

TERMOMETRO ELETTRONICO DIGITALE a TERMOCOPPIA a 2 ZONE

La funzione provvede ad una istantanea lettura della differenza di Temperatura tra le successive misure.

Campo Temperatura : -200° ÷ +1.370° C. (-328° ÷ +2.498° F.)

Risoluzione : 0,1° C. (0,1° F.);

Precisione : ±0,3% d/lettura +1° C. (-200° ÷ +200° C.);
 ±0,5% d/lettura +1° C. (200° ÷ 400° C.);
 ±0,3% d/lettura +1° C. (400° ÷ 13700° C.);
 ±0,5% d/lettura +2° C. (T1 - T2);

Aggiornamento della lettura : 0,6 volte per secondo;

Temperatura ambiente : 0° ÷ +50° C. (32° ÷ 122° F.);

0% ÷ 80% U.R. non condensante 0° ÷ 35° C.;

0% ÷ 60% U.R. non condensante 35° ÷ 50° C.;

Temperatura di stoccaggio : -20° ÷ 60° C.;

Altitudine Max : 2.000 m. s.l.m.;

Alimentazione : (1) Batteria da 9V tipo AA Alcalina;

Durata Batteria : 100 ore c.a. in uso continuo;

Dimensioni e Peso : 184 x 64 x 30 mm. - 210 gr.;

- Display a Cristalli Liquidi LCD - Corpo caratteri su due righe 11 mm. e 4,5 mm. reversibili;
- Tasto a funzione singola HOLD, REL;
- Tasti a doppia funzione ON/OFF Acceso - Spento, °F/°C (Scelta della temperatura in °C o °F);
- Tasti a tripla funzione T1, T2, T1-T2 (Differenza di temperatura tra la sonda 1 e la sonda 2), AVG MAX MIN (Temp. Media, Temp. Massima e Temp. Minima) ;
- Indicazioni sul display °F, °C, K, T1, T2, T1-T2, MIN, AVG, MAX, HOLD, REL;
- Autodiagnosi sul quadrante: ---- (La temperatura da misurare è inferiore alla capacità dello strumento o la sonda non è collegata correttamente);
- Attacco laterale a Jack Ø 3,5 x 1,35 mm. per Alimentatore a rete 220V/9V C.C. ±15% da 100mA;
- Attacco laterale OUTPUT per uscita interfaccia RS-232;
- Vite laterale per la ricalibrazione dello strumento;
- Autospegnimento. Indicazione di Batteria scarica.



DMT123

DMTK (2 fornite)

Mod.	Descrizione
DMT123	Termometro elettronico digitale a termocoppia, a 2 zone, con doppio Display e Memoria Min./Max. Scala -200° ÷ +1.370° C. con (2) sonde DMTK. Custodia morbida in vinile.
Parti di Ricambio	
DMTK	Sonda di temperatura tipo "K".

TERMOMETRO ELETTRONICO DIGITALE a TERMOCOPPIA a 2 ZONE

Calibrato in fabbrica secondo il N.I.S.T. National Institute of Standard and Technology - U.S.A. Certificato CE.

Campo di temperatura : -50° ÷ +537° C. (-58° ÷ 999° F.)

Risoluzione : 0,1° C. (0,1° F.);

Precisione : ±0,5° C. (±1° F.) o ±1% della lettura;

Temperatura ambiente : 0° ÷ +43° C.;

90% U.R. non condensante;

Autospegnimento : dopo 10 minuti;

Alimentazione : (1) Batteria da 9V tipo AA Alcalina;

Durata Batteria : 100 ore c.a. in uso continuo;

Dimensioni : 152 x 74 x 40 mm.;

Peso : 420 gr.

- Display a Cristalli Liquidi LCD - 4 Digit - Corpo caratteri 12,7 mm.;
- Corpo in ABS antiurto resistente all'acqua. Alloggiamento laterale della sonda per impiego con una mano sola;
- Tasti a membrana a doppia funzione ON/OFF; °F/°C (Scelta della temperatura in °C o °F); TYPE "J" "K" "T" (Tipo di sonda in uso); T1-T2 DIFF/CAL. (Differenza di temperatura tra la sonda 1 e la sonda 2 / Ricalibrazione dello strumento);
- Indicazioni sul display °F, °C, J, K, T, 1, 2, CAL, A (interruzione del processo di calibrazione);
- Autodiagnosi sul quadrante: LO. (La temperatura da misurare è inferiore alla capacità dello strumento o la sonda non è collegata correttamente); HI. (La temperatura da misurare è superiore alla capacità dello strumento); LO.P (Batteria scarica);
- Completo di sonda "Universale" Mod. 8010MK. con puntale in Acciaio Inox Ø 3,5 x 95 mm. e cavo spiralato da 1,2 m. Per temperature -73° ÷ +260° C. e batteria da 9V tipo AA alcalina;
- Appoggio da parete o da tavolo a scomparsa.



HT2001

8010MK (1 fornita)

Mod.	Descrizione
HT2001	Termometro elettronico digitale di precisione, a termocoppia, a 2 zone. Scala -50° ÷ +537° C. con sonda "Universale" Mod. 8010MK.

SONDA a TERMOCOPPIA a 45° per SUPERFICI TIPO "K"

Campo di temperatura : -73° ÷ +260° C. (-100° ÷ 500° F.)

Tempo di risposta : 20 sec.;

Massima Temperatura della punta : 260° C.;

Massima Temperatura del cavo : 93° C.;

Diametro della piastra di contatto : 13 mm.;

Lunghezza dello stelo : 122 mm.;

Lunghezza del cavo : 1,2 m. (spiralato).



8030MK

Mod.	Descrizione
8030MK	Sonda a termocoppia a 45° per superfici -73° ÷ +260° C. con cavo spiralato da 1,2 m.

SONDA FLESSIBILE a TERMOCOPPIA in ACCIAIO INOX per FORNI TIPO "K"

Campo di temperatura : -73° ÷ +482° C. (-100° ÷ 900° F.)

Tempo di risposta : 2 sec.;

Massima Temperatura della punta : 482° C.;

Massima Temperatura del cavo : 482° C.;

Diametro della piastra di contatto : 13 mm.;

Lunghezza del cavo trecciato : 0,9 m. (in Acciaio Inox);

Morsetto per fissaggio : "a coccodrillo".



6010MK

Mod.	Descrizione
6010MK	Sonda a termocoppia flessibile tipo "K" in Acciaio Inox per forni -73° ÷ +482° C. Lunghezza 0,9 m.