

FLUKE®



Specifiche generali

	62 Max	62 Max+
Gamma di temperatura	Da -30 °C a 500 °C (da -22 °F a 932 °F)	Da -30 °C a 650 °C (da -22 °F a 1202 °F)
Precisione	± 1,5 °C o ± 1,5% di misura Da ± 2,0 a -10 °C a 0 °C Da ± 3,0 a -30 °C a -10 °C	± 1. ± 1,5 °C o ± 1,0% di misura Da ± 2,0 a -10 °C a 0 °C Da ± 3,0 a -30 °C a -10 °C
Tempo di risposta (95%)	< 500 ms (95% della lettura) Risposta spettrale: Da 8 a 14 micron Emissività: da 0,10 a 1,00	< 300 ms (95% della lettura) Risposta spettrale: Da 8 a 14 micron Emissività: da 0,10 a 1,00
Risoluzione ottica	10:1 (calcolato al 90% di energia)	12:1 (calcolato al 90% di energia)
Risoluzione del display	0,1 °C (0,2 °F)	0,1 °C (0,2 °F)
Ripetibilità delle misure	±0,8% della misura o ±1,0 °C (2 °F) a seconda del valore maggiore	±0,5% della misura o ±0,5 °C (1 °F) a seconda del valore maggiore
Alimentazione	Batteria AA	Batteria AA



Vuoi saperne di più, visita il nostro sito.

Fluke Italia S.r.l.
Viale Lombardia 218
20861 Brugherio (MB)
Tel: (39) 02 3600 2000
Fax: (39) 02 3600 2001
E-mail: fluke.it.cs@fluke.com
Web: www.fluke.it

©2012 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Stampato nei Paesi Bassi 06/2012.
Dati passibili di modifiche senza preavviso.
Pub_ID: 11928-ita

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

FLUKE®

TEMPERATURA SOTTO CONTROLLO.

RESISTENTE A POLVERE, ACQUA E A CADUTE FINO A 3 METRI DI ALTEZZA

Introduzione sui nuovi termometri ad infrarossi Fluke.





Presentazione dei termometri ad infrarossi 62 MAX e 62 MAX+ Fluke:

Piccole dimensioni. Grande robustezza.

Perché scegliere i termometri ad infrarossi

La temperatura è spesso il primo sintomo di potenziali problemi in applicazioni elettriche e meccaniche. Ma come è possibile determinare facilmente se un quadro elettrico presenta punti caldi, un motore è surriscaldato oppure se un impianto HVAC funziona correttamente? La risposta è utilizzando un termometro ad infrarossi (IR). Grazie ai termometri ad infrarossi portatili, senza contatto, è possibile misurare istantaneamente le temperature delle attrezzature anche in aree difficili da raggiungere o particolarmente pericolose. E, grazie all'individuazione tempestiva di temperature anomale, è possibile intervenire rapidamente per risolvere il problema.

Perché scegliere 62 MAX e 62 MAX+ Fluke?

Progettati pensando alle vostre esigenze, i nuovi termometri 62 MAX e 62 MAX+ Fluke rappresentano esattamente quello che vi aspettate dagli strumenti di misura all'avanguardia: piccole dimensioni, precisione massima ed estrema facilità di utilizzo. Classificazione IP54 per impermeabilità e resistenza alla polvere. Sufficientemente robusto da sopportare senza danni cadute da 3 metri di altezza. Infatti, i modelli 62 MAX e 62 MAX+ sono gli unici termometri ad infrarossi in circolazione che è possibile maneggiare senza particolari precauzioni.



Vuoi saperne di più, visita il nostro sito.

Impermeabile e resistente alla polvere
Classificazione IP54 per impermeabilità e resistenza alla polvere.

Robusto: Testato per cadute fino a 3 metri di altezza (9,8 piedi).

Design ergonomico: Completamente ridisegnato per un maggiore comfort

Piccole dimensioni: Piccolo e leggero; clip da cinghia o da cintura e facile da trasportare nella cassetta degli attrezzi

Distanza del punto: Precisa tecnologia laser per misure di precisione e ripetibili

Doppio laser: Il modello 62 MAX+ dispone di due laser a rotazione per identificare l'area da misurare. L'area da misurare è rappresentata dalla zona tra i due punti.

Ampio display retroilluminato: L'ampio display facilita la lettura, anche in aree poco illuminate.

Min/Max/Med/Diff: Visualizza la temperatura minima, massima o media oppure la differenza tra le due misure.

Allarme: Allarmi Hi e Lo (alto e basso) per la rapida visualizzazione delle misure al di fuori dei limiti.

Alimentazione: I modelli 62 MAX e 62 MAX+ sono alimentati tramite una normale batteria di tipo AA.

