



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 ² -0÷400 µW/cm ² -0÷4000 µW/cm ²