

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

MC 40



GLW

Spela puntalina elettropneumatica

DESCRIZIONE

Dispositivo spela aggraffa elettro-pneumatico, che produce una spelatura subito dopo l'inserimento del filo.

La MC 40 alimenta un puntalino preisolato sfuso da un sistema di vibrazione e lo aggraffa con rapidità ed alta qualità di esecuzione.

La versione standard della macchina permette di aggraffare le sezioni di 0.5/0.75/1.0/1.5 mm² con la semplice sostituzione di 2 tubi guida.

E' disponibile un kit che permette di lavorare anche le sezioni 0.25/0.34/2.5/4 mm².

Particolarità della macchina è di poter eseguire anche la sola operazione di spelatura.

Specifiche Tecniche

Sezioni standard:	0.5/0.75/1/1.5 mmq (20 – 14 AWG)
Tipo di terminale preisolato:	Nastrato conforme DIN 46 228 Part 4
Tipo di controllo:	Elettropneumatico con un processore
Contapezzi:	Display L.C.D. 5 Digit
Tempo di ciclo:	ca. 1.5 sec.
Alimentazione elettrica:	230 VAC 50 HZ (110V/60HZ)
Alimentazione pneumatica:	4-6 bars min.
Dimensioni & Peso:	240 x 390 x 490 mm /29 Kg
Conformità CE:	La MC 40 è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.
Importante:	Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

L'azienda si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.