

TERMOMETRI DIGITALI AD INFRAROSSI E CON SONDA



Termometri digitali ad infrarossi serie ST

Termometri per il rilevamento a distanza tramite raggi infrarossi. Particolarmente indicati per la misurazione di temperature di materiali potenzialmente pericolosi, di difficile accesso o in movimento. Puntatore laser per un'immediata identificazione della posizione da misurare. Retroilluminazione display. Emissività commutabile: 0,99-0,95-0,89-0,85-0,79-0,75. Alimentazione a batteria: 1x9V

Codice	Modello	Campo di misura	Risoluzione	Precisione
G90.0422.05	ST652	-25°C÷+600°C	0,2°C	±(1,5%+1°C)
G90.0422.10	ST960	-25°C÷+960°C	0,2°C	±(1,5%+1°C)
G90.0422.15	ST1450	-25°C÷+1450°C	0,5°C da -25 a 499,5°C	±(1,5%+1°C)

Tecnologia avanzata



Termometri digitali mod. EM502C

Termometro portatile con sonda esterna adatto per misurazioni a contatto ed in particolare in immersione grazie alla sonda lunghezza mm 160. La sonda può essere innestata sul fianco dello strumento. È possibile memorizzare un valore di allarme al cui raggiungimento corrisponde una segnalazione sonora. Alimentazione a batteria: 2x1,5V AAA

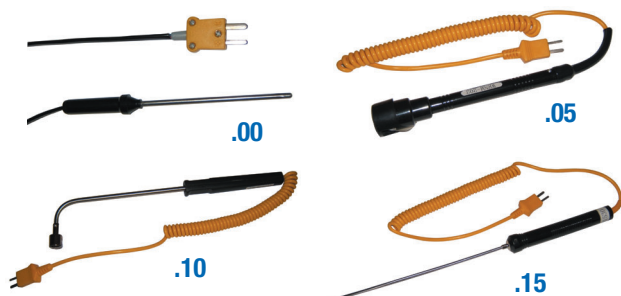
Codice	Modello	Campo di misura	Risoluzione	Precisione
G90.0430.05	EM502C	-50°C÷+300°C	0,1°C	±1°C fino a +80°C; ±5°C oltre



Termometri digitali mod. TM6801B

Termometro portatile con sonda esterna PT02 e termocoppia tipo K. Possibilità di impostare la risoluzione dello strumento: 1°C su tutta la scala o 0,1°C fino a 199,9°C. Alta velocità di acquisizione: 2,5 lettura al secondo. Alimentazione a batteria: 1x9V. Guscio protettivo in plastica.

Codice	Modello	Campo di misura	Risoluzione	Precisione
G90.0440.05	TM6801B	-50°C÷+1300°C	0,1°C fino 199,9°C; 1°C oltre	±(0,3%+2°C) fino a 1000°C ±(0,5%+2°C) oltre



Sonde per termometro TM6801B

Sonde standard e speciali per misurazioni a contatto e ad immersione

Codice	Descrizione
G90.0445.00	Sonda standard a contatto PT02 0°C÷750°C
G90.0445.05	Sonda a contatto ETP202 0°C ÷ 500°C
G90.0445.10	Sonda a contatto a 90° ETP81531A 0°C ÷ 400°C
G90.0445.15	Sonda ad immersione ETP81530 0°C ÷ 700°C