

# 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

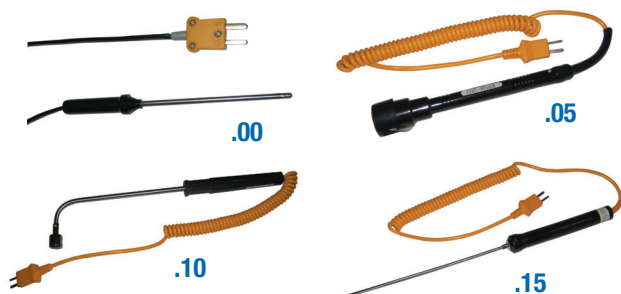
Codice	Modello	Campo di misura	Risoluzione	Precisione
G90.0430.05	EM502C	-50°C÷+300°C	0,1°C	±1°C fino a +80°C; ±5°C oltre



## 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



# TERMOMETRI CON SONDA, LUXOMETRI, MISURATORI UVA/UVB

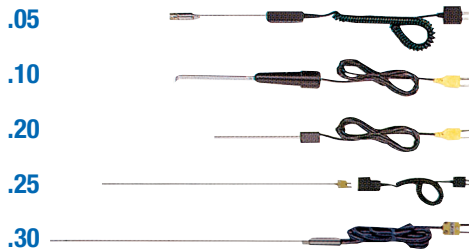
## Termometri digitali portatili TNA-930

Il modello TNA-930 è un termometro digitale per termocoppia tipo K, per misurazioni di precisione. Sono disponibili sonde intercambiabili per misure a contatto, ad immersione e penetrazione. **La sonda è sempre da ordinare a parte**  
Alimentazione a batteria: 1x9V



Codice	Modello	Campo di misura	Risoluzione	Precisione
G90.0450.05	TNA-930	-180°C÷+1372°C (in funzione della sonda collegata)	0,1°C fino 199,9°C; 1°C oltre 199,9°C	±(0,2%+1°C)

### SONDE PER TERMOMETRO TNA-930



Codice	Descrizione
G90.0460.05	Sonda TNA-60-a contatto -60°C÷+540°C
G90.0460.10	Sonda TNA-61-a contatto a 90° -60°C÷+1000°C
G90.0460.20	Sonda TNA-62-ad immersione -60°C÷+650°C
G90.0460.25	Sonda TNA-65-alte temperature -60°C÷+1000°C
G90.0460.30	Sonda TNA-93-a contatto flex -200°C÷+650°C

## Luxmetri digitali portatili mod. LX1010B

Strumento digitale per rilevare il livello di illuminamento in interni ed esterni, in campo scientifico, industriale e ambientale  
Ampio display LCD e funzione blocco lettura  
Alimentazione a batteria: 1x9V



Codice	Modello	Campo di misura	Risoluzione	Precisione
G90.0480.05	LX1010B	2000-20000-50000 LUX	1 LUX	±5% lettura + 2 digit

## Luxmetri digitali mod. LX1330B

Strumento digitale per rilevare il livello di illuminamento in interni ed esterni, in campo scientifico, industriale e ambientale  
Ampio display LCD e funzione blocco lettura  
Alimentazione a batteria: 1x9V



Codice	Modello	Campo di misura	Risoluzione	Precisione
G90.0490.05	LX1330B	200-2000-20000-200000 LUX 20-200-2000-20000 FC	0,1 LUX	±(3%n±0,5% f.s.) fino 20000 LUX ±(5%n+10 digit) oltre 20000 LUX

## Misuratori radiazioni UVA/UVB mod. UV340B

Strumento per la misurazione delle radiazioni ultraviolette UVA e UVB nello spettro da 280nm a 380nm. Adatto per industria, artigiane, laboratori ricerca, sterilizzazione, cabine solarium  
Alimentazione a batteria: 1x9V



Codice	Campo di misura
G90.0495.05	0÷40 mW/cm <sup>2</sup> -0÷400 µW/cm <sup>2</sup> -0÷4000 µW/cm <sup>2</sup>