

# TEMP 70 Vio PT100

## Termometro portatile per sonde PT100

Datalogger centesimale con doppio canale per sonde Pt100, display LCD a colori ad alta risoluzione e retroilluminato.

Funzioni "Fermo-lettura" e registrazione dei valori Min e Max.

Calibrazione protetta su 1 punto con indicazione della correzione effettuata.

Guida in linea per un utilizzo semplice ed immediato del dispositivo.

Data logger manuale ed automatico, fino a 1.000 registrazioni con data e ora.

Led e messaggi di autodiagnosi indicano all'operatore lo stato della misura.

Alimentazione a batteria, PC, rete elettrica. Autospegnimento.



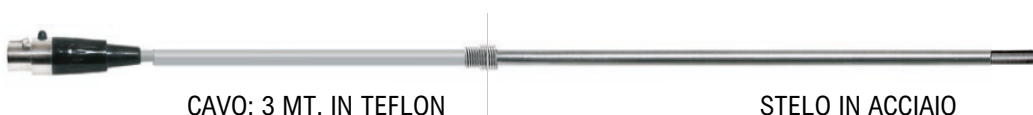
### SCHEMA TECNICA:

Range temperatura	-200...+999°C
Precisione	±0,03°C (-99,99...+99,99°C) ± 0,1°C nel resto della scala
Risoluzione del display	0,01°C (-99,99...+99,99°C) 0,1°C nel resto della scala
Fermo lettura	Sì
Protezione	IP56
Alimentazione	Batterie o alimentatore USB

### SONDE Pt100 DA ABBINARE:



Nome	Lunghezza Stelo	Diametro Stelo	Terminale	Campo di Misura	Campo Certificabile	t 90 sec	Classe di precisione
PT56L	200 mm	Ø = 3mm		-50...+400°C	-50...+300°C	30	A
PT56C (contatto)	200 mm	Ø = 5mm		-50...+400°C	-50...+300°C	120	A
PT56P	150 mm	Ø = 4mm		-50...+400°C	-50...+300°C	60	A
PT56A (aria)	200 mm	Ø = 4mm		-50...+250°C	-50...+150°C	60	A
PT56L 1/5DIN	200 mm	Ø = 3mm		-50...+400°C	-50...+300°C	30	1/5DIN
PT56/500	500 mm	Ø = 6mm		-50...+400°C	-50...+300°C	60	A
PT56/1000	1000 mm	Ø = 6mm		-50...+400°C	-50...+300°C	60	A



Nome	Lunghezza Stelo	Diametro Stelo	Terminale	Campo di Misura	Campo Certificabile	t 90 sec	Classe di precisione
PT56TFE	100 mm	Ø = 4mm		-100...+300°C	-80...+250°C	30	A



41012 CARPI (MO) Via Mulini Esterna, 18

Partita Iva, Codice Fiscale e nr. Iscrizione Registro Imprese di Modena:  
02059800363 R.E.A di MO 262666  
Cap. sociale 20800,00 euro i.v.  
Tel 059 663006 fax 059 663128  
Web: [www.camarelettronica.it](http://www.camarelettronica.it)  
posta elettronica: [sit123@camarelettronica.it](mailto:sit123@camarelettronica.it)