

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
- Display digitale retro-illuminato per uso in ambienti scuri
- Mantenimento del valore visualizzato
- Laser classe II
- Commutatore °C/F
- Indicatore batterie

Caratteristiche tecniche

Technical features

Campo di misura - Measuring range:	-40 ÷ +500°C
Distanza - Distance:	Spot Ratio 10:1
Precisione - Accuracy:	±2,5% della lettura - of reading
Ripetibilità - Repeatability:	±1°C della lettura - of reading
Tempo di risposta - Response time:	500ms
Ambiente operativo - Ambient operating range:	0 ÷ +50°C / <80% RH
Temperatura di immagazzinamento Storage temperature:	-20 ÷ +50°C / <90% RH
Risoluzione - Resolution:	1°C
Batterie - Battery:	9 Volt x 1
Dimensioni - Dimensions:	32,5 x 50 x 160 mm
Peso - Weight:	140 gr
Mira Laser - Laser sight:	Si - Yes

Codice	Modello	Descrizione	Conf. pz.
Code	Model	Description	Pack. pcs.
09011056	8889	Termometro a infrarossi	1
		Infrared thermometer	10

Infrared thermometer

- 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
- Backlight digital display for use in dark areas
- Hold data
- Laser class II
- °C/F switchable
- Battery indicator



SA 880 SSX

Termometro digitale

Digital thermometer

Codice	Modello	Conf. pz.
Code	Model	Pack. pcs.
09011031	SA 880 SSX	1
		10



Caratteristiche tecniche

Technical features

Campo di misura Measuring range	-50° ÷ +300°C -58° ÷ +572°F
Sonda Probe	100 mm. in acciaio inossidabile 100 mm. stainless steel
Risoluzione Resolution	0,1°C (-19,9°C ÷ 199,9°C) 1°C (altre temperature - other temperatures)
Unità di misura Measuring units	°C °F
Alta o bassa temperatura programmabile High or low temperature programmable	si yes
Dimensioni Dimensions	107 x 59 x 20 mm
Peso Weight	107 g.