

# Morsetto Trasparente 2.5mm - ABB

0,98 €

## Immagini prodotto



## Descrizione Breve

Morsetto trasparente per l'isolamento delle giunzioni dei cavi elettrici di 2.5mm

Ecos offre la vendita del morsetto trasparente di 2.5mm di diametro a marchio ABB, che garantiscono una sicura tenuta meccanica e una buona protezione.

# DIVERSI MODELLI - SICURI - AFFIDABILI - EFFICIENTI - FACILI DA UTILIZZARE - SPEDIZIONE RAPIDA - PREZZI AL RIBASSO

## Descrizione

---

I morsetti elettrici isolati a marchio ABB, azienda leader nel settore, vengono utilizzati per l'unione di due o più conduttori di un circuito elettrico.

Risultano essere un valido supporto in grado di garantire una sicura tenuta meccanica e un'ottima protezione.

Si tratta di semplici collegamenti meccanici a un alimentatore elettrico; possono avere due aperture una a vite o una a clip.

I morsetti si usano collegandoli al circuito quando non passa corrente, così da lavorare in sicurezza e ottenere risultati migliori.

## Morsetto Elettrico: tipi e caratteristiche

I morsetti hanno anche diverse categorie, in base all'uso che se ne fa, in particolare i più diffusi sono per:

- quadri elettrici
- misuratori di diverso tipo
- collegare cavi tra loro
- dispositivi da impianto, in particolare per pulsanti e interruttori

Inoltre ne esistono di due tipi:

- con vite: si prendono i fili da collegare scoperti e si attorcigliano intorno al morsetto e infine, si avvita bene, in modo che né i fili e né l'alimentazione possano muoversi
- a clip: si collega la prima parte a un braccio della clip in basso, mentre l'altro si collega aprendo la clip e inserendo il filo scoperto direttamente all'interno della clip

Ovviamente il tipo di morsetto da scegliere dipende dal tipo di lavoro che si fa; per questo scegli la qualità del marchio ABB.

## Ulteriori informazioni

---

SKU	ELET-188
Misura	No
Quantità	1
Pezzi per Confezione	1
Produttore	No
Tipo di prezzo	Prezzo al pz.
Modello	Morsetto da 2.5mm
Condizione	Nuovo
Peso	0.5000
Altezza cm	No
Larghezza cm	No
Profondità cm	No
Marche	ABB - Marchio