

# WF 1000 - Macchina spelafili



1212149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212149>

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.



Macchina spelafili con display grafico integrato, per conduttori e cavi, fino a un diametro di 6 mm, esecuzione a 230 V

## I vantaggi

- L'impostazione singola delle unità di spelatura avviene mediante manopole e viene visualizzata sul display
- Possono essere spelati anche cavi a più fili con diametro fino a 6 mm
- È possibile rimuovere parti di isolamento
- La forza di serraggio si imposta automaticamente sulla forza di scarico necessaria
- Macchina spelafili compatta per la spelatura automatica di conduttori con diametro da 0,08 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>
- Oltre agli isolanti standard, è possibile rimuovere anche gli isolanti speciali, come ad. es. PTFE o silicone
- Si evitano così punti di pressione su isolamenti delicati

## Dati commerciali

Codice articolo	1212149
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BH3221
Codice prodotto	BH3221
GTIN	4046356457026
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11.250 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11.250 g
Numero tariffa doganale	84798100
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Macchina spelafili
Quantità da rimuovere	2 mm ... 20 mm
Lunghezza di inserimento minima	15 mm
Passaggio max.	6
Caratteristica di prodotto	Regolazione continua del diametro, della lunghezza del tratto da spelare e della lunghezza di estrazione
	Lama a V standard per l'intera sezione
	Contatore, azzerabile integrato
	Inserimento dei cavetti dall'alto e dal davanti
	Regolazione automatica della forza di serraggio
	Maniglia di trasporto per cambiare postazione di lavoro
Sezione min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Sezione max.	6 mm <sup>2</sup>

### Caratteristiche elettriche

Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita	160 VA
Tensione nominale U <sub>N</sub>	230 V

#### Alimentazione

Range tensione di alimentazione	230 V (50 Hz)
---------------------------------	---------------

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Sezione metrica	0,08 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Sezione AWG	28 ... 10
Lunghezza del tratto da spelare	2 mm ... 20 mm

### Dimensioni

#### Dimensioni articolo

Larghezza	141 mm
Altezza	221 mm
Lunghezza	363 mm
Diametro	6 mm
Diametro apertura di inserimento del conduttore	6 mm

#### Misure esterne

Diametro esterno	6 mm
------------------	------

### Connettori

Tipo connettore	Inserto frontale tipo EF
-----------------	--------------------------

# WF 1000 - Macchina spelafili

1212149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212149>



## Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	≤ 6,00 mm
-----------------------------	-----------

# WF 1000 - Macchina spelafili



1212149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212149>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212149>



**EAC**

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01549

1212149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212149>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	17130102
ECLASS-15.0	17130102

### ETIM

ETIM 10.0	EC002778
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	34, 6(c), 7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	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	353172f8-8c4b-4517-85e0-85492cc99be0