

# CMT144



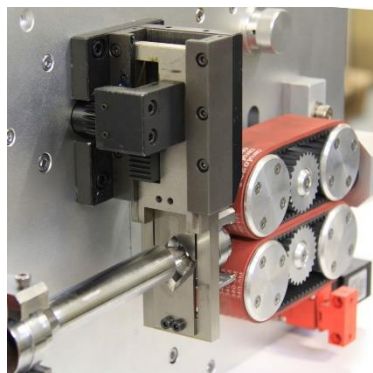
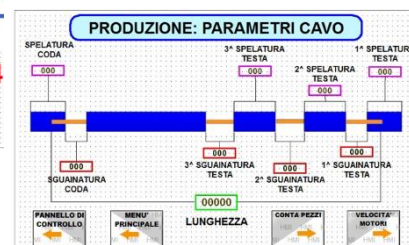
Taglia spelafili elettronica

## Descrizione

Taglia spelacavi elettronica adatta per le lavorazioni in automatico di cavi unipolari di sezione da 6 fino a 35 mm<sup>2</sup>. e cavi multipolari con un diametro max. 16 mm. Funzionamento elettrico con impostazione totalmente elettronica di tutti i parametri di lavorazione. Software COMTEC completamente in italiano con impostazione rapida mediante display-LCD di tutte le lavorazioni sia per lavorazioni di spelature complete, che per spelature intermedie e con possibilità di semi spelature.

La macchina ha la capacità di memorizzare fino a 125 programmi, e viene fornita completa di tutti gli accessori, di protezioni, del manuale di istruzioni e del manuale di programmazione.

Software completamente in Italiano made in COMTEC, facile ed intuitivo permette una facile impostazione di tutti i parametri. È possibile memorizzare 125 programmi.



Il cavo da lavorare viene trainato da robusti gruppi composti di 4 ruote motrici dotati di rulli di traino in gomma per non rovinare il cavo stesso.

Le uscite a disposizione sulla macchina permettono il collegamento per un funzionamento in automatico di svolgitori, accatastatori, matassatori ed inkjet.



## Specifiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE – CMT144	
Tensione di Alimentazione – Assorbimento:	Monofase 230 V 50/60 Hz - 1200 W
Alimentazione pneumatica:	min. 6 bar – filtrata – 6 lt/min.
Lunghezza spelature singole:	Coda da 1 ÷ 150 mm. – testa da 1 ÷ 200 mm.
Larghezza spelatura multipla:	Coda da 1 ÷ 150 mm. – testa da 1 ÷ 3 x 200 mm.
Sezioni cavi unipolari:	da 6 ÷ 35 mm <sup>2</sup>
Diametro massimo cavi multipli:	fino a 16 mm.
Lunghezza di Taglio:	da 25 mm ÷ 100 mt.
Programmi Memorizzabili:	125 Lavorazioni
Tipologia cavi lavorabili:	PVC, Teflon, Silicone, o similari
Velocità di trasporto:	max. 1,5 metri/sec.
Peso:	95 Kg.
Dimensioni (L x P x H):	700 x 500 x 430 mm.

COMTEC S.r.l. si riserva di variare i dati tecnici per migliorie e senza preavviso.