

## Spela-aggraffa elettropneumatica

MC 40-1  
MC 40L

Spela-aggraffa elettropneumatiche per la spelatura e l'aggraffatura in automatico di puntalini preisolati sfusi

**GLW**  
CRIMPING TECHNOLOGY



## CARATTERISTICHE

- Attrezzature elettropneumatiche per la spelatura e l'aggraffatura in automatico di puntalini preisolati sfusi
- Aggraffatura rapida di alta qualità
- MC 40-1 lavora sezioni 0,5/0,75/1,0/1,5 mm<sup>2</sup>
- MC 40L lavora sezioni 4/6/10 mm<sup>2</sup>
- Spelatura e aggraffatura eseguite in un'unica operazione
- Possibilità di esecuzione della sola operazione di spelatura

*Nota informativa: l'ottimo funzionamento della macchina è garantito solo con l'utilizzo dei puntalini GLW*

## OPZIONI

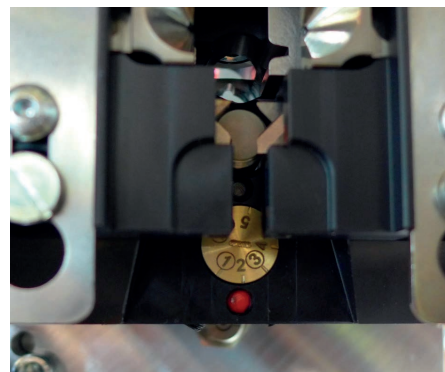
- Kit per la lavorazione delle sezioni 0,25/0,34/2,5/4 mm<sup>2</sup> (MC 40-1)

## SPECIFICHE TECNICHE

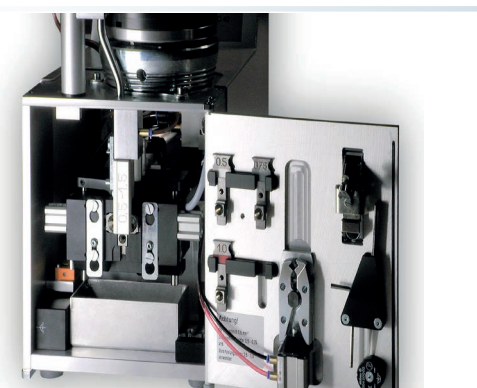
	MC 40-1	MC 40L
Sezione	0,5/0,75/1,0/1,5 mm <sup>2</sup> (24/16 AWG)	4/6/10 mm <sup>2</sup> (12/8 AWG)
Kit opzionali	Kit 0,25 (0,25-0,34 mm <sup>2</sup> - 6/8 mm) Kit 2,5 (2,5 mm <sup>2</sup> - 8/10 mm) Kit 4 (4 mm <sup>2</sup> - 10 mm)	
Lunghezza di spelatura	6/8/10/12 mm	4 mm <sup>2</sup> : 10/12 mm 6 mm <sup>2</sup> : 12 mm 10 mm <sup>2</sup> : 12 mm
Durata ciclo	ca. 1,5 sec.	
Alimentazione pneumatica	5 bar	
Alimentazione elettrica	100/115 VAC - 230/240 VAC 50/60 Hz	
Dimensioni e peso	550 x 250 x 412 mm 29 kg	

**Conformità CE:** MC 40-1 e MC 40L sono pienamente conformi alle normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

**Importante:** raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.



Vite di regolazione lunghezza puntalino MC 40-1



Alloggiamento per posizionatori