

BLUEMARK ID COLOR - Stampante



1002329

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1002329>

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.



Stampante CMYK a colori con tecnologia a getto d'inchiostro UV, con software di siglatura "MARKING system App" integrato, display a colori touch da 7" per la stampa di etichette in plastica nei formati UC, UCT, US e UM e cartellini in metallo.

Descrizione del prodotto

Con il sistema di siglatura a getto d'inchiostro UV BLUEMARK ID COLOR è possibile elaborare elevati volumi di stampa e creare siglature di alta qualità. L'intuitivo software operativo supporta l'utente durante tutto il processo di stampa, automatizza la manutenzione e aiuta a evitare errori nella stampa. Con la tecnologia di stampa a getto d'inchiostro UV si ottengono caratteri tipografici nitidi in bianco, nero e persino a colori.

I materiali in formato card e mat, così come le targhette in alluminio, vengono stampati in modo rapido e semplice da stampanti versatili. I materiali sono resistenti allo strofinamento e ai graffi e possono quindi essere utilizzati immediatamente.

La funzione di impilamento e disimpilamento automatico consente di elaborare fino a 8000 siglature all'ora.

I vantaggi

- Stampante CMYK multi-colore di alta qualità
- Funzionamento intuitivo e rapido grazie al software di siglatura integrato e all'interfaccia utente grafica
- Resistente allo strofinamento, quindi i materiali di siglatura possono essere utilizzati immediatamente
- Siglatura rapida di etichette in plastica e metallo per la marcatura di morsetti, conduttori, cavi, dispositivi e impianti
- Soluzione di stampa scalabile tra stampa standard (1200 dpi) e HD (2400 dpi)
- Stampante High-Speed ecologica e priva di emissioni con moderna tecnologia LED UV
- La stampante rileva la direzione delle schede inserite e, se necessario, ruota la stampa autonomamente di 180°

Dati commerciali

Codice articolo	1002329
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG1211
Codice prodotto	BG1211
GTIN	4055626468907
Peso per pezzo (confezione inclusa)	32 kg
Peso per pezzo (confezione esclusa)	32 kg
Numero tariffa doganale	84439990
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sistema di siglatura
Volume di consegna	BLUEMARK ID COLOR, incl. cavo di rete Euro e cavo USB. Manuale stampato in tedesco e in inglese. Un tappetino etichettato per UCT-TM 6, UC-EMP (60X30) e una scheda etichettata per US-EML (104X140) con stampe di prova (300dpi, 600dpi)

Siglatura

Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED
-------------------------	-------------------

Caratteristiche del dispositivo

Sistema operativo	MS Windows 7 (32/64 Bit), MS Windows 8 (32/64 Bit), MS Windows 8.1 (32/64 Bit), MS Windows 10 (32/64 Bit), MS Windows 11 (32/64 Bit)
-------------------	--

Caratteristiche elettriche

Alimentazione

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

Dimensioni

Larghezza	523 mm
Altezza	340 mm
Lunghezza	675 mm

Indicazioni materiale

Materiale Etichetta in plastica	UC
	UCT
	US
	UM

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

1002329

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1002329>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1002329>



IECEE CB Scheme

ID omologazione: NO115408



EAC

ID omologazione: KZ 27978

UAE-RoHS

ID omologazione: 13774_E22-04-033961



KC

ID omologazione: R-R-PCK-1002329



IECEE CB Scheme

ID omologazione: REP095544



cCSAus

ID omologazione: 80261925

1002329

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1002329>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19140103
ECLASS-15.0	19140103

ETIM

ETIM 10.0	EC001684
-----------	----------

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, 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	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	37d0d59a-7c04-47f4-a211-a3ef09865d41