

CETA FORM

PINZA CRIMPATRICE A 4 MATRICI

CETA FORM E69Q-P04

Cod. art. 0701 800 020



CARATTERISTICHE

progettato per applicazioni professionale su terminali isolati e non isolati, connettori e capicorda, offrendo un kit completo con pinza a cricchetto di alta qualità e 4 matrici intercambiabili che consentono un cambio rapido e senza sforzo, senza l'utilizzo di utensili aggiuntivi

USO E IMPIEGHI

1) A cosa serve

- la connessione meccanica di terminali elettrici, connettori e capicorda
- la realizzazione di collegamenti affidabili tra cavo e terminale
- pensata per una vasta gamma di applicazioni con terminali isolati e non isolati

2) Tipico uso

- installazioni elettriche ed elettroniche
- cablaggio di quadri elettrici
- impianti automotive e manutenzione tecnica
- terminali a crimpare standard
- connettori plug e giunti
- capicorda e manicotti

3) Tipologie di cavi compatibili

- *Sezioni cavi:*
 - 0,5 – 6 mm² (terminali standard)
 - 0,5 – 10 mm² (capicorda e manicotti)
- *Tipologie di terminali:*
 - terminali isolati
 - terminali non isolati
 - capicorda a compressione
 - ferrule / manicotti

CETA FORM

4) Come funziona procedura

- selezione matrice : scegliere la matrice in base al tipo di terminale (vedi tabella)
- inserimento terminale: posizionare il terminale nella sede della pinza
- inserimento cavo: inserire il conduttore nel terminale
- crimpatura: comprimere le impugnature (meccanismo a cricchetto) fino a completare il ciclo
- rilascio: il sistema a cricchetto garantisce la chiusura completa e uniforme

Nr. Matrice	Matrice	Typ Connettore	Applicazioni	Capacità [mm ²]	AWG
OB2			Connettori open plug non isolati	0,5 - 6	20 - 10
YT1			Terminali isolati, connettori e giunzioni	0,5 - 6	20 - 10
ES1			Terminali isolati, non isolati e boccole	0,5 - 10	20 - 7
NT1			Capicorda non isolati e terminali a compressione	0,5 - 10	20 - 7

5) Vantaggi

- elevata versatilità (4 matrici intercambiabili)
- ampio range di applicazioni (diversi terminali e cavi)
- precisione e ripetibilità della crimpa
- sistema a cricchetto per controllo della forza
- cambio matrici rapido senza utensili aggiuntivi

AVVERTENZE

- Non utilizzare su cavi in tensione (nessuna protezione elettrica)
- Utilizzare la matrice corretta per evitare crimpate difettose
- Non crimpare materiali non previsti (può danneggiare lo strumento)
- Verificare sempre la corretta inserzione del cavo nel terminale

NOTA:

- Dati tecnici, possono essere oggetto di revisione.
- Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it
- Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.