

TERMOMETRI



A



B

ST09 /ST10

Termometro digitale

Rif	Codice	Modello	Dimensioni	Peso
A	09011023	ST09	210 x 80 x 20 mm	0,04 kg
B	09011050	ST10	240 x 70 x 20 mm	0,04 kg



Caratteristiche tecniche

	ST09	ST10
Campo temperatura	-40÷200°C	-50÷300°C
Risoluzione temperatura	0,1°C	1°C (>205°C) 0,1°C (altre)
Alimentazione	DC 1,5V LR44	DC 1,5V LR44
Dimensioni	20 x 150 mm	20 x 207 mm



EWTL300

Termometro digitale a LCD

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
09011033	EWTL300	60 x 70 x 20 mm	0,04 kg



Caratteristiche tecniche

Campo temperatura	-50÷70°C
Risoluzione temperatura	0,1°C
Sonda	1 mt
Alimentazione	DC 1,5V LR44
Dimensioni	48 x 48 x 16 mm



F87 R100

Termometro con flangia reversibile

Codice	Modello	Diametro flangia	Campo misura
09011019	F87 R100	100 mm	-40 ÷ +40°C

Codice	Dimensioni	Peso
09011019	100 x 100 x 50 mm	0,08 kg



ROF 88

Teletermometro

Codice	Modello	Campo misura	Dimensioni	Peso
09011008	ROF 88	-40 ÷ +40°C	100 x 100 x 30 mm	0,06 kg

THERMOMETERS



A



B

ST09 /ST10

Digital thermometer

Rif	Code	Model	Dimensions	Weight
A	09011023	ST09	210 x 80 x 20 mm	0,04 kg
B	09011050	ST10	240 x 70 x 20 mm	0,04 kg



Technical features

	ST09	ST10
Temperature range	-40 to 200°C	-50 to 300°C
Temperature resolution	0,1°C	1°C (>205°C) 0,1°C (others)
Power supply	DC 1,5V LR44	DC 1,5V LR44
Dimensions	20 x 150 mm	20 x 207 mm



EWTL300

Digital LCD thermometer

Code	Model	Dimensions	Weight
09011033	EWTL300	60 x 70 x 20 mm	0,04 kg



Technical features

Temperature range	-50 to 70°C
Temperature resolution	0.1°C
Probe	1 m
Power supply	DC 1,5V LR44
Dimensions	48 x 48 x 16 mm



F87 R100

Thermometer with reversible flange

Code	Model	Flange diameter	Measuring range
09011019	F87 R100	100 mm	-40 to +40°C

Code	Dimensions	Weight
09011019	100 x 100 x 50 mm	0,08 kg



ROF 88

Telethermometer

Code	Model	Measuring range	Dimensions	Weight
09011008	ROF 88	-40 to +40°C	100 x 100 x 30 mm	0,06 kg