

	pag
<input type="checkbox"/> Digitali da pannello Digital panel	84, 85, 86, 87, 88, 89.
<input type="checkbox"/> Impermeabile con staffa Water proof with bracket	90.
<input type="checkbox"/> Portatile Portable	91.
<input type="checkbox"/> Igrotermometri digitali Digital igrothermometers	92, 93.
<input type="checkbox"/> A bulbo e capillare Bulb and capillary	94, 95.
<input type="checkbox"/> Termometri e igrometri Bimetallici Bimetal thermometers and hygrometers	96, 97, 98, 99.

## TERMOMETRO A CRISTALLI LIQUIDI

**Tipo: T-2919 / - 50 +70 °C**

**Tipo: T-2920 / 0 +150 °C**

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Fissaggio a incastro snap-in
- Voltaggio: 3V
- Risoluzione del display 0,5 °C / 1°F
- Precisione +-1°C
- Frequenza della misura: ogni 7/sec.
- Alimentazione a batteria al litio 1x1,5 V "G13/A76"
- Sonda con cavo in policarbonato mm 1.500 con sensore
- Approvazioni: CE
- Cornice: foro nel pannello mm 26x58
- Termometro: mm 26x44

## DIGITAL LCD THERMOMETER

**Type: T-2919 / - 50 +70 °C**

**Type: T-2920 / 0 +150 °C**

### GENERAL FEATURES

- Fixing snap-in
- Battery 1x1,5 V "G13/A76"
- Voltage: 3V
- Resolution of display 0,5 °C / 1°F
- Accuracy +-1°C
- Measurement 7/sec.
- Sensor: 1,5 meter wire polycarbonate sensing probe
- Approval: CE
- Frame: hole in the panel mm 26x58
- Thermometer: mm 26x44



### Specifications

Measurement Range	50°C to 70°C / -58°F to 158°F
Accuracy	±1°C / ±1.8°F over full range
Sampling Time (second)	1, 2, 5, & 10 selective (default 5 sec.)
Low Battery indication	Display flashing
Display Resolution	0.1 between -19,9° to 199,9° otherwise 1°
Display Digit Size	12 mm (H) x 6.5mm (W)
Sensor Dimension	Ø 7x3 mm (Ø 5 mm at metal portion)
Sensor Cable Length	150 cm
Unit Size	48 (L) x 28,5 (W) x 2 (D) mm / frame portion 47 (L) x 26 (W) x 13 (D) mm / mounting portion
Battery	1.5 Volt x 1 pc, Size LR44 or equivalent
Ambient Temperature	0°C to 40°C / 32°F to 104°F

## TERMOMETRO A CRISTALLI LIQUIDI

**Tipo: ST9281C**

### CARATTERISTICHE GENERALI:

- Temperatura:  $-50^{\circ}+150^{\circ}\text{C}$   
 $-58^{\circ}+302^{\circ}\text{F}$
- Selettore temperatura  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
- Interruttore On/Off
- Fissaggio a incastro snap-in
- Tempo di reazione 1/sec.
- Indicatore di batteria scarica
- Alimentazione batteria al litio 1x1,5V "G13/A76"
- Sonda con cavo in policarbonato mm 1.000 e sensore in inox mm 60
- Approvazioni: CE

**Tipo: ST9281D**

### GENERAL FEATURES:

- Temperatura:  $-50^{\circ}+300^{\circ}\text{C}$   
Stesse caratteristiche
- Cornice: foro nel pannello mm 25x51

## DIGITAL LCD THERMOMETER

**Type: ST9281C**

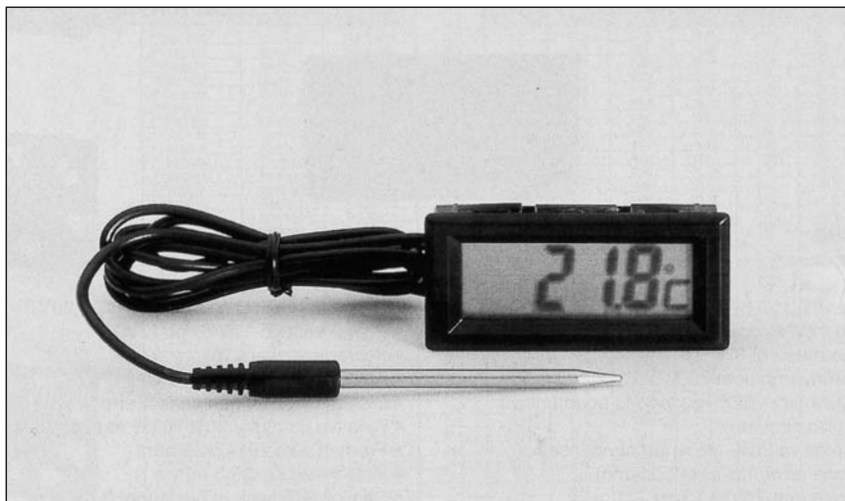
### GENERAL FEATURES:

- Temperature:  $-50^{\circ}+150^{\circ}\text{C}$   
 $-58^{\circ}+302^{\circ}\text{F}$
- Temperature unit  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$  selectable
- $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$  exchangeable
- 1/second normal temperature sensing time
- Low battery indicator
- Battery: 1x1,5V "G13/A76"
- Sensor: 1 meter wire polycarbonate with 60 mm stainless steel external sensing probe
- Approval: CE

**Type: ST9281D**

### GENERAL FEATURES:

- Temperature:  $-50^{\circ}+300^{\circ}\text{C}$   
Same specification
- Frame: hole in the panel mm 25x51



## TERMOMETRO A CRISTALLI LIQUIDI ALLARME MIN/MAX

**Tipo: ST9290C**

### CARATTERISTICHE GENERALI:

- Temperatura:  $-50^{\circ}+150^{\circ}\text{C}$   
 $-58^{\circ}+302^{\circ}\text{F}$
- Selettore temperatura  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
- Fissaggio a incastro snap-in
- Interruttore On/Off
- Tempo di reazione 1/sec.
- Indicatore di batteria scarica
- Alimentazione batteria al litio 1x1,5V "G13/A76"
- Sonda con cavo in policarbonato mm 1.000 e sensore in inox mm 60
- Approvazioni: CE
- Munito anche di ventosa in pvc sul retro

**Tipo: ST9290D**

### CARATTERISTICHE GENERALI:

- Temperatura:  $-50^{\circ}+300^{\circ}\text{C}$   
Stesse caratteristiche
- Cornice: foro nel pannello mm 32x58

## DIGITAL LCD THERMOMETER HI-LOW ALARM FUNCTION

**Type: ST9290C**

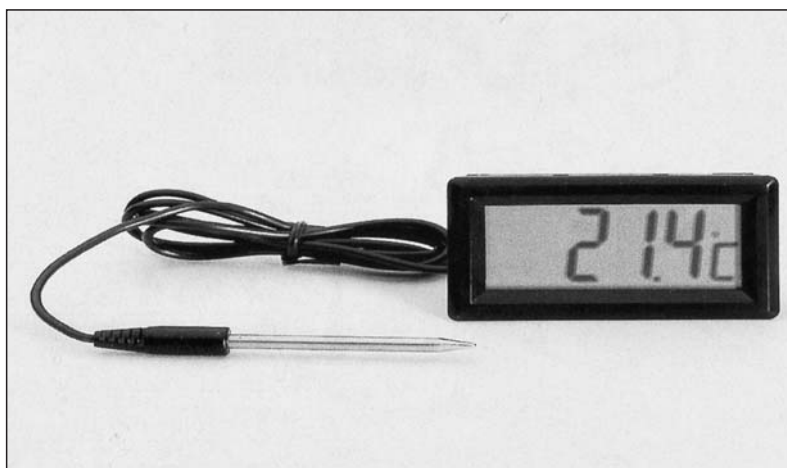
### GENERAL FEATURES:

- Temperature:  $-50^{\circ}+150^{\circ}\text{C}$   
 $-58^{\circ}+302^{\circ}\text{F}$
- Temperature unit  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$  selectable
- Fixing snap-in
- 1/second normal temperature sensing time
- Low battery indicator
- Battery: 1x1,5V "G13/A76"
- Sensor: 1 meter wire polycarbonate with 60 mm stainless steel external sensing probe
- Approval: CE
- Pvc suckers in the back for different application

**Type: ST9290D**

### GENERAL FEATURES:

- Temperature:  $-50^{\circ}+300^{\circ}\text{C}$   
Same specification
- Frame: hole in the panel mm 32x58



# TEMPOMATIC

## TERMOMETRO DA PANNELLO A CRISTALLI LIQUIDI

Tipo: TPM-1



## DIGITAL PANEL LCD THERMOMETER

Type: TPM-1

### SPECIFICHE

- Possibilità di misurazione della temperatura interna ed esterna con sonda
- Funzione orologio
- Campo misurazione -50°C~70°C
- Precisione  $\pm 1$  °C
- Voltaggio batteria 1,5V non inclusa
- Dimensione Prodotto 79x42x25 mm
- Dimensione Display 48x21 mm
- Dimensione Foro 76x39,5 mm
- Lunghezza cavo sonda 1650 mm

### SPECIFICATIONS

- In and out dual-way temperature measuring (through sensor)
- Clock function display
- Measuring range -50°C~70°C
- Accuracy  $\pm 1$  °C
- Voltage 1.5V battery not included
- Product size 79x42x25 mm
- Screen Size 48x21 mm
- Hole size 76x39,5 mm
- Sensor cable length 1650 mm

## TERMOMETRO DA PANNELLO A LED

Tipo: TPM-100



## PANEL LED THERMOMETER

Type: TPM-100

### SPECIFICHE

- Campo misurazione -40°C~70°C o -30°C~110°C
- Precisione  $\pm 1$  °C
- Risoluzione 0.1°C ( $> -20$ °C); 1°C ( $< -20$ °C)
- Voltaggio 12VAC, 12VDC oppure 220 VAC
- Consumo meno di 3W
- Temperatura ambiente 60°C
- Il display mostra "EEE" quando la sonda rileva errore (corto circuito)
- Umidità relativa 20%~85% (no condensa)
- Dimensione prodotto 79x42x25 mm
- Dimensione foro 76x39,5 mm
- Sensore NTC con cavo lungo 3 m

### SPECIFICATION

- Measuring range -40°C~70°C or -30°C~110°C
- Accuracy  $\pm 1$  °C
- Resolution 0.1°C ( $> -20$ °C); 1°C ( $< -20$ °C)
- Power voltage 12VAC, 12VDC or 220VAC
- Power less than 3W
- Ambient temperature 60°C
- Display "EEE" when sensor error (short circuit)
- Relative humidity 20%~85% (no condensate)
- Product size 79x42x25 mm
- Hole size 76x39,5 mm
- Sensor NTC with cable length 3 mt

## TERMOMETRO DIGITALE

**Tipo: K400-4**

### DESCRIZIONE GENERALE:

- Alimentazione: 200÷240 VAC; 45÷55Hz
- Temperatura di deposito: -20°C÷80°C
- Range della temperatura su display: 0°C a 250°C
- Il Termistore NTC viene montato in un supporto metallico con 1,5 mt. di cavo
- Temperatura viene misurata e aggiornata una volta ogni 5 secondi
- Precisione:  
± 0,7°C a 100°C  
± 4% (max) entro 0° a 250°C
- Disponibile anche con sonda resistente a 300°C Mod. K400-4-300

### DIMENSIONI:

- 66 x 55 x 41,8 mm.
- Dimensioni cava mm. 66x49. Profondità 39 mm.

## DIGITAL THERMOMETER

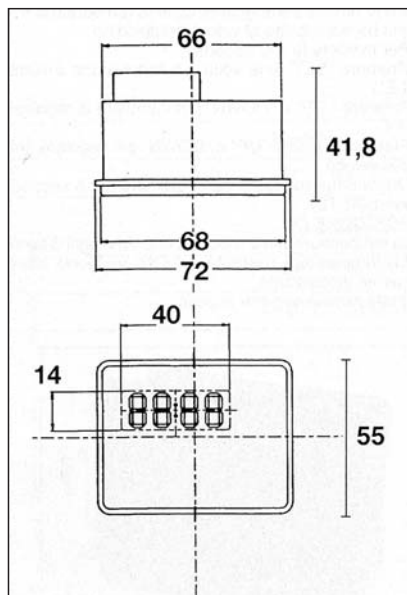
**Type: K400-4**

### GENERAL DESCRIPTION:

- Input voltage: 200÷240 VAC; 45÷55Hz
- Storage temperature: -20°C÷80°C
- Temperature display range: 0°C a 250°C
- NTC Thermistor is mounted in a metallic bracket with 1,5m cable
- Temperature is measured and updated once every 5 seconds
- Temperature accuracy:  
± 0,7°C at 100°C  
± 4% (max) within 0° a 250°C
- Available also with 300°C sensor Mod. K 400-4-300

### DIMENSIONS:

- 66 x 55 x 41,8 mm.
- Hole in the panel mm. 66x49. Depth 39 mm.



## TERMOMETRO SOLARE

**Tipo: RT352 / RT353E**



## SOLAR THERMOMETER

**Type: RT352 / RT353E**



### SPECIFICHE

- Selezione °C/°F
- Sensore impermeabile
- Campo misurazione -50~70 °C / -58~158 °F
- Precisione ±1 °C su tutta la scala
- Definizione display 0.1°C su tutta la scala
- Aggiornamento lettura display 10 secondi
- Intensità luminosità = >100 lux
- Dimensione display 34x12 mm
- Dimensione numeri 6x10.5 mm
- Dimensione sonda Ø5x32 mm
- Temperatura ambiente -10~50°C / 14~122°F

### RT352

- Fissaggio pannello
- Dimensione prodotto      profondità 22 mm  
   cornice Ø75  
   corpo interno Ø51.5
- Lunghezza filo sensore 1500 mm
- Batteria di alimentazione 1.5 volt
- Durata della batteria circa 2 anni

### RT353E

- Fissaggio velcro / muro / pannello
- Dimensioni Prodotto      profondità 25 mm  
   cornice Ø75  
   corpo interno Ø60
- Lunghezza filo sensore 1000 mm
- Disponibile anche senza sensore (tipo 353)

### SPECIFICATION

- °C/°F Exchangeable
- Waterproof sensor
- Measuring range -50~70 °C / -58~158 °F
- Accuracy ±1 °C over full range
- Display resolution 0.1°C over full range
- Display reading update 10 seconds
- Working light intensity = >100 lux
- Display size 34x12 mm
- Digit size 6x10.5 mm
- Probe size Ø5x32 mm
- Ambient temperature -10~50°C / 14~122°F

### RT352

- Panel Fixing
- Product size              depth 22 mm  
   flange Ø75  
   body Ø51.5
- Sensor cord length 1500 mm
- Backup battery 1.5 volt
- Backup battery life about 2 years

### RT353E

- Velcro / Wall / Panel Fixing
- Product size              depth 25 mm  
   flange Ø75  
   body Ø60
- Sensor cord length 1000 mm
- Available also without probe (type 353)

## TERMOMETRO IMPERMEABILE A PANNELLO SOLARE

**Tipo: RT614**

## WATERPROOF SOLAR THERMOMETER

**Type: RT614**



### SPECIFICHE

- Applicazioni: per vetrine, banchi frigo, acquario, etc.
- Isolamento IP67
- Sensore impermeabile
- Selezione °C / °F
- Possibilità della memoria della temperatura minima massima
- Munito di staffa per facile montaggio
- Batteria di riserva per alimentazione in condizioni di scarsa luminosità
- Campo misurazione -50~70 °C / -58~158 °F
- Precisione ±1 °C su tutta la scala
- Definizione del display 0.1°C su tutta la scala
- Aggiornamento lettura display 10 secondi
- Intensità luminosità = >120 lux
- Dimensione display 35x13 mm
- Dimensione numeri 6.5x10.5 mm
- Dimensione sonda Ø5x13 mm
- Lunghezza filo sensore 1000 mm
- Temperatura ambiente 0~50°C / 32~122°F
- Dimensioni Prodotto 118 x 31 x 34 mm

### SPECIFICATIONS

- Application: fridge/freezer, aquarium, etc
- IP67 rated thermometer body
- Waterproof sensor
- °C / °F exchangeable
- Maximum/minimum reading memory
- Easy mounting bracket
- Backup battery for weak light condition
- Measuring range -50°~70°C / -58°~158°F
- Accuracy ±1°C over full range
- Display resolution 0.1°C over full range
- Display reading update 10 seconds
- Working light intensity = > 120 lux
- Display size 35x13 mm
- Digit size 6.5x10.5 mm
- Probe size Ø5x13 mm
- Sensor cord length 1000 mm
- Ambient temperature 0°~50°C / 32°~122°F
- Product size 118 x 31 x 34 mm

## MULTI TERMOMETRO PORTATILE DIGITALE

**Tipo: ST9280**

### CARATTERISTICHE:

- Autospegnimento dopo 1 ora • Sensore sonda in acciaio lungo 100mm • Con cappuccio protettivo di plastica e clip per l'aggancio all'unità centrale • Sostegno da tavolo e compartimento per cavo • Copertura scorrevole per accedere ai tasti di controllo • Temperatura max/min impostabile, con allarme sonoro al raggiungimento della stessa • Temperatura selezionabili in F° o C° • Tenuta dei dati selezionabile • Indicatore batteria 1 anno circa • 1 sec. di tempo per rilevare la normale temperatura

### FUNZIONI:

- Apparecchio acceso/spento • Allarme acceso/spento • F° o C° • Memoria test • Max/min • Richiamo memoria max/min raggiunta

### SPECIFICHE:

- Campo di misura: -50°C~+150°C o -58°F~+302°F
- Risoluzione: ±0,1 per -19,9°~+119,9°, altrimenti 1°
- Precisione: ±1°C nel campo di -30°C~+150°C  
±1,8°F nel campo di -22°F~+302°F
- Temperatura ambiente per scatola di plastica: -10°C~+40°C o -14°F~+212°F
- Batteria: 1 x 1,5V dimensioni AAA o equivalente



## PORTABLE DIGITAL MULTI THERMOMETER

**Type: ST9280**

### FEATURE:

- One hour auto shut off • 100mm. stainless steel sensor probe • Protective plastic cap for stainless steel with pocket clip, stand on back unit and sensor wire compartment • Protective sliding cover for control panel • Presentable max/min temperature limit • Alarm beep sound at the high or low temperature limit • Temperature unit °F/°C selectable • Data hold/test function selectable • Low battery indicator • 1 sec. normal temperature sensing time

### FUNCTION:

- Power on/off • Alarm on/off • F° o C° • H T • Max min • Memory recalling

### SPECIFICATION:

- Measurement range: -50°C~+150°C o -58°F~+302°F
- Resolution: ±0,1 per -19,9°~+119,9°, altrimenti 1°
- Accuracy: ±1°C nel campo di -30°C~+150°C  
±1,8°F nel campo di -22°F~+302°F
- Ambient temperature for elastic casing: -10°C~+40°C o -14°F~+212°F
- Battery: 1 x 1,5V AAA or equivalent

## TERMOMETRO DIGITALE INTERNO / ESTERNO DUAL THERMO

### TERMOMETRO DI PRECISIONE PER TEMPERATURA ESTERNA ED INTERNA

Termometro di precisione per temperatura interna ed esterna. Gamma di lettura -50° a +70°C. • Lettura della temperatura 1/10 gradi, completo di speciale scotch 3M per fissaggio, 3 metri di filo per il sensore, resistente all'acqua. • Completo di batterie.



## DIGITAL THERMOMETER INDOOR / OUTDOOR DUAL THERMO

- Temperature readout in 1/10 degree. • Color available: black, white, grey. • 3M scotch magic tape included for attachment on cardash or wall. • Extra wide temperature measuring range: -50° to +70°C (-58°F to +170°F) • Outside sensor: With 3-meter (10feet) wire. • With 3M Scotch double sided tape for easy attachment. • Hi-tech water proof (water resistant) • Battery included: Battery life - 1,5 year

## IGRO-TERMOMETRO DA INCASSO

**Tipo: RT355**

## PANEL HYGRO-THERMOMETER

**Type: RT355**



### SPECIFICHE

- Selezione °C / °F
- Display con controllo simultaneo di umidità e temperatura
- Campo di misurazione 20~99%  
0~50°C / 32~122°F
- Precisione ±4 a 25% umidità relativa,  
25°C/77°F  
±1°C / ±2°F su tutta la scala
- Definizione display 1%, 0.1°C.
- Aggiornamento lettura display 10 secondi
- Dimensioni display 33x28 mm
- Dimensioni prodotto Ø50x41 mm
- Temperatura ambiente 0~40°C/32~104°F
- Batteria di alimentazione 3 volt al litio (inclusa)
- Durata della batteria circa 5.000 ore
- Foro pannello Ø32,5 mm, spessore da 0,8 a 5 mm
- Fori fissaggio antirotazione Ø3.3 mm x 2
- Spessore max pannello 7 mm

### SPECIFICATIONS

- °C / °F exchangeable
- Display humidity and temperature simultaneously checking
- Measuring range 20~99%  
0~50°C / 32~122°F
- Accuracy ±4 at 25% relative humidity,  
25°C/77°F  
±1°C / ±2°F over full range
- Display resolution 1%, 0.1°C.
- Display reading update 10 seconds
- Display size 33x28 mm
- Product size Ø50x41 mm
- Ambient temperature 0~40°C/32~104°F
- Backup battery 3 volt lithium (included)
- Backup battery life about 5.000 hours
- Mounting size Ø32,5 mm, thickness 0,8 to 5 mm
- Position fix opening size Ø3.3 mm x 2
- Max mounting thickness 7 mm

# TEMPOMATIC

## IGRO TERMOMETRO DIGITALE

**Tipo: RT811CE**

## DIGITAL HYGRO THERMOMETER

**Type: RT811CE**



### SPECIFICHE

- Misura la temperatura interna/esterna e l'umidità interna
- Memorizza i valori min/max della temperatura esterna/interna e dell'umidità interna
- Selezione lettura °C/°F
- Funzione orologio e sveglia con snooze 8 min.
- Selezione modalità 12/24 ore
- Campo misurazione  
-30~50°C/-22~122°F (interna)  
-50~70°C/-58~158°F (esterna)  
20%~99% (umidità interna)
- Definizione display Temp. 0.1°C;  
Umid. Relativa 1%
- Ambiente operativo Temperatura: 0~50°C  
Umidità: 5%~85%
- Dimensioni prodotto 110,7 x 100,4 mm
- Dimensioni display 86 x 70,7 mm
- Alimentazione batteria aaa 1,5V

### SPECIFICATIONS

- Measure indoor/outdoor temperature and indoor humidity
- Memorize max/min values of indoor/outdoor temperature and indoor humidity
- °C/°F exchangeable
- Clock and alarm with 8 min. Snooze function
- 12/24 hour mode switch
- Measuring range  
-30~50°C/-22~122°F (indoor)  
-50~70°C/-58~158°F (outdoor)  
20%~99% (indoor humidity)
- Display resolution Temp. 0.1°C;  
Humid. 1% rh
- Operation environment Temperature: 0~50°C  
Humidity: 5%~85%
- Product size 110,7 x 100,4 mm
- Screen size 86 x 70,7 mm
- Power supply size aaa 1,5V battery

# TEMPOMATIC

## TERMOMETRI A CAPILLARE

## CAPILLARY THERMOMETERS

Termometro con sonda termometrica a dilatazione di liquido, particolarmente adatto all'inserimento su caldaie, elettrodomestici, frigoriferi e apparecchi per la ristorazione. Lo strumento è disponibile in diversi campi di misura (da  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $+350^{\circ}\text{C}$ ), forme (circolare, rettangolare, quadro) e colori.

Thermometer with liquid expansion probe, particularly suitable for insertion on equipment for boilers, appliances, refrigerators and restaurant services. The instrument is available with different ranges (from  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+350^{\circ}\text{C}$ ), shape (round, rectangular, square) and colours.



STC-RS



STC-RL



STCC-52



STCQ-52

Termometro con sonda termometrica a dilatazione di liquido, con flangia anteriore (FA) o flangia posteriore (FP). Particolarmente adatto per celle frigorifere, ristorazione e caldaie.

Thermometer liquid filled sensing bulb with front flange (FA) or back flange (FP). Particularly suitable for refrigerators, boilers, catering equipment and household appliance.



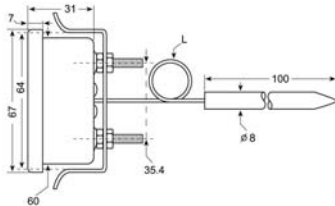
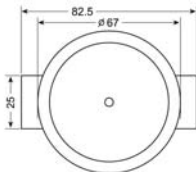
STC-CFA



STC-CFP

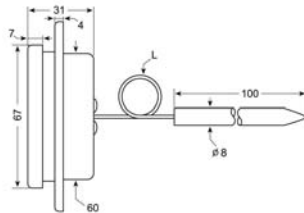
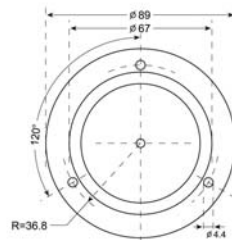
## TERMOMETRO A DILATAZIONE DI GAS

Tipo: STC500



## GAS FILLED DIAL THERMOMETER

Type: STC500



### APPLICATIONS:

STC500 gas filled dial thermometers are inert gas filled instruments of universal use for built-in application through flush mounting. It is mostly used for plant, machinery, tank, apparatus construction and food industries.

### SPECIFICATIONS:

Dial size: 60 mm  
Case: 304 stainless steel case and crimped ring  
Window: Glass window  
Tube: Copper alloy

### Movement: Brass

Capillary: AISI 304 stainless steel, length upon request

Bulb: AISI 304 stainless steel, standard size dia 8 x 100 mm

Dial: In aluminum, white back ground, black marking

Pointer: in aluminum, black finish

Standard ranges: -40+40°C, -20+60°C, 0-80°C, 0-120°C, 0-150°C, 0-200°C, 0-250°C, 0-300°C, 0-350°C, 0-400°C, 0-500°C, 0-600°C

Mounting: Flush mounting, with AISI 304 stainless steel U-clamp or front flange

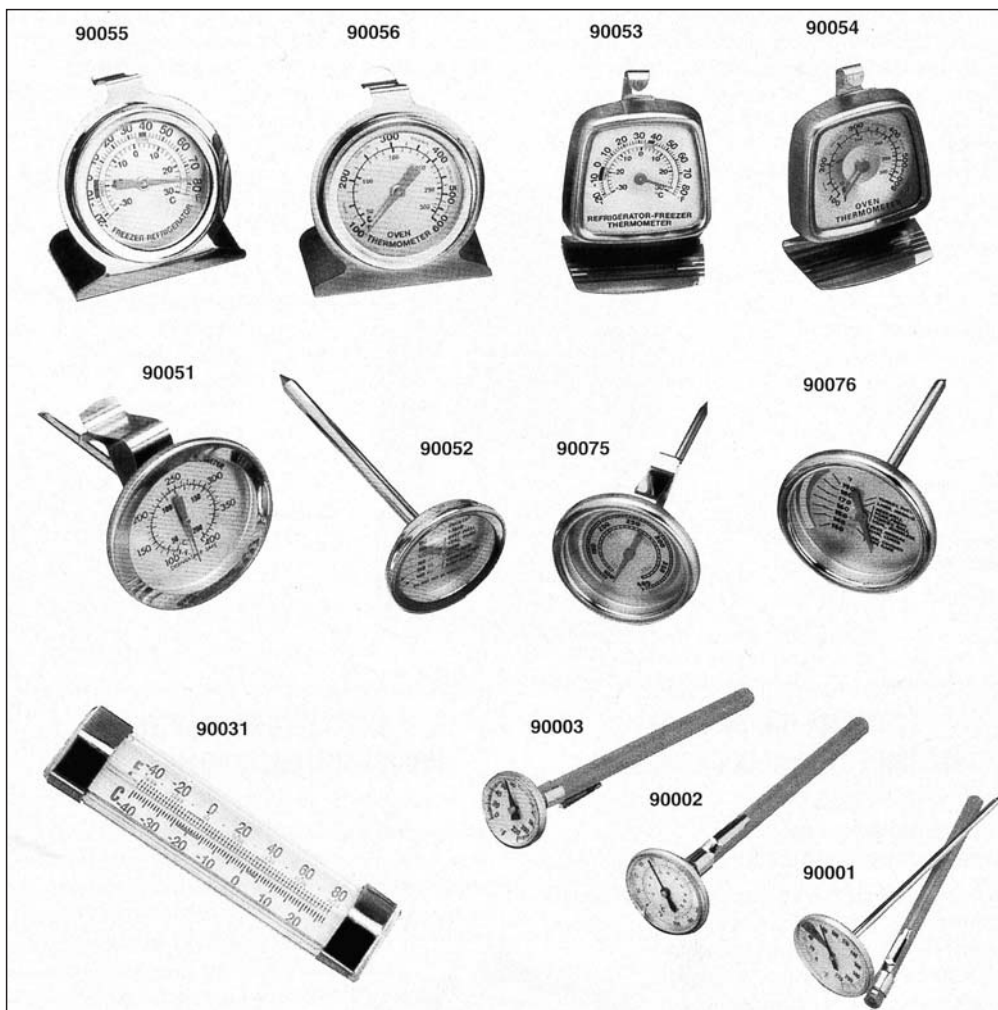
# TEMPOMATIC

## TERMOMETRI BIMETALLICI

Disegnati per uso all'interno dei forni (art. 90054-90056)  
Disegnati per la refrigerazione usati dentro freezer (art. 90053-90053-90031)  
Disegnati per testare la cottura della carne (art. 90076)  
Disegnati per misurare il livello di frittura (art. 90075)

## BI-METAL THERMOMETERS

Designed for using inside oven (art. 90054-90056)  
Designed for using inside refrigerator-freezer (art. 90053-90053-90031)  
Designed for meat cooking (art. 90076)  
Designed for deep fry (art. 90075)



# TEMPOMATIC

## TERMOMETRI BBQ / GRILL

## BBQ / GRILL THERMOMETERS



MT41



MT42



MT43



MT44



MT45



MT92



97257

Art No.	Description	Size	Range	Stem Spec.
MT-41	BBQ/Grill mounted thermometer w/connector Stainless steel	1.5" 37mm	50°F-750°F 50°C-400°C	Length 2" / 51mm Dia 0.25" / 6.0mm Pointed
MT-42	BBQ/Grill mounted thermometer w/connector Stainless steel	75.5 x 47.5mm	100°F-800°F 38°C-430°C	Length 2" / 51mm Dia 0.25" / 6.0mm Flat Bottom
MT-43	BBQ/Grill mounted thermometer w/connector Stainless steel	89.5 x 59mm	50°F-750°F	Length 1.5" / 38mm Dia 0.25" / 6.0mm Flat Bottom
MT-44	BBQ/Grill mounted thermometer w/connector Stainless steel	71 x 60mm	200°F-800°F 94°C-430°C	
MT-45	BBQ/Grill mounted thermometer w/connector Stainless steel	75.5mm	140°F-800°F	Length 1" / 25.5mm Dia 0.25" / 6.0mm Flat Bottom
MT-92	BBQ/Grill mounted thermometer w/connector Stainless steel	68 x 58mm	200°F-700°F	
97257	BBQ/Grill mounted thermometer w/connector Stainless steel	68 x 58mm	200°F-700°F	

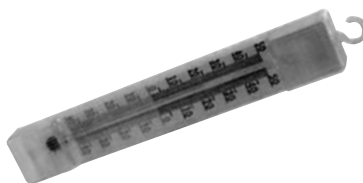
# TEMPOMATIC

## TERMOMETRI / IGROMETRI

## HOUSEHOLD THERMOMETERS / HYGROMETERS



Art. 97033



Art. 97117



Art. 97116-A



Art. 97116-B

Art. No.	Description	Range
97033	Vertical type, liquid filled glass thermometer	-40°C - 20°C
97117	Vertical type, liquid filled glass thermometer	-40°C - 50°C
97116-A	Liquid filled glass tube thermometer	0°C - 100°C
97116-B	Liquid filled glass tube thermometer	-40°C - 160°C



Art. Nr. 1WT01



Art. Nr. 1WT02

# TEMPOMATIC

## TERMOMETRI / IGROMETRI



Art. Nr. 97021



Art. Nr. 9702H



Art. Nr. 97023



Art. Nr. 97021J

## HOUSEHOLD THERMOMETERS / HYGROMETERS

Art. No.	Description	Dial Face diameter	Range
97021	Plastic thermometer in round shape w / red pointer	2" / 51 mm	-30°C - 50°C -20°F - 120°F
97021H	Plastic hygrometer in round shape w / red pointer	2" / 51 mm	0 - 100%
97023	Plastic thermometer in round shape w / hanger and red pointer	2" / 51 mm	-30°C - 50°C
97021J	Plastic thermometer in round shape w / metal hanger and red pointer	2" / 51 mm	-30°C - 50°C -20°F - 120°F



Art. Nr. 97081H



Art. Nr. 97081



Art. Nr. 97081



Art. Nr. 97081

Art. No.	Description	Size	Range
97081H	Plastic hygrometer in rectangular shape w / red pointer	2 3/4" x 2 1/8" / 68 x 54 mm	0 - 100%
97081	Plastic thermometer in rectangular shape w / red pointer	2 3/4" x 2 1/8" / 68 x 54 mm	-10°C - 50°C -20°F - 120°F

