

BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Cartuccia colorata



5146662

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5146662>

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.

Cartuccia, di ricambio, 20 ml colore UV, nero incl. cartuccia di pulizia



Dati commerciali

Codice articolo	5146662
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG1213
Codice prodotto	BG1213
GTIN	4046356703130
Peso per pezzo (confezione inclusa)	153 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	136 g
Numero tariffa doganale	32151100
Paese di origine	DE

BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Cartuccia colorata



5146662

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5146662>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Siglatura

Tecnologia di siglatura

Tecnologia UV-LED

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Condizioni di immagazzinamento consigliate

0 °C ... 20 °C, si consiglia la conservazione in un luogo fresco e asciutto, all'interno dell'imballaggio originale.

BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Cartuccia colorata



5146662

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5146662>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5146662>



EAC

ID omologazione: KZ 27978

BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Cartuccia colorata



5146662

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5146662>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19140605
ECLASS-15.0	19140605

ETIM

ETIM 10.0	EC001694
-----------	----------

UNSPSC

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

BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Cartuccia colorata



5146662

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5146662>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one(n. CAS: 71868-10-5)
SCIP	8b7875e9-0fdc-4783-8ffa-4a398053ec38

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