

# CD-HF 30X100 - Canale di cablaggio



3240347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240347>

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.



Canale di cablaggio per l'installazione e il montaggio in quadri elettrici, grigio chiaro, privo di alogenati, composto da parte superiore e parte inferiore, larghezza: 30 mm, altezza: 100 mm, lunghezza: 2000 mm

## I vantaggi

- Rimozione senza utensili e senza bave dei blocchetti mediante punto di impostazione
- La trancia per canalina di cablaggi PPS CD consente un taglio facile, senza sforzo e senza sbavature grazie alla trasmissione a leva e alla speciale geometria del tagliente
- Taglio semplice e senza sbavature con il minimo sforzo con il trancia canale di cablaggio CUTFOX-CD
- Le ampie teste inclinate dei blocchetti dei canali di cablaggio garantiscono un facile montaggio e la perfetta tenuta del coperchio
- Sostegno sicuro del cavo posato mediante il codolo di supporto per fili inseribile lateralmente nei blocchetti
- Con i rivetti a spruzzo in plastica i canali di cablaggio possono essere facilmente fissati con l'apposito strumento per rivettatura

## Dati commerciali

Codice articolo	3240347
Pezzi/conf.	16 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	16 Pezzi
Codice vendita	BE7441
Codice prodotto	BE7441
GTIN	4046356508322
Peso per pezzo (confezione inclusa)	959 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	863,8 g
Numero tariffa doganale	39259020
Paese di origine	DE

# CD-HF 30X100 - Canale di cablaggio



3240347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240347>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Canale di cablaggio
------------------	---------------------

### Dimensioni

Larghezza	30 mm
Altezza	100 mm
Lunghezza	2000 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale	PC/ABS
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1, HL 2, HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1, HL 2, HL 3
Sostanze contenute	senza alogenati

### Cavo / linea

Assenza di alogeni	sì
--------------------	----

### Caratteristiche meccaniche

Sezione di utilizzo	2394 mm <sup>2</sup> (100 %)
Numero di conduttori con quantità di riempimento 60%	96 (2,5 mm <sup>2</sup> Ø 3,4 mm)

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C
----------------------------------	------------------

# CD-HF 30X100 - Canale di cablaggio



3240347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240347>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240347>



**CSA**

ID omologazione: 80202282



**Omologazione marchio VDE**

ID omologazione: 40058453

**DNV**

ID omologazione: TAE00004VN



**UL Recognized**

ID omologazione: E328576

# CD-HF 30X100 - Canale di cablaggio



3240347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240347>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400703
ECLASS-15.0	27400703

### ETIM

ETIM 10.0	EC000012
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

# CD-HF 30X100 - Canale di cablaggio



3240347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240347>

## 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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	4,494 kg CO2e
---------	---------------

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)