

## TERMOMETRI ELETTRONICI A DOPPIA SONDA



### TFC-502

Termometro digitale con doppia sonda tipo K

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
09011021	TFC-502	200 x 120 x 60 mm	0,5 kg



### Caratteristiche tecniche

Campo di misura (sonda K)	-200 °C; 1375°C
Campo di misura (sonda J)	-200°C ÷ 1050°C
Sonde supportate	K - J
Risoluzione	0,1°C
Precisione	+/-0,05% rdg+0,3°C
Unità di misura	°C / °F



### Taratura

Codice	Modello	Descrizione
09053006		Rapporto taratura rif. Accredia per termometro con 2 sonde tarate
09011021001	TFC-502/RT	Termometro completo di rapporto taratura



### TFC-201

Termometro digitale con doppia sonda tipo K

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
09011053	TFC-201	190 x 60 x 50 mm	0,2 kg



### Caratteristiche tecniche

Campo di misura (sonda K)	-200 °C ÷ 1375°C
Sonde supportate	K
Risoluzione	0,1°C (-100°C ÷ 1375°C)
Precisione	+/-0,05% rdg+0,3°C
Unità di misura	°C / °F



### Taratura

Codice	Modello	Descrizione
09053006		Rapporto taratura rif. Accredia per termometro con 2 sonde tarate

## DIGITAL DUAL INPUT THERMOMETER



### TFC-502

Digital dual input thermometer

Code	Model	Dimensions	Weight
09011021	TFC-502	200 x 120 x 60 mm	0,5 kg



#### Technical features

Measuring range (Probe K)	-200 °C; 1375°C
Measuring range (Probe J)	-200°C to 1050°C
Supported probes	K - J
Resolution	0,1°C
Accuracy	+/-0,05% rdg+0,3°C
Measuring units	°C / °F



#### Calibration

Code	Model	Description
09053006		Calibration report ref. Accredia for thermometers with 2 calibrated probes
09011021001	TFC-502/RT	Thermometer with calibration report



### TFC-201

Digital dual input thermometer

Code	Model	Dimensions	Weight
09011053	TFC-201	190 x 60 x 50 mm	0,2 kg



#### Technical features

Measuring range (Probe K)	-200 °C to 1375°C
Supported probes	K
Resolution	0,1°C (-100°C to 1375°C)
Accuracy	+/-0,05% rdg+0,3°C
Measuring units	°C / °F



#### Calibration

Code	Model	Description
09053006		Calibration report ref. Accredia for thermometers with 2 calibrated probes