

TIR-50C

Termometro a infrarossi

- Misurazione temperatura con puntatore laser senza contatto.
- Largo campo di applicazioni: controllo derrate alimentari su scaffali, pallets o all'interno di magazzini o mezzi di trasporto, controllo temperatura in punti inaccessibili o pericolosi.
- Funzione Risparmio energia automatica dopo 4 secondi di non utilizzo.
- Emissività regolabile (0,1 - 1,0).
- Display digitale retro-illuminato per uso in ambienti scuri.
- Mantenimento del valore visualizzato.
- Laser classe II.
- Commutatore °C/°F.
- Indicatore batterie.



Codice	Modello	Dimensioni	Peso
09011060	TIR-50C	190 x 90 x 60 mm	0,16 kg



Caratteristiche tecniche

Campo di misura	-50 ÷ 800°C
Distanza	spot Ratio 16:1
Precisione	±2,5% della lettura
Ripetibilità	1% della lettura o 1°C
Tempo di risposta	500 msec
Ambiente operativo	0°C ÷ 60°C
Temperatura di immagazzinamento	-20°C ÷ +60°C (senza batteria)
Risoluzione	1 °C
Batterie	9 Volt X 1
Durata batterie	12 ore
Mira laser	Si

SA 880 SSX

Termometro digitale

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
09011031	SA 880 SSX	107 x 60 x 20 mm	0,11 kg



Caratteristiche tecniche

Campo di misura	-50 ÷ +300°C
Sonda	100 mm. in acciaio inossidabile
Risoluzione	0,1°C (-19,9°C ÷ 199,9°C)
Unità di misura	°C/°F
Alta o bassa temperatura programmabile	si



TIR-50C

Infrared thermometers

- Non-contact measurement with laser pointer.
- Wide range of applications: checking foodstuffs on stands, pallets or inside warehouses and means of transport, checking of temperature in inaccessible or dangerous places.
- Auto Power off after 4 seconds non-operation.
- Adjustable emissivity (0.1 - 1.0).
- Backlit digital display for use in dark areas.
- Hold data.
- Laser class II.
- °C/F switchable.
- Battery indicator.

Code	Model	Dimensions	Weight
09011060	TIR-50C	190 x 90 x 60 mm	0,16 kg



Technical features

Measuring range	-50 to 800°C
Distance	spot Ratio 16:1
Accuracy	±2,5% reading
Repeatability	1% reading or 1°C
Response time	500 msec
Operating environment	0°C to 60°C
Storage temperature	-20°C to +60°C (battery-free)
Resolution	1 °C
Batteries	9 Volt x 1
Batteries life	12 hours
laser sight	yes



SA 880 SSX

Digital thermometer

Code	Model	Dimensions	Weight
09011031	SA 880 SSX	107 x 60 x 20 mm	0,11 kg



Technical features

Measuring range	-50 to +300°C
Probe	100 mm. stainless steel
Resolution	0,1°C (-19,9°C to 199,9°C)
Measuring units	°C/°F
High or low temperature programmable	yes

