

# Soluzioni per la connessione negli impianti elettrici

 **cabur**<sup>®</sup>  
CONNECTING ENERGY  
SINCE 1952

## MORSETTI VOLANTI A LEVETTA

CON CONNESSIONE A MOLLA

PER UN CABLAGGIO ORDINATO E SICURO

SENZA L'UTILIZZO DI UTENSILI





Cabur presenta la serie UC, una nuova linea di morsetti volanti a molla con sistema di bloccaggio a leva. La serie, caratterizzata da una estrema semplicità e velocità di utilizzo, comprende due sezioni da 2,5 mm<sup>2</sup> e 4 mm<sup>2</sup> nelle versioni a due, tre e cinque poli.

L'eccellente versatilità ne consente l'applicazione in vari settori dell'impiantistica elettrica come la domotica, la piccola/media automazione industriale, la cantieristica.

#### Vantaggi:

- Pratici, veloci, funzionali e sicuri
- Cablaggio estremamente rapido, grazie alla levetta, non servono utensili
- Connessione diretta di cavi rigidi o dotati di puntalino
- Connessione e rimozione di cavi flessibili tramite l'azionamento della leva
- Test point per l'inserimento dei puntali di uno strumento di misura, nella parte posteriore
- Corpo trasparente per una rapida ispezione del corretto cablaggio
- La molla evita il rischio di sezionamento causato dal serraggio diretto della vite
- La connessione a polo evita l'attorcigliamento dei cavi ed il rischio di surriscaldamento

DATI TECNICI

- Connessione push-in
- Cablaggio rapido senza utensili
- Connessione sicura di cavi di sezione diversa
- Compatibile sia con cavi rigidi che flessibili
- Riduce il rischio di falsi contatti



Codice		UC02M	UC03M	UC05M
Connessioni		2	3	5
Sezione Cavo	Cavo rigido		0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>	
	Cavo flessibile		0.34 - 2.5 mm <sup>2</sup>	
Lunghezza spellatura			11 mm	
Tensione nominale			450 V	
Corrente nominale			24 A	
Temperatura massima			85° C	
Materiale plastico			Policarbonato	
Indice infiammabilità			94-V2	
Pezzi per confezione		100	100	50
Certificazioni				



Codice		UC02	UC03	UC05
Connessioni		2	3	5
Sezione Cavo	Cavo rigido		0.2 - 4.0 mm <sup>2</sup>	
	Cavo flessibile		0.34 - 4.0 mm <sup>2</sup>	
Lunghezza spellatura			11 mm	
Tensione nominale			450 V	
Corrente nominale			32 A	
Temperatura ambiente			85° C	
Materiale plastico			Policarbonato	
Indice infiammabilità			94-V2	
Pezzi per confezione		100	50	25
Certificazioni				



SOLUZIONI PER  
L'AUTOMAZIONE  
ED IL CONTROLLO



SOLUZIONI PER  
LA CONNESSIONE NEI  
QUADRI ELETTRICI



SOLUZIONI PER  
LE ENERGIE  
RINNOVABILI



SOLUZIONI PER  
LA SIGLATURA  
INDUSTRIALE



8

017963227025  
D042I21A

### **Cabur Srl**

#### **Sede Generale (Italia)**

17041 - Altare (SV)

Località Isola Grande, 45

T. +39 019 58999.1

F. +39 019 58999233

[www.cabur.it](http://www.cabur.it)

[info@cabur.it](mailto:info@cabur.it)

### **Cabur Romania Srl**

#### **Romanian Branch**

Strada Calea Plevnei nr. 139

Corp B camera 25,26 sector 6

Bucaresti

T. +40 [21]31.17.140

F. +40 [21]31.17.140

[www.cabur.eu](http://www.cabur.eu)

[gabriel.buzaianu@cabur.eu](mailto:gabriel.buzaianu@cabur.eu)