

Dati tecnici

Termometri a infrarossi Serie 60



Caratteristiche principali

Questi strumenti palmari portatili consentono ai professionisti di monitorare lo stato di motori e quadri elettrici, individuare problemi relativi a impianti di riscaldamento e ventilazione e diagnosticare con facilità malfunzionamenti di automobili.

Fluke 61:

- Fascio laser luminoso per facilitare il puntamento
- Lettura dei dati più semplice grazie all'ampio display
- Guscio antiurto per una maggior robustezza
- 0,2 °C (0,5 °F) risoluzione fino a 275 °C (525 °F)
- Display visibile anche in condizioni di scarsa illuminazione grazie alla retroilluminazione
- Modalità di attesa che si attiva automaticamente dopo 7 secondi per prolungare la durata delle batterie
- Batterie alcaline che garantiscono 4000 misure di tipo normale

Fluke 63:

- Ottica ad alta risoluzione
- Elevata precisione: 1 % e ripetibilità: 0,5 %
- Visualizzazione temperatura massima
- Puntamento laser
- Display retroilluminato
- Gamma di misura ancora più ampia fino a 535 °C

Descrizione generale del prodotto: Termometri a infrarossi Serie 60

Fluke vanta oltre vent'anni di esperienza nel campo della termometria. Oggi siamo in grado di offrirvi i più innovativi strumenti di misura della temperatura ad infrarossi senza contatto, sonde, accessori e l'esperienza sul campo per una gamma completa di applicazioni. Fluke supporta i propri strumenti con la migliore garanzia del settore e con un efficientissimo servizio di assistenza ai clienti.

Procuratevi un robusto termometro a infrarossi Fluke Serie 60 per operazioni che richiedono la misura della temperatura di oggetti difficili da raggiungere, surriscaldati, rotanti o pericolosamente accessibili. Effettuerete letture in un ampio intervallo di temperature da -40 a 760 °C. Inoltre, le ottiche avanzate vi consentono di misurare a distanza anche oggetti di piccole dimensioni. Tutto ciò grazie a maneggevoli strumenti palmari facile da usare.

Dati tecnici: Termometri a infrarossi Serie 60

Specifiche tecniche	
Display retroilluminato per una lettura chiara in zone scarsamente illuminate	Sì
Registrazione delle misure della temperatura	Sì
Gamma	Da -32 a 535 °C (da -25 a 999 °F)
MIN/MAX/AVG	MAX
Registrazione dati	N.D.
Rapporto distanza/punto di misurazione	12:1
Allarme di superamento soglia alta e bassa (Hi-Lo)	Sì
Sonda RTD opzionale (misura della temperatura a contatto)	N.D.
Emissività	Fissa a 0,95
Precisione delle misure	
Da -32 a -26 °C (da -25 a -15 °F)	± 3 °C (±5 °F)
Da -26 a -18 °C (da -15 a 0 °F)	± 2,5 °C (±4 °F)
Da -18 a 23 °C (da -0 a 73 °F)	± 2 °C (±3 °F)
Per oggetti a più di 23 °C (73 °F)	±1% della misura o ±1 °C (±2 °F) a seconda del valore maggiore

Modelli



Fluke 63

Termometro ad infrarossi

Fluke. *Keeping your world up and running.*®

Fluke Italia S.r.l.
Viale Lombardia 218
20861 Brugherio (MB)
Tel: +39 02 3600 2000
E-mail: cs.it@fluke.com
www.fluke.it

©2022 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Dati passibili di modifiche senza preavviso.
01/2022

**Non sono ammesse modifiche al presente
documento senza autorizzazione scritta da parte di
Fluke Corporation.**