

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



Wigam S.p.A.
Loc. Spedale 10/b
52018 Castel San Niccolò
(AR) Italia
Tel. 0575 / 5011
Fax. 0575 / 501200



Dichiarazione di conformità

Noi, firmatari della presente, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il termometro, modello :

TFC-502

è progettato secondo quanto prescritto dalle direttiva :

- **2014/30/UE (EMC Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica)**

conforme con i seguenti EMC-Standards:

- EN 61326-1:2006
- EN 61000-6-3:2001+A11:2004
- EN 61000-6-1:2001
- IEC 61000-4-2 (1995+A1:1998+A2:2000)
- IEC 61000-4-3 (2002)
- IEC 61000-4-8 :1993+A1:2000

Castel San Niccolò
11/05/2016

Gastone Vangelisti
(Presidente)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gastone Vangelisti'.



Wigam S.p.A.
Loc.Spedale 10/b
52018 Castel San Niccolò
(AR) Italia
Tel. 0575 / 5011
Fax. 0575 / 501200

Declaration of conformity

We, signers of this declaration, declare under our own exclusive responsibility, that
thermometer, model :

TFC502

conforms with the requirements of the following standards harmonized with the

- EMC Directive 2014/30/UE

And conforms with the following standards:

- EN 55022
- EN 50081-1
- EN 50082-1

Castel San Niccolò
11/05/2016

Gastone Vangelisti
(President)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Gastone Vangelisti".