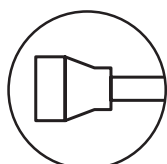


# MACCHINA DI COSTAMPAGGIO IN MACROMELT

## 1002F-1001F



Sistema di stampaggio  
per connettori, cavi  
e circuiti stampati



Questa macchina è stata progettata per costampare cavi, connettori e circuiti stampati utilizzando degli stampi a chiusura ed apertura manuale.

La tecnologia utilizzata per il funzionamento di questa macchina è definita come "Macromelt Moulding" ed è usata dove necessitano isolamenti stagni all'acqua e tenute meccaniche di prodotti specifici.

Per questa tecnologia viene utilizzato il materiale Macromelt poliammide al 100% con caratteristiche termoplastiche e adesive, il quale viene fuso e iniettato in uno stampo specifico per ogni tipo di prodotto.

Essendo questa una tecnologia innovativa, la Samec è a completa disposizione per fornire ulteriori informazioni e assicurare il buon esito del prodotto.

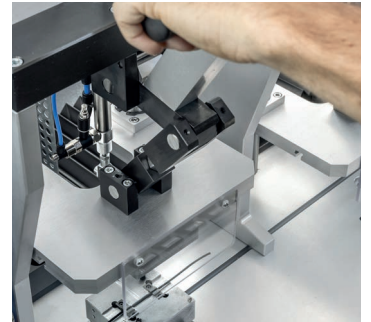
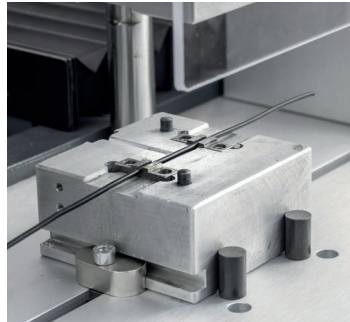
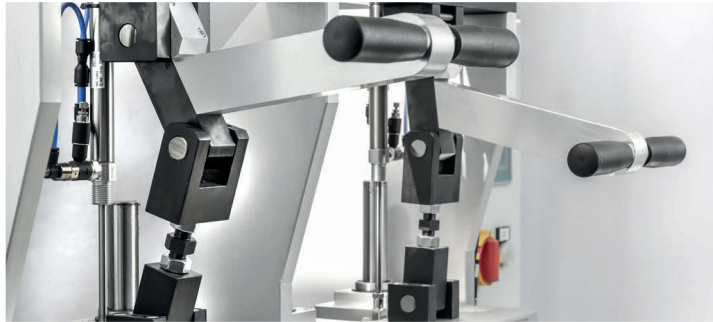
Nella costruzione di questa macchina sono state utilizzate tecniche e materiali tali da garantire una lunga durata nel tempo. Tutti i particolari meccanici sono stati trattati per prevenire le ossidazioni dovute dall'ambiente.

Gli organi meccanici di movimento sono montati su cuscinetti e gli alberi di scorrimento sono rettificati, temprati e montati su bronzine.

La parte elettronica è stata realizzata con criteri di massima funzionalità e affidabilità, utilizzando componenti ad alta integrazione.

I componenti pneumatici sono di alta qualità e facilmente reperibili in tutti i paesi europei ed extraeuropei.





Alcuni dettagli

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

	MOD. 1002F	MOD. 1001F
Impostazione dati	Tramite tastiera visualizzati su display retroilluminato	
Quantità max. pezzi programmabile	100.000	
Tempi prima e seconda iniezione	programmabili	
Tempi primo e secondo raffreddamento	programmabili	
Numero max. codici memorizzabile	200	
Apertura e chiusura dei portastampi	Manuale	
Alimentazione elettrica separata	Controllo - Fusore	
Alimentazione elettrica	230V 50hz.	230V 50hz.
Potenza elettrica	350W	350W
lunghezza	1.200 mm.	790 mm
larghezza	900 mm.	900 mm.
altezza	1.450 mm.	690mm.
peso	Kg.160	Kg.65

Doppia stazione con iniettore e movimentazione automatica.

### Modello 1002-F

Con unità di fusione e doppia iniezione.

### Model 1001-F

Con unità di fusione e pistola di iniezione.