

 **FLIR**[®]



NOVITA' !

FLIR Serie E

Le migliori termocamere portatili
per la manutenzione preventiva

FLIR Serie E

Le migliori termocamere portatili per la manutenzione preventiva

Le termocamere FLIR Serie E sono piccole ed ultraleggere, progettate per coloro che richiedono una risoluzione superiore, molte funzionalità e che hanno la necessità di documentare le letture effettuate.

Le termocamere FLIR Serie E sono ideali per la manutenzione predittiva e le ispezioni programmate di impianti elettrici e sistemi meccanici, per assicurarne il corretto funzionamento con la massima efficienza e sicurezza e con il minimo consumo energetico.



Risoluzione massima di 320 x 240 pixels



Puntatore laser



Piccole ed ultraleggere



FLIR Picture-in-Picture



Fotocamera di alta qualità



FLIR Thermal Fusion



Galleria immagini



Report immediati



Elevata sensibilità termica: 0.05°C



Annotazioni di testo e commenti vocali



Ampio display a colori LCD da 3,5"



Trasferimento immagini ad uno smart phone o tablet PC



Batteria a lunga durata: 4 ore



Lenti intercambiabili

**Le caratteristiche variano a seconda del modello di termocamera. Controllare pertanto le specifiche tecniche di ogni modello per maggiori dettagli.*



Le termocamere FLIR E40 / E50 / E60 sono dotate di una fotocamera digitale, un illuminatore a LED ed un puntatore laser.

MeterLink™

La tecnologia MeterLink™ di FLIR facilita le ispezioni edili ed elettriche rendendo possibile, tramite Bluetooth®, il trasferimento di dati acquisiti da un termoisgrometro multifunzione o da una pinza amperometrica Extech alla telecamera ad infrarossi. La tecnologia MeterLink™ consente di risparmiare tempo ed eliminare il rischio di risultati o annotazioni errate.



Collegamento difettoso e danneggiamento interno



Fusibile danneggiato



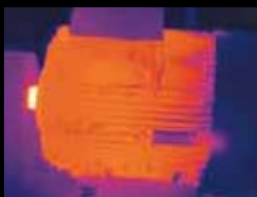
Collegamento non protetto



Controllo linee elettriche ad alta tensione



Rullo a temperatura sospetta



Motore surriscaldato

FLIR Serie E

Le termocamere FLIR Serie E sono disponibili in quattro diversi modelli. In base alle proprie necessità, l'utente può così scegliere tra la FLIR E30, FLIR E40, FLIR E50 o FLIR E60.

FLIR E30, FLIR E40, FLIR E50, FLIR E60: Differenze Principali

	FLIR E30	FLIR E40	FLIR E50	FLIR E60
Qualità dell'immagine ad infrarossi	160x120 pixels	160x120 pixels	240x180 pixels	320x240 pixels
Sensibilità termica	0.1°C	0.07°C	0.05°C	0.05°C
Intervallo di misurazione	Da -20°C a +250°C	Da -20°C a +650°C	Da -20°C a +650°C	Da -20°C a +650°C
Zoom digitale continuo	No	1-2x	1-4x	1-4x
Fotocamera digitale	No	Si	Si	Si
WiFi / Bluetooth®	No	Si	Si	Si
FLIR Picture-in-Picture	No	Fisso	Scalabile	Scalabile
FLIR Thermal Fusion	No	No	Si	Si
Report Immediati	No	No	No	Si
Annotazioni di testo e commenti vocali	No	Si	Si	Si

FLIR Systems:

il tuo fornitore ideale di una gamma completa di termocamere ad infrarossi

FLIR Systems è consapevole che clienti diversi hanno esigenze diverse.

Ecco perchè FLIR Systems ti offre sempre la soluzione !

FLIR Systems ti mette inoltre a disposizione i propri software che ti permetteranno di utilizzare al meglio la tua termocamera ad infrarossi.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. I pesi e le dimensioni indicate sono indicative. Le immagini sono utilizzate solo a scopo illustrativo.

Copyright 2011. FLIR Systems Inc. tutti gli altri marchi e nomi di prodotti appartengono ai loro rispettivi proprietari.



FLIR Systems Srl

Via Luciano Manara 2,
I-20051 Limbiate (Milano),
Italia
Tel: +39 02 99451001
Fax: +39 02 99692408
www.flir.com

Distributore Autorizzato FLIR: