



## FASCETTE IN VARI COLORI ARTICOLO: CIP 240/78 NATURALI

**Codice EZ: 311512**

Materiale: poliammide 66.

Colore: nero, naturale, blu, giallo, rosso, verde.

Temperatura d'uso: -40°C / +85°C (fascette in colore nero e naturale), -40°C / +60°C (fascette negli altri colori)

Infiammabilità: antifiamma UL94-V2 (fascette in colore nero e naturale), antifiamma UL94-HB (fascette negli altri colori).

Normative e Certificazioni: Per le fascette in colore nero e naturale: CE, EN 45545-2 (soltanto per le fascette in colore nero), UR, DNV, RINA, BV. Per le fascette negli altri colori: CE.

Caratteristiche: le fascette possono essere utilizzate per legare i cavi ma trovano applicazione in molti altri campi d'utilizzo. Hanno un'ottima resistenza agli oli, alle benzine, ai grassi, ai solventi aromatici ed una buona resistenza alle basi. Non contengono alogeni. Per l'utilizzo all'aperto si consigliano le fascette in colore nero che, grazie agli additivi di carbon black, hanno una resistenza ai raggi UV superiore. La lunghezza è da intendersi comprensiva della testa della fascetta.

Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.



ARTICOLO	colore	larghezza mm	lunghezza mm	Ø max di serraggio mm	tenuta di serraggio N	confezione pz.
CIP 240/78 NATURALI	naturale	7,8	240	63	540	100

<span>\* Articolo con temperatura d'uso -40°C / +85°C, antifiamma e autoestinguente UL94-V2 e certificato UL.</span><span><br></span><span>\*\* Articolo con temperatura d'uso -40°C / +85°C, antifiamma e autoestinguente UL94-V2.</span>

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

### ELEKTROZUBEHÖR SPA

**Sede:**  
Via F.lli Bronzetti, 24  
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471  
C.F. e P. IVA: 00729140152  
Capitale Sociale: € 260.000

**Centro logistico:**  
Via Cadorna, 66/A  
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano  
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152  
Posizione Import: MI 007993

