

# TEMP 7 Vio PT100

## Termometro portatile per sonde PT100

Termometro portatile, per sonde PT100, con display retroilluminato a colori. Lettura dei valori Min e Max, indicatore di stabilità della misura. Calibrazione protetta su 1 punto con indicazione della correzione effettuata.

Fermo-lettura e autospegnimento dopo 20 minuti (disattivabile). Messaggi di autodiagnosi, guscio protettivo in gomma con supporto da banco. Grado di protezione: IP56



### SCHEMA TECNICA:

Range temperatura	-200...+999°C
Precisione	±2°C (-200...-100°C); ±0,2°C (-99...+199°C); ±2°C (+200...+850°C)
Risoluzione del display	0,1°C (-99...+199,9°C); 1°C (-200...+999°C)
Fermo lettura	Si
Dimensioni (LxPxH)	85x45x185 mm
Peso	295 g
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	3x1,5V batterie tipo AAA

### SONDE PT100 DA ABBINARE:



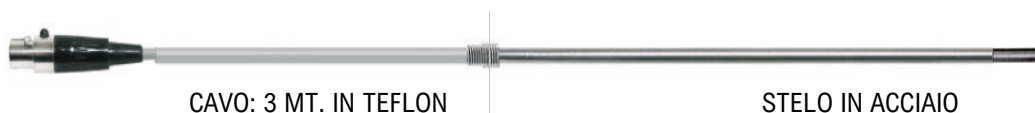
CAVO: 1,5 MT

MANICO

STELO IN ACCIAIO

TERMINALE

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



CAVO: 3 MT. IN TEFLON

STELO IN ACCIAIO

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



**Camarelettronica** ELETTRONICA S.R.L.

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)