

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

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