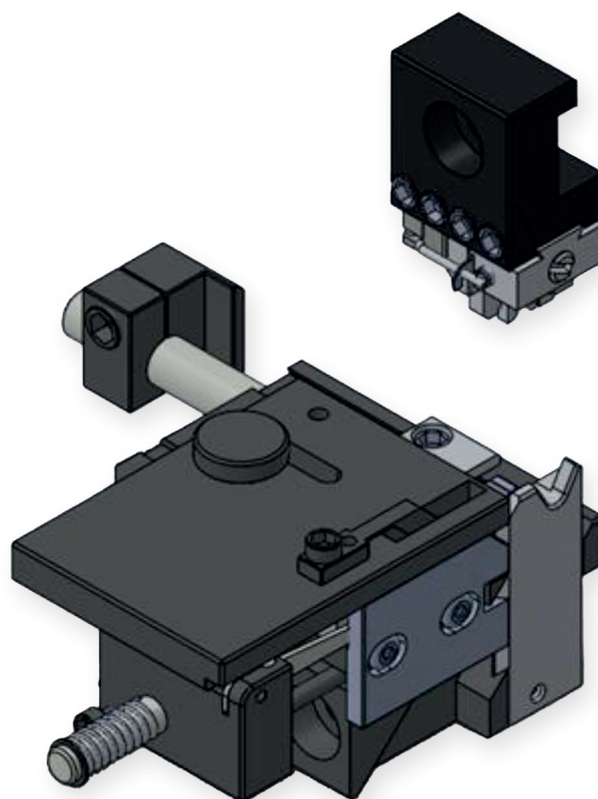


Applicatore per macchine PP3+

APPL.PP3.M

Miniapplicatore per macchine PP3+

 **KrimpSystems**



CARATTERISTICHE

- APPL.PP3.M è estremamente affidabile, progettato per utilizzo esclusivo su PP3+ per la lavorazione con terminali frontali o laterali in bandella di sezione da 0,03 mm² a 1,5 mm²
- L'avanzamento dei terminali avviene attraverso una camma meccanica attivata direttamente da PP3+
- L'applicatore è composto da due parti separate che si muovono l'una contro l'altra. Nella parte superiore sono fissati i crimper, l'espulsore del filo aggraffato e il sistema di spinta del tagliabandella, nella parte inferiore si trovano l'incudine e il gruppo di separazione dei terminali
- Questo sistema garantisce la massima qualità di aggraffatura, conforme agli standard più restrittivi
- APPL.PP3.M trova applicazione anche su macchine quali SC 30 e PP3
- L'applicatore in combinazione con PP3+ compone uno dei sistemi più precisi e veloci per la spelatura/aggraffatura automatica dei terminali rendendo il sistema unico nel suo genere

OPZIONI

- Terminali a doppia bandella (bandella di giunzione anteriore e posteriore)
- Alimentazione posteriore dei terminali
- Versione destra per macchine PP3+SR

SPECIFICHE TECNICHE

	APPL.PP3.M
Sezione conduttore	0,03 - 2,5 mm ²
Lunghezza dei terminali (laterali) max	27 mm - bandella compresa
Passo dei terminali (laterali) max	15 mm
Lunghezza dei terminali (frontali) max	20 mm
Passo dei terminali (frontali)	20 mm
Spessore del materiale	0,05 - 0,5 mm
Regolazione altezza di aggraffatura del conduttore	incrementi di 0,02 mm (opzionale 0,01 mm)
Regolazione dell'altezza di aggraffatura dell'isolante	nell'intervallo 0 -1 mm
Rumorosità	< 45 dB (A)
Dimensioni e peso	135 x 50 x 45 mm utensile inferiore 25 x 20 x 45 mm utensile superiore 1 Kg

Conformità CE: APPL.PP3.M è pienamente conforme alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

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

