FORNETTO PER TUBI TERMO RESTRINGENTI



STCS - EVO 500

Dispositivo da banco per l'applicazione di tubetti termorestringenti, basato sulla tecnica dei resistori ad infrarossi. lavorazione di 1 pz alla volta.

Forno al quarzo infrarosso con temperature fino a 550° C.

Il processo di lavoro inizia nel momento in cui l'opeatore inserisce il cavo assemblaggio (cavo con copertura che ricopre l'area di saldatura) nelle ganasce della macchina. Durante il resto del processo il cavo non si sposta.

Caratteristiche

parametri regolabili: temperatura e tempo di lavoro due modi differenti di operare: M1 con controllo della temperatura e del tempo

M2 con riferimenti preimpostati.

Calibrazione manuale e d automatica programming mode protetto a password conter ciclo e tempo

Dati tecnici

temperatura	min 400° C, max 550° C
aliment. elettrica	230 V, 50 HZ
lunghezza min cavo	230 mm
diam. tubetto termorstringente	max 21 mm
lungh. tubetto termorstringente	max 75mm
livello di rumorosità	←70 db

