



CMT192

CUT & STRIP

Cable diameter Diametro cavo	6 ~ 24 mm
Cable cross-section Sezione cavo	6 ~ 120 mm ²
Feeding speed Lunghezza del cavo	0,1 ~ 100 m
Pull-off length 1st / 2nd side Spelatura 1°/2° lato	1 ~ 260 mm / 1 ~ 120 mm
Cable feed Alimentazione	From left to rightt Da sinistra verso destra
Pneumatic supply Alimentazione pneumatica	6 bar
Power supply Alimentazione elettrica	220 V 50/60 Hz - 3800 W
Dimensions (LxWxH) Dimensioni (LxPxH)	1150 x 860 x 1550 mm
Weight Peso	460 Kg
Various Varie	99 programmable processing operations 99 programmi memorizzabili
Certification Certificazione	

FEATURES

Next-generation machine, microprocessor-controlled, specifically developed for the electric mobility industry, charging stations, power electronics systems, and battery manufacturing.

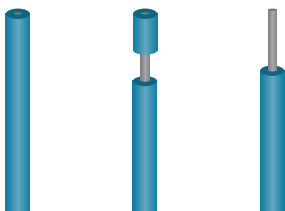
Macchina di nuova generazione, controllata da microprocessore, specificamente sviluppata per l'industria della mobilità elettrica, stazioni di ricarica, sistemi elettronici di potenza e batterie

Managed via an industrial motion controller and a capacitive touch screen HMI, allowing intuitive programming and real-time monitoring of all processing parameters

Gestione tramite motion controller industriale e interfaccia operatore su schermo touch capacitivo, per una programmazione intuitiva e un monitoraggio in tempo reale dei parametri di lavorazione

Cable feeding is handled by a high-grip belt-driven system, ensuring smooth transport without deformation or marking on the outer insulation, even with delicate materials

Movimentazione del cavo tramite sistema di trascinamento a cinghie ad alta aderenza, che evita qualsiasi deformazione o segni sull'isolamento esterno, anche su materiali delicati.



Comtec pursues a policy of continuous development and reserves the right to make changes or updates to the technical specifications, materials, and design of any product without prior notice. The information contained in this document is subject to change without notice, and Comtec may discontinue the distribution of any product described herein. Images are for illustrative purposes only

Comtec persegue una politica di continuo sviluppo e si riserva il diritto di apportare modifiche o aggiornamenti senza preavviso alle caratteristiche tecniche, ai materiali e al design di qualsiasi prodotto. Le informazioni presenti in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso e Comtec può interrompere la distribuzione di qualsiasi prodotto descritto. Le immagini sono utilizzate esclusivamente a scopo illustrativo



WIRING
SOLUTIONS



Via Romagna, 2
20853 Biassono (MB)
Italy

T. +39 039 24 90 047
F. +39 039 24 90 377

info@comtec1983.com
www.comtec1983.com