

TERMOMETRO ELETTRONICO DIGITALE con MEMORIA MAX/MIN

Per una costante e accurata lettura della temperatura.

- Display a Cristalli Liquidi LCD - Corpo caratteri 11 mm.;
- Pulsante di commutazione °C./°F.;
- Pulsante ON/OFF Acceso - Spento;
- Pulsante MAX/MIN a doppia funzione. Memoria delle Temperature Massime e Minime (premendolo una volta il display visualizzerà il valore Massimo di Temperatura - ripremendolo per una seconda volta il display visualizzerà il valore Minimo di Temperatura). Indicazione dello stato con MAX e MIN lampeggiante;
- Pulsante HOLD (Blocca il valore della lettura). Indicazione dello stato con °C o °F lampeggiante);
- Sonda di temperatura in Acciaio Inox Ø 3,5 x 125 mm. con puntale di protezione e cavo da 1,5 m. Attacco a Jack sul fianco dello strumento;
- Supporto da tavolo a scomparsa, foro per fissaggio a muro o con calamita da 29 x 15 mm.;
- Aggiornamento della lettura ogni secondo.

Temperatura : -50° ÷ +200° C. (-58° ÷ +392° F.);

Risoluzione : 0,1° C./F. (-19,9° ÷ 199° C.) oltre 1,0° C.;

Precisione : ±1° C. (-50° ÷ 150° C.) oltre ±2° C.;

Temperatura ambiente : -10° ÷ +50° C. (14° ÷ 122° F.)

Alimentazione : (1) Batteria da 1,5V tipo Alcalina (fornita);

Dimensioni e Peso : 97 x 65 x 20 mm.;

Peso : 100 gr.



RT900

Mod.	Descrizione
RT900	Termometro elettronico digitale con Memoria Max/Min e sonda remota. Temperatura -50° ÷ +200° C. (-58° ÷ 392° F.). Con (1) batteria da 1,5V.

TERMOMETRO ELETTRONICO DIGITALE con MEMORIA MAX/MIN e ALLARME

Per una costante e accurata lettura della temperatura con Allarme acustico sui valori di temperatura impostati.

- Display a Cristalli Liquidi LCD - Corpo caratteri 10 mm.;
- Pulsante di commutazione °C./°F. - SET a tripla funzione (Impostazione dei valori di Allarme HI - Alto e LO - Basso della solita temperatura);
- Pulsante ON/OFF Acceso - Spento e Allarme stop a tripla funzione;
- Pulsante MAX/MIN - DOWN a tripla funzione. Memoria delle Temperature Massime e Minime (premendolo una volta il display visualizzerà il valore Massimo di Temperatura - ripremendolo per una seconda volta il display visualizzerà il valore Minimo di Temperatura). Indicazione dello stato con MAX e MIN lampeggiante.

Scorrimento a discesa lento/veloce dei valori di temperatura per il settaggio HI/LO;

- Pulsante HOLD - UP a doppia funzione (Blocca il valore della lettura). Indicazione dello stato con HOLD lampeggiante).

Scorrimento a salire lento/veloce dei valori di temperatura per il settaggio HI/LO;

- Sonda di temperatura in Acciaio Inox Ø 3,5 x 125 mm. con puntale di protezione e cavo da 1,0 m. Impugnatura con scanalature per alloggiamento sul fianco dello strumento e gancio di sospensione;

- Supporto da tavolo a scomparsa. Vano porta-cavo;

- Aggiornamento della lettura ogni secondo.

Temperatura : -50° ÷ +200° C. (-58° ÷ +392° F.);

Risoluzione : 0,1° C. (0,1 °F.);

Risoluzione dell'Allarme : 1,0° C. (1,0° F.);

Precisione : ±1° C. (-50° ÷ 150° C.) oltre ±2° C.;

Temperatura ambiente : -10° ÷ +50° C. (14° ÷ 122° F.)

Alimentazione : (1) Batteria da 1,5V tipo Alcalina (fornita);

Dimensioni : 150 x 48 x 18 mm.;

Peso : 100 gr.



RT901

Mod.	Descrizione
RT901	Termometro elettronico digitale con Memoria Max/Min, Allarme acustico e sonda remota. Temperatura -50° ÷ +200° C. (-58° ÷ 392° F.) con (1) batteria da 1,5V.

TERMOMETRI ANALOGICI da TASCHINO

Per Processi alimentari, Impianti di Riscaldamento ad aria calda, Condizionamento, Refrigerazione, Ventilazione...).

- Corpo e stelo in Acciaio Inox;
- Quadrante Ø 25 mm. con lente di ingrandimento in vetro;
- Avvolgimento bimetallico. Dado esagonale per la ricalibrazione;
- Custodia/impugnatura in plastica. Clip da taschino con anello per l'inserimento dello stelo.

Campo di Temperatura : -40° ÷ + 80° C. (Mod. CT180);
-20° ÷ +100° C. (Mod. CT220);
+10° ÷ +285° C. (Mod. CT550);

Risoluzione : 2° C.

Precisione : ±2° C. (Mod. CT180 e CT220);
±3° C. (Mod. CT550);

Dimensioni dello stelo : Ø 3,5 x 120 mm.



CT180C

Mod.	Descrizione
CT180C	Termometro analogico con custodia e clip da taschino. Campo di temperatura -40° ÷ +80° C.
CT220C	C.s. Campo di temperatura -20° ÷ +100° C.
CT550C	C.s. Campo di temperatura +10° ÷ +285° C.

TERMOMETRO ELETTRONICO DIGITALE da TASCHINO con AUTOSPEGNIMENTO

Per impiego nella Manutenzione ordinaria di Impianti di Riscaldamento, Condizionamento e Refrigerazione.

- Display a Cristalli Liquidi LCD. Altezza caratteri 7 mm.;
- Corpo in ABS antiurto. Stelo in Acciaio Inox;
- Pulsante ON/OFF Acceso/Spento;
- Pulsante di commutazione ° F. / ° C.;
- Aggiornamento della lettura ogni secondo;
- Custodia/impugnatura in plastica. Clip da taschino con anello per l'inserimento dello stelo.

Campo di Temperatura : -50° ÷ + 150° C.;

Risoluzione : 0,1° C. (-28,9° ÷ + 92,8° C.) oltre 1° C.;

Precisione : ±1° C. (-28,9° ÷ + 48,9° C.) / ±2° C. oltre;

Alimentazione : (1) Batteria Alcalina da 1,5V #A76 fornita;

Autospegnimento : dopo 10 minuti;

Durata della Batteria : 5.000 ore c.a.;

Dimensioni del quadrante : 34 x 35 mm.

Dimensioni dello stelo : Ø 3,5 x 127 mm.



RT330

Mod.	Descrizione
RT330	Termometro elettronico digitale da taschino con autospegnimento. Interruttore ON-OFF e commutatore °F/°C. Campo di temperatura -50° ÷ +150° C.

TERMOMETRO ELETTRONICO DIGITALE a PENNA da TASCHINO con AUTOSPEGNIMENTO

Il particolare foro presente nel cappuccio permette di inserire lo stelo e creare una base di appoggio dello strumento.

- Display a Cristalli Liquidi LCD. Altezza caratteri 6,3 mm.;
- Corpo in ABS antiurto colore rosso o blu con cappuccio di protezione e clip da taschino. Stelo in Acciaio Inox;
- Pulsante ON/OFF Acceso/Spento e ° C. / ° F.;
- Pulsante MODE Funzioni HOLD - MAX - MIN - RESET (Blocco del valore sul Display - Valore Massimo - Valore Minimo e Azzeramento dei Valori in Memoria);
- Aggiornamento della lettura ogni secondo.

Campo di Temperatura : -40° ÷ + 200° C. (-40° ÷ 392° F.);

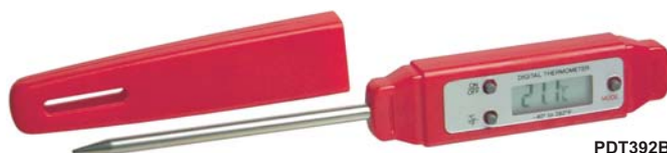
Risoluzione : 0,1° C. (-40° ÷ + 93,3° C.) / 1° C. oltre;

Precisione : ±1° C. (-10° ÷ + 100° C.) / ±1,5° C. oltre;

Alimentazione : (1) Batteria Alcalina da 1,5V #392 fornita;

Autospegnimento : dopo 5 minuti;

Dimensioni dello stelo : Ø 3,5 x 127 mm.



PDT392B

Mod.	Descrizione
PDT392B	Termometro elettronico digitale a penna con custodia e clip da taschino. Pulsante On-Off, °C/°F e MODE. Campo di temperatura -40° ÷ +200° C. (-40° ÷ +392° F.).

TERMOMETRO ELETTRONICO DIGITALE da TASCHINO con QUADRANTE ORIENTABILE di 180°

Per il controllo della temperatura dell'aria in ingresso / uscita dalle Unità Fan-coil, Motocondensanti, Bocchette...

- Display a Cristalli Liquidi LCD. Altezza caratteri 7 mm.;
- Corpo in ABS antiurto. Stelo in Acciaio Inox;
- Pulsante ON/OFF Acceso/Spento e ° F. / ° C.;
- Aggiornamento della lettura ogni secondo;
- Custodia/impugnatura in plastica. Clip da taschino con anello per l'inserimento dello stelo.

Campo di Temperatura : -50° ÷ + 150° C.;

Risoluzione : 0,1° C. (-28,9° ÷ + 92,8° C.) oltre 1° C.;

Precisione : ±1° C. (-20° ÷ + 120° C.) / ±2° C. oltre;

Temperatura ambiente : -10° ÷ + 50° C.;

Alimentazione : (1) Batteria Alcalina da 1,5V #A76 fornita;

Autospegnimento : dopo 10 minuti;

Durata della Batteria : 5.000 ore c.a.;

Dimensioni del quadrante : 36 x 17 mm.;

Dimensioni dello stelo : Ø 3,5 x 127 mm.



RT340

Mod.	Descrizione
RT340	Termometro elettronico digitale da taschino con quadrante orientabile di 180°. Interruttore ON-OFF e commutatore °F/°C. Campo di temperatura -50° ÷ +150° C.

TERMOMETRO ELETTRONICO DIGITALE da TASCHINO con STELO ESTESO e QUADRANTE ORIENTABILE di 180°

Come il Mod. RT340 ma con stelo esteso.

- Display a Cristalli Liquidi LCD. Altezza caratteri 7 mm.;
- Corpo in ABS antiurto. Stelo esteso in Acciaio Inox;
- Pulsante ON/OFF Acceso/Spento e ° F. /° C.;
- Aggiornamento della lettura ogni 0,5 secondi;
- Custodia/impugnatura in plastica. Clip da taschino con anello per l'inserimento dello stelo.

Campo di Temperatura : -50° ÷ + 280° C. (-58 ÷ 536° F.);

Risoluzione : 0,1° C. (-19,9° ÷ +199,9° C.) oltre 1° C.;

Precisione : ±1° C. (-20° ÷ +120° C.);

±2° C. (-20° ÷ -50° C. e 120° ÷ 150° C.);

±4° C. (150° ÷ 200° C.);

±6° C. (200° ÷ 280° C.);

Temperatura ambiente : -10° ÷ + 50° C.;

Alimentazione : (1) Batteria Alcalina da 1,5V #A76 fornita;

Autospegnimento : dopo 10 minuti;

Durata della Batteria : 5.000 ore c.a.;

Dimensioni del quadrante : 36 x 17 mm.;

Dimensioni dello stelo : Ø 3,5 x 204 mm.



RT340LS

Mod.	Descrizione
RT340LS	Termometro elettronico digitale da taschino c/quadrante orientabile di 180° e stelo esteso. Interruttore ON-OFF e commutatore °F/°C. Campo di temp. -50° ÷ +280° C.

TERMOMETRO ELETTRONICO DIGITALE da TASCHINO

- Display a Cristalli Liquidi LCD. Altezza caratteri 10 mm.;
- Quadrante ovale in ABS antiurto da 42 x 22 mm.;
- Pulsante ON/OFF Acceso/Spento e ° F. /° C.;
- Aggiornamento della lettura ogni secondo;
- Custodia/impugnatura in plastica. Clip da taschino con foro per l'inserimento dello stelo. Stelo in Acciaio Inox;

Campo di Temperatura : -45° ÷ + 200° C.;

Risoluzione : 0,1° C.;

Precisione : ±1° C.;

Alimentazione : (1) Batteria Alcalina da 1,5V #A76 fornita;

Dimensioni dello stelo : Ø 3,8 x 120 mm.



RT335

Mod.	Descrizione
RT335	Termometro elettronico digitale con custodia e clip da taschino. Pulsante ON-OFF e commutatore ° F. /° C. Campo di temperatura -45° ÷ +200° C.

TERMOMETRO ELETTRONICO a FORCA per la COTTURA della CARNE

Per un corretto processo di cottura della carne.

- Corpo in ABS antiurto con anello di aggancio;
- Forca in Acciaio Inox con sonda di temperatura interna;
- Pulsante di accensione a membrana. Scala a 6 LED. Indicazione PORK/POULTRY, WELL, MEDIUM WELL, MEDIUM, RARE, VERY RARE;
- Per inserimento al centro della carne;
- Tempo di Risposta in 5 sec.

Campo di Temperature :

WELL Pork/Poultry (Maiale): >76° C.;

WELL Beef (Bistecca) : 73,0° ÷ 75,5° C.;

MEDIUM WELL (Ben Cotta): 67,2° ÷ 72,5° C.;

MEDIUM (Cottura Media): 61,5° ÷ 67° C.;

RARE (Poco Cotta) : 55,0° ÷ 61,0° C.;

VERY RARE (Al Sangue) : 48,5° ÷ 54,5° C.;

Alimentazione : (2) Batterie da 1,5V tipo Alcalino (fornite);

Dimensioni e Peso : 390 x 36 x 25 mm.- 100 gr.



BFT10

Mod.	Descrizione
BFT10	Termometro elettronico a "Forca" per la cottura della carne. Indicazione a 6 LED luminosi. Temperatura 48,5° ÷ 76,0° C. Con 2 batterie da 1,5V.

TERMOMETRI PORTATILI DI PRECISIONE

Gli attacchi per le sonde sono universali e permettono il collegamento anche di sonde non omogenee. Es. SH66AC sonda 1 per aria (2010) - sonda 2 per superfici (4011) - sonda 3 (1075) Universale.

TERMOMETRO ELETTRONICO DIGITALE ad 1 ZONA

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

Campo di temperatura : -40° ÷ +150° C. (-40° ÷ +300° F.)

Risoluzione : 0,1° C. (0,1° F.);

Precisione : ±0,1° C. (±0,2° F.) o ±0,2% della lettura;

Temperatura ambiente : -23,3° ÷ +54,5° C.;
90% U.R. non condensante;

Dimensioni strumento : 178 x 76 x 25 mm.;

Dimensioni e Peso : 240 x 165 x 63 mm. - 0,70 Kg.

- Tasti a membrana che proteggono lo strumento dalla polvere e dai liquidi;
- Tasti a membrana a funzione singola ON, OFF, HOLD (Blocca il valore visualizzato sul display);
- Tasti a membrana a doppia funzione MIN/MAX (Registra il valore minimo e il valore massimo della temperatura rilevato dalla sonda); LIGHT/OC (Retroilluminazione del display/Accesso in continuo); °F/°C (Scelta dell'unità di misura della temperatura);
- Funzione autospegnimento dopo 15 minuti (disattivabile)
- Autodiagnosi sul quadrante: LO. - HI. (La temperatura da misurare è inferiore o superiore alla capacità dello strumento); LO.P (Batteria scarica); °F - °C (Temperatura in °Fahrenheit o °Celsius); CL (Cancella i valori minimi e massimi in memoria); HOLD (Blocca la lettura della temperatura);
- Appoggio da tavolo a scomparsa;
- Retroilluminazione del display per 30 secondi;
- Completo di sonda "Universale" Mod. **1075** e batteria da 9V tipo AA alcalina.
- Attacco per l'alimentatore a rete che permette ai tecnici del settore di utilizzare questo termometro per periodi prolungati di tempo (Laboratorio etc.);
- Valigetta in ABS antiurto con vano portasonda.



Mod.	Descrizione
TM99AC	Termometro elettronico di precisione ad 1 zona. Scala -50° ÷ +150° C. con sonda Mod. 1075 e valigetta in ABS.

TERMOMETRO ELETTRONICO DIGITALE a 3 ZONE

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

Campo di temperatura : -40° ÷ +150° C. (-40° ÷ +300° F.)

Risoluzione : 0,1° C. (0,1° F.);

Precisione : ±0,1° C. (±0,2° F.) o ±0,2% della lettura;

Temperatura ambiente : -23,3° ÷ +54,5° C.;
90% U.R. non condensante;

Dimensioni e Peso : 240 x 165 x 90 mm. - 0,75 Kg.

- Tasti a membrana a funzione singola TEMP 1 (Temperatura rilevata dalla sonda 1); TEMP 2 (Temperatura rilevata dalla sonda 2); TEMP 3 (Temperatura rilevata dalla sonda 3); TEMP DIFF. (Differenza di temperatura assoluta tra le sonde 1 e 2);
- Tasti a membrana a doppia funzione ON/OFF; MIN/MAX (Registra il valore minimo e il valore massimo della temperatura rilevato dalle tre sonde); °F/°C (Scelta dell'unità di misura della temperatura ° C. o ° F.); LIGHT/OC (premuta una volta: Retroilluminazione del display; premuto tre volte: Accesso in continuo);
- Indicazioni sul display °F, °C, 1 (Sonda 1), 2 (Sonda 2), 3 (Sonda 3), 1 2 (Differenza assoluta di temperatura), CL (Cancella i valori minimi e massimi in memoria), SCAN (Memorizza i valori minimi e i valori massimi della temperatura rilevati dalle tre sonde), °F o °C intermittente (Accesso in continuo);
- Funzione autospegnimento dopo 15 minuti (disattivabile)
- Autodiagnosi sul quadrante: LO. - HI. (La temperatura da misurare è inferiore o superiore alla capacità dello strumento/sonda non collegata); LO.P (Batteria scarica);
- Retroilluminazione del display per 30 secondi;
- Completo di sonda "Universale" Mod. **1075**, sonda per aria/superfici Mod. **2010**, sonda per superfici con estremità piatta in alluminio e fascetta in Velcro Mod. **4011**, batteria da 9V tipo AA alcalina;
- Attacco per l'alimentatore per l'impiego prolungato nel tempo (Laboratorio, Sala Prove, Officina...);
- Valigetta in ABS con vano porta sonde.



Mod.	Descrizione
SH66AC	Termometro elettronico di precisione a 3 zone. Scala -50° ÷ +150° C. con sonde Mod. 1075, 2010, 4011 e valigetta in ABS.