

# SF-ASD 16 - Avvitatore a batteria



1200294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200294>

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.



Avvitatore a batteria, batteria incl., azionamento a due velocità, rotazione destra, sinistra e adattatore a 16 velocità fino a 450 U/min, attacco rapido esagonale.

## I vantaggi

- Avvitatore a batteria con azionamento a due velocità, senso di rotazione orario/antiorario e giunto a 16 livelli con livello di foratura fino a 450 giri/min
- Regolabile da 0,2 ... 4,3 Nm
- Pratico utilizzo ergonomico con una sola mano in posizione diritta o angolata
- Esecuzione compatta

## Dati commerciali

Codice articolo	1200294
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BH3243
Codice prodotto	BH3243
GTIN	4055626666426
Peso per pezzo (confezione inclusa)	565 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	465 g
Numero tariffa doganale	84672920
Paese di origine	TW

# SF-ASD 16 - Avvitatore a batteria



1200294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200294>

## Dati tecnici

### Note

#### Environmental Product Compliance

California Proposition 65

Le informazioni su California Prop. 65 si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Download"

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Utensile per coppia
Confezione	confezionato nel cartone
Tensione batteria	3,6 V
Tempo di ricarica batteria	60 min
Caratteristica di prodotto	Avvitatore a batteria con azionamento a due velocità e senso di rotazione orario/antiorario Accoppiamento a 16 livelli con livello di foratura fino a 450 giri/min

### Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione

II

### Caratteristiche elettriche

Potenza assorbita	7,2 W
Tensione nominale $U_N$	3,6 V DC 3,6 V DC

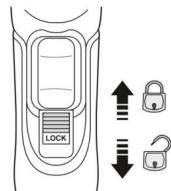
### Batteria

Tempo di ricarica batteria	60,00 min
Tensione batteria	3,60 V DC
Capacità dell'accumulatore	2,00 Ah

### Dati di collegamento

Range della coppia di serraggio	0,2 Nm ... 4,3 Nm
Presca di forza	6,3 mm

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	45 mm
Altezza	172 mm
Lunghezza	266 mm

# SF-ASD 16 - Avvitatore a batteria



1200294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200294>

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	5 °C ... 40 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	95 % (<)

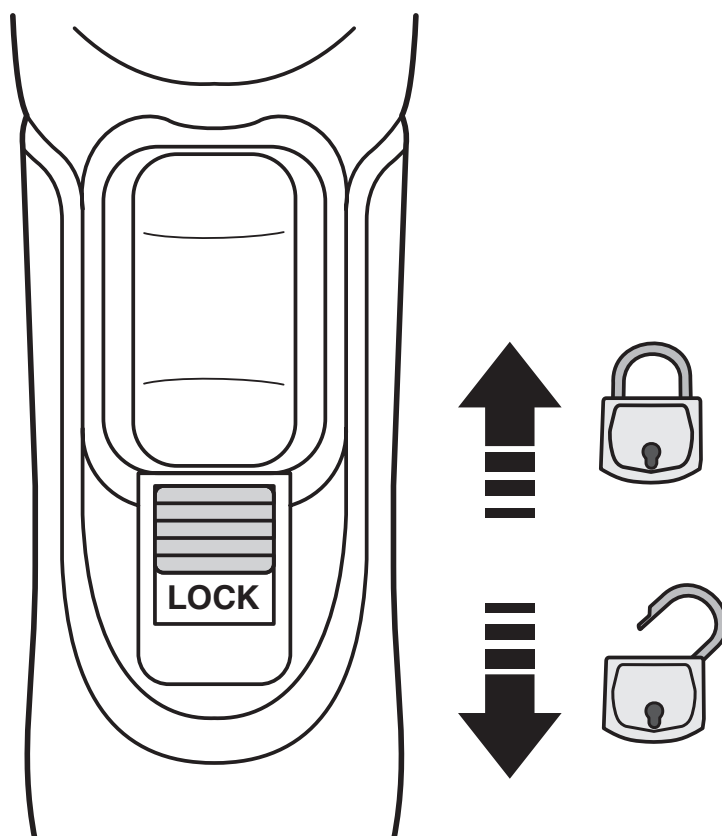
# SF-ASD 16 - Avvitatore a batteria

1200294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200294>

## Disegni

Disegno quotato



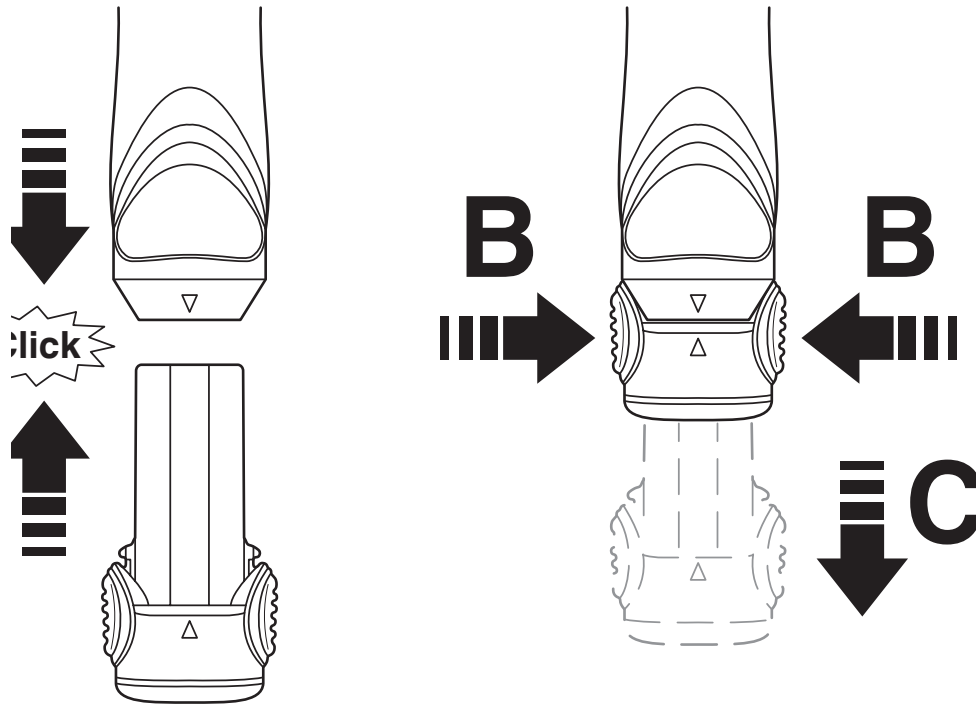
# SF-ASD 16 - Avvitatore a batteria

1200294

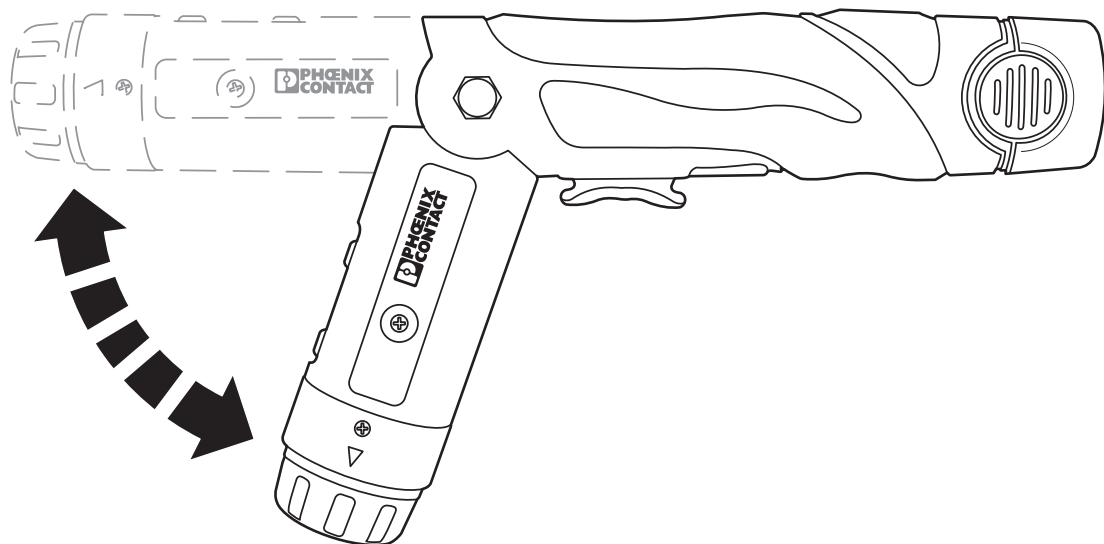
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200294>



Disegno schema



Disegno schema



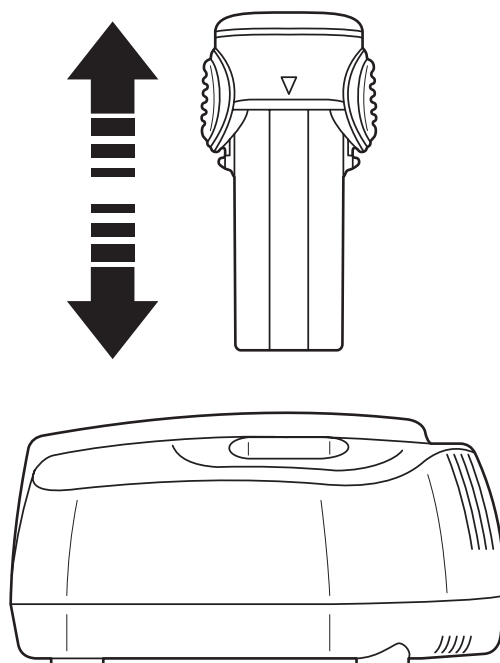
# SF-ASD 16 - Avvitatore a batteria

1200294

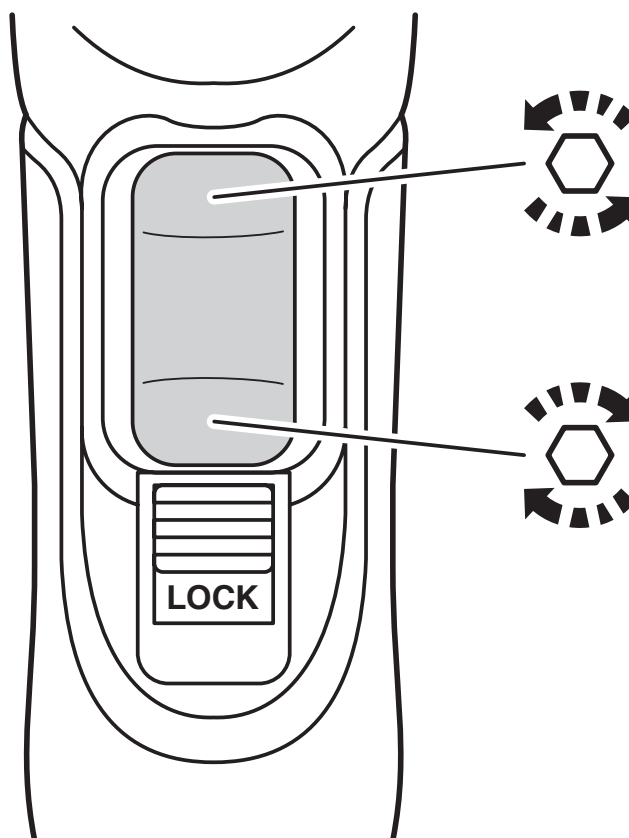
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200294>



Disegno schema



Disegno schema



# SF-ASD 16 - Avvitatore a batteria



1200294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200294>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	21050804
ECLASS-15.0	21050804

### ETIM

ETIM 10.0	EC001396
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111700
-------------	----------

# SF-ASD 16 - Avvitatore a batteria



1200294

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200294>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-5
	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)	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)