



DIGITAL POCKET THERMOMETER - 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.



Mod.	Descrizione
	Digital Pocket Thermometer. Termometro elettronico digitale con custodia e clip da taschino. Pulsante On-Off e ° F. /° C. Temperatura -45° ÷ +200° C.

DIGITAL POCKET THERMOMETER - AUTOMATIC POWER OFF-TERMOMETRO ELETTRONICO DIGITALE da TASCHINO

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 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. $(-28.9^{\circ} \div + 92.8^{\circ}$ C.) oltre 1° C.; **Precisione**: $\pm 1^{\circ}$ C. $(-28.9^{\circ} \div + 48.9^{\circ}$ C.) $/\pm 2^{\circ}$ C. oltre; **Alimentazione**: (1) Batteria Alcalina da 1,5V #A76 fornita;

Autospegnimento: dopo 10 minuti; Durata della Batteria: 5.000 ore c.a;

Dimensioni quadrante/stelo: 34x35 mm. Ø 3,5x127 mm.



Mod.	Descrizione
RT330	Digital Pocket Thermometer - Automatic Power Off. Termometro elettronico digitale con autospegnimento. Interruttore ON-OFF e °F/°C. Temperatura -50° ÷ +150° C.

DIGITAL PEN STYLE POCKET THERMOMETER - TERMOMETRO ELETTRONICO DIGITALE DA TASCHINO

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 : $-40^{\circ} \div + 200^{\circ}$ C. $(-40^{\circ} \div 392^{\circ}$ F.); Risoluzione : 0,1° C. $(-40^{\circ} \div + 93,3^{\circ}$ C.) / 1° C. oltre; Precisione : $\pm 1^{\circ}$ C. $(-10^{\circ} \div + 100^{\circ}$ C.) / $\pm 1,5^{\circ}$ C. oltre; Alimentazione : (1) Batteria Alcalina da 1,5V #392 fornita;

Autospegnimento : dopo 5 minuti; Dimensioni dello stelo : Ø 3,5 x 127 mm.



Mod.	Descrizione
PDT392B	Digital Pen Style Pocket Thermometer. Termometro elettronico digitale con custodia e clip da taschino. Pulsante On-Off, °C/°F e MODE. Temperatura -40° ÷ +200° C. (-40° ÷ +392° F.).

DIGITAL POCKET THERMOMETER / ROTARY HEAD 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 : $-10^{\circ} \div + 50^{\circ}$ C.;

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

Autospegnimento: dopo 10 minuti; Durata della Batteria: 5.000 ore c.a;

Dimensioni quadrante/stelo: 36x17 mm. Ø 3,5x127 mm.



Mod.	Descrizione
	Digital Pocket Thermometer - Rotary Head. Termometro elettronico digitale con quadrante orientabile di 180°, custodia e clip da taschino. Temp50° ÷ +150° C.

Strumentazione

TERMOMETRI ELETTRONICI DIGITALI



HAND-HELD DIGITAL THERMOMETER - 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 : $-10^{\circ} \div +50^{\circ}$ C. $(14^{\circ} \div 122^{\circ}$ F.) Alimentazione: (1) Batteria da 1,5V tipo Alcalino (fornita); Dimensioni e Peso: 97 x 65 x 20 mm. - 100 gr.



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

HAND-HELD DIGITAL ALARM THERMOMETER -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 solia di 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 : $-50^{\circ} \div +200^{\circ}$ C. $(-58^{\circ} \div +392^{\circ}$ F.); **Risoluzione** : 0.1° C. $(0.1^{\circ}$ F.);

Risoluzione dell'Allarme: 1,0° C. (1,0° F.); Precisione: $\pm 1^{\circ}$ C. (-50° \div 150° C.) oltre $\pm 2^{\circ}$ C.; Temperatura ambiente : $-10^{\circ} \div +50^{\circ}$ C. $(14^{\circ} \div 122^{\circ}$ F.) Alimentazione: (1) Batteria da 1,5V tipo Alcalino (fornita);

Dimensioni e Peso: 150 x 48 x 18 mm. - 100 gr.



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



TERMOMETRI PORTATILI DI PRECISIONE

Gli attacchi per le sonde sono universali e permettono il collegamento anche di sonde non omogenee. Es. SH44AC sonda 1 per aria (2010) - sonda 2 per superfici (4010).

SINGLE ZONE TEMPERATURE TESTER 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.)

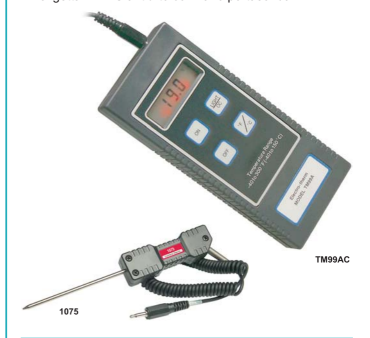
Risoluzione : 0,1° C. (0,1° F.);

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

Temperatura ambiente : -23,3° ÷ +54,5° C.;

90% U.R. non condensante:

- 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/Acceso 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.



THREE ZONE THERMOMETER - 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: $\pm 0.1^{\circ}$ C. $(\pm 0.2^{\circ}$ F.) o $\pm 0.2^{\circ}$ 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 (premuto una volta: Retroilluminazione del display; premuto tre volte: Acceso 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 (Acceso 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. 4010, 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, 4010 e valigetta in ABS.

THREE ZONE THERMOMETER - TERMOMETRO ELETTRONICO DIGITALE a 3 ZONE

Ideale per la misurazione del Surriscaldamento nelle apparecchiature di Condizionamento e Refrigerazione con le sonde Mod. TMX2C o TMX2S.

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

Display a Cristalli Liquidi LCD : 3 digit - (h) 12,5 mm.; Campo di temperatura : $-40^{\circ} \div +150^{\circ}$ C. ($-40^{\circ} \div +300^{\circ}$ F.) Risoluzione : $0,1^{\circ}$ C. ($0,1^{\circ}$ F.);

Precisione: $\pm 0.1^{\circ}$ C. o 0.3% nel campo -40° \div 0° C.;

 $\pm 0.1^{\circ}$ C. nel campo 0° ÷ +70° C.; $\pm 0.1^{\circ}$ C. o 0.3% nel campo +70° ÷ 150° C.;

Temperatura ambiente : 0° ÷ +60° C.; Temperatura di stoccaggio : -25° ÷ +65° C.; Dimensioni e Peso : 304 x 254 x 79 mm. - 1,2 Kg.

- Tasti a membrana a funzione singola ON (Acceso); OFF (Spento); A; B; C (Temperatura rilevata dalla sonda A, B o C);
- Tasti a membrana a doppia funzione ° F/° C; DIFF (Differenza di temperatura tra la sonda A e B, A e C o B e C);
- Indicazioni sul display °F °C A B C DIFF A B -DIFF A C - DIFF B C;
- Autodiagnosi sul quadrante: - - sonda non collegata;
- Tasti a membrana fosforescenti;
- Completo di (2) sonde per impiego generale Mod. TMX2G con cavo da 4,5 m. e batteria da 9V tipo AA Alcalina:
- Alimentazione con Batteria da 9 V tipo Alcalina. Autonomia 20 ore c.a in uso continuato;
- Valigetta in ABS antiurto con vano porta sonde.



Mod.	Descrizione
TM150	TEMP-SEEKER® Digital Thermometer. Termometro elettronico di precisione a 3 zone. Scala -40° ÷ +150° C. con (2) sonde Mod. TMX2G e valigetta in ABS antiurto.
Accesso	ri
TMX2A	Air Probe. Sonda per aria con cavo da 4,5 m.
TMX2C	Clamp-On Probe. Sonda per tubazioni con morsetti "a coccodrillo" e cavo da 4,5 m.
TMX2GA	General Purpose Air Probe. Sonda per aria con sensore a molla e cavo da 4,5 m.
TMX2P	Puncture Probe. Sonda p/penetrazione c/cavo da 4,5 m.
TMX2S	Surface Probe. Sonda per tubazioni con cavo da 4,5 m.