

SI PRECISA CHE TUTTI GLI STRUMENTI DIGITALI CON IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA SONO CORREDATI DI PROGRAMMATTORE A 16 STEP

Programmatore idoneo per lavorare con incrementi e stasi di temperatura o come semplice termoregolatore.

Doppio display per impostare il set - point e monitorare la temperatura reale.

Controllato da nuovo microprocessore con sistema di termoregolazione a PID e funzione Autotuning.

Possibilità di calibrare la sonda dello strumento avendo come riferimento un termometro esterno

Possibilità di impostare un programma suddiviso in 8 set - point e 8 stasi.

Tempo programmabile per ogni singola stasi da 0 a 9999 minuti.

Possibilità di ripetere il programma ciclicamente o manualmente.

Possibilità di eseguire tramite programmazione la funzione timer (countdown, accensione e spegnimento ritardato).

Possibilità di gestire il programma da remoto tramite PC (di serie o accessorio).

Interfaccia seriale RS 232 di collegamento (di serie o accessorio).

Acquisizione in tempo reale dell'andamento dello strumento tramite PC (data logger).

SI PRECISA che tutti gli strumenti digitali sono compresi di termoregolatore / programmatore gestibile da bordo macchina.

Gli strumenti identificati "program. e RS 232" sono compresi del relativo programma per la gestione con PC da remoto.

Esempio del menù di programmazione da PC.

No.	Setup(SPI)	DISP.	Setting
1	LSP system group	C 30	S
2	SP ramp type	C 31	3: SP stop operation(return al po
3	SP ramp unit	C 32	1: 0.1 unit/min
4	STEP time unit	C 33	2: 1 min
5	STEP PV start	C 34	0: No
6	STEP loop	C 35	0: Don't loop

Esempio del programma.

