



## Forbice 16020-F1 + rilevatore di tensione

### Descrizione

Forbice 16020-F1 per elettricisti spella e tranciacavi, con incavo per crimpare terminali a bussola da 0,5 a 4 mm<sup>2</sup>. Colore manici rossi in materiale temoplastico bicomponente, dotate di custodia Safetybox per la protezione della forbice. Rilevatore di tensione: 50-600 VAC, 50-60 Hz, indicatori di tensione: segnale ottico e acustico, temperatura di esercizio: 0-50°C.

### Ulteriori informazioni

Una praticissima forbice tronchesina per elettricisti 3 in 1, permette di tagliare e spellare fili e cavetti in rame o alluminio fino a 50 mmq, dotata di una matrice incorporata nel manco per crimpare tubetti terminali (da 0,5 - 4 mm<sup>2</sup>), manici bi-componente con pistoncini ammortizzanti, lame in acciaio speciale inossidabile con microdentatura ed alta capacità di taglio, riduzione della forza fino al 50% attraverso il tagliacavo integrato, perno anti-allentamento e regolabile.

La forbice 16020-F1 è di colore rosso e nero ed è completa di safetybox, la custodia di sicurezza che dà la possibilità di appendere la forbice al pantalone o alla cintura rendendone sicuro il trasporto.

È una forbice indicata per il lavoro da elettricista ma può essere utilizzata anche per i lavori FAI DA TE.

Incluso nella confezione rilevatore di tensione idoneo per rilevamento della tensione senza contatto.

Intervallo di tensione: 50-600 VAC, 50-60 Hz. Indicatori di tensione tramite segnale ottico e acustico. Temperatura di esercizio: 0-50°C.

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**16020-CF1**

Codice Originale  
**16020-CF1**

Brand  
**INTERCABLE**

Serie Prodotto  
**INTERCABLE**

Codice EAN  
**8014212298584**

### Richiedi informazioni



## ⚡ Dati tecnici di prodotto

### Tipologia d'uso

Adatto per treccia in filo d'acciaio

NO

### Design

Design dell'impugnatura

Bicomponente

### Forma e dimensioni

Lunghezza totale[mm]

150

Sezione max. del cavo[mm<sup>2</sup>]

50

Con funzione di asportazione isolamento

SI

### Funzionalità

Testina di taglio sostituibile

NO

Esecuzione/azionamento

Meccanico a una mano

Ganasce taglienti sostituibili

NO

Adatto per conduttori massicci

NO

Adatto per conduttore a filo sottile

SI

Isolato

SI

Adatto per conduttore multifilare

SI

### Normative

Testato VDE

SI

Con isolamento di protezione 1000 V

SI

### Per altre informazioni

scrivici a

info@voltair.it



#### [Varianti articolo](#)

-

#### [Articoli correlati](#)

-

#### [Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.