EC001675
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211600
-------------	----------

ENGRAVING UNIT - Strumento di incisione



0804500

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804500>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

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	10559ef0-b02c-4cf3-a4fa-d62093963765

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