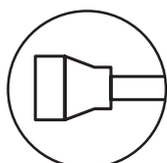


MACCHINE
DI COSTAMPAGGIO

1002F-P

Sistema di stampaggio
per connettori, cavi
e circuiti stampati

TECHNICAL SPECIFICATIONS

	MOD. 1002F	MOD. 1002P
Standard CE	✓	✓
Unità porta stampo	n. 2	
Apertura e chiusura stampo	Manuale	
Capacità fusore	Kg. 5	200 ml
Inserimento parametri	Tastiera touch screen	
Numero ricette	Max 100 per stazione	
Temperatura di fusione	Regolabile, max 240° C	
Sistema iniezione	Pompa ad ingranaggi	Aria compressa
Pressione iniezione	Regolabile	
Velocità iniezione	Regolabile, max 180cc/min	
Dati elettrici	230V 50Hz. - 3A	230V 50Hz. - 3A
Alimentazione aria	6 bar continui	6 bar continui
Potenza gruppo fusore	400V 50Hz 4Kw	400V 50Hz 4Kw
Dimensioni ingombro	1500 x 900 x H1500 mm	
Peso	kg. 160	
Dimensioni fusore	900 x 500 x H900 mm	
Peso fusore	kg. 70	

Doppia stazione con iniet-
tore e movimentazione
automatica.**Modello 1002-F**Con unità di fusione e
doppia iniezione.**Model 1002-P**Con unità di fusione e
pistola di iniezione.

SAMEC MACCHINE si riserva il diritto di modificare senza preavviso contenuti e dati tecnici dei propri prodotti. Questa documentazione è proprietà di SAMEC MACCHINE - Vicenza, Italia.


Italian Technology Quality