

# TM 969

Cod. 22.7968.99



Termometro portatile a raggi infrarossi digitale con doppia misura modello TM-969

## Descrizione

Termometro portatile senza contatto a radiazione infrarossa con puntamento laser con doppio punto per una chiara definizione della zona di misura.

Emissività regolabile da 0,1 a 1,00 (pre-impostata a 0,95).

Ingresso ausiliario per Termocoppia K.

Display a LCD ad alto contrasto retroilluminato; allarmi visivi ed acustici per i valori di MAX e MIN programmabili da tastiera; indicazione: valore misurato, min, max, delta T, emissività, hold e batteria scarica.

Fornito completo di valigetta di trasporto.

Certificabile DKD/ACCREDIA per confronto con sonda certificata.

## Dati Tecnici

<b>Range temperatura (° C)</b>	-30÷+1000 (-64÷+1400 con termocoppia K)
<b>Risoluzione del display (° C)</b>	0,1 (999° C) 1 (1000° C, con termocoppia K)
<b>Precisione (° C)</b>	±1 (+15÷+35° C)
<b>Rapporto D:S</b>	50:1
<b>Tempo di risposta (s)</b>	0,7
<b>Dimensioni (LxPxH mm)</b>	203x197x47
<b>Peso (kg)</b>	386
<b>Alimentazione</b>	2 batterie da 1,5 V AAA alcaline

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**