

# SF-Z0028 - Cacciavite dinamometrico



1607456

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607456>

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.



Cacciavite dinamometrico per fissaggio zigrinato M23, coppia di serraggio 2,5 Nm, utilizzabile nelle serie RC, UC, CA, SF, SH

## Descrizione del prodotto

Giravite dinamometrico per connettori M23 con dado zigrinato, con una coppia di 2,5 Nm

## Dati commerciali

Codice articolo	1607456
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRFBA
Codice prodotto	ABRFBA
GTIN	4046356272599
Peso per pezzo (confezione inclusa)	198,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	144,32 g
Numero tariffa doganale	82042000
Paese di origine	DE

# SF-Z0028 - Cacciavite dinamometrico

1607456

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607456>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Utensile per viti
Serie	RC
	UC
	SH
	SF

# SF-Z0028 - Cacciavite dinamometrico



1607456

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607456>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	21040417
ECLASS-15.0	21040417

### ETIM

ETIM 10.0	EC002132
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# SF-Z0028 - Cacciavite dinamometrico



1607456

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607456>

## 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%
---	---

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)