

E85

ELETTRO-MECCANICA



TERMOGRAFIA AVANZATA

REINVENTATA DALL'IMPUGNATURA IN SU

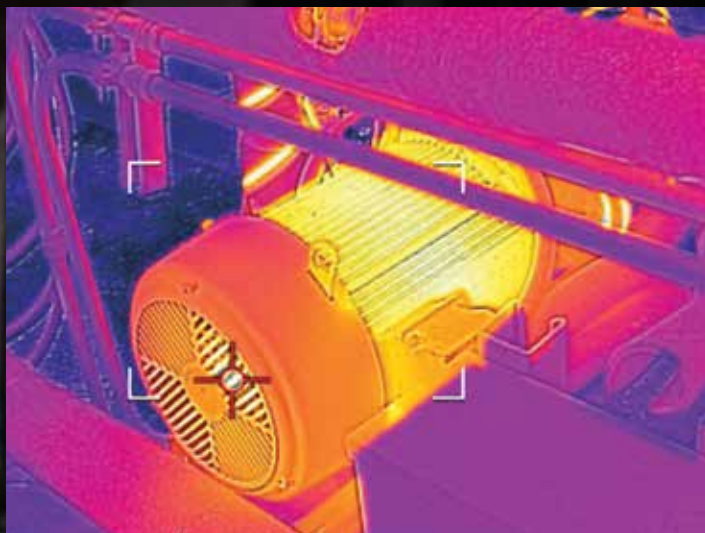
*FLIR Serie Exx*TM
E53 | E75 | E85 | E95

 **FLIR**

DESIGNED AND ENGR
ASSEMBLED IN EST
21 OF RTTOW
PURSUANT TO LASH



GENIALE SUL LAVORO



FLIR ha riprogettato la Serie Exx dall'impugnatura in su, fino a fornire le massime prestazioni, risoluzione e sensibilità rispetto a qualsiasi altra termocamera palmare con impugnatura a pistola.

Le nuove termocamere Exx offrono le funzioni necessarie ad ispezionare rapidamente sistemi elettrici di distribuzione per evitare guasti alle apparecchiature, incrementare la sicurezza degli impianti e massimizzare l'operatività.



reddot award 2017
best of the best

Le nuove termocamere FLIR Serie Exx ora offrono:

- Ottiche intercambiabili con calibrazione automatica*
- Misuratore di distanza laser e per la misura di informazione e messa a fuoco accurata e nitida
- Eccezionale funzione di miglioramento immagine MSX®
- Funzione UltraMax® per risoluzione aumentata fino a 4x
- Un display da 4" ancora più grande e con il 33 % di luminosità in più
- Una nuova interfaccia intuitiva
- Opzioni di creazione e gestione di reportistica migliorate

*Solo E75/E85/E95



Un livello di dettaglio superiore

- LCD dai colori vivaci, 33% più luminoso rispetto ai modelli precedenti
- Ampio display LCD con angolo di visuale a 160°
- Risoluzione IR fino a 464 x 348
- Eccezionale funzione di miglioramento immagine MSX®

Quantifica i potenziali problemi

- Letture di temperatura accurate su punti caldi
- Ampia gamma di temperatura, fino a 1500 °C
- Maggiore sensibilità per rilevare le più piccole differenze di temperatura

Messa a fuoco veloce e accurata

- L'autofocus laser-assistito risponde rapidamente e migliora l'accuratezza della misura*
- Eccellente rapporto distanza/dimensione dello spot, per misurazioni di temperatura accurate e affidabili di oggetti distanti e di piccole dimensioni
- Lenti intercambiabili per inquadrare qualsiasi soggetto o area*

*Solo E75/E85/E95

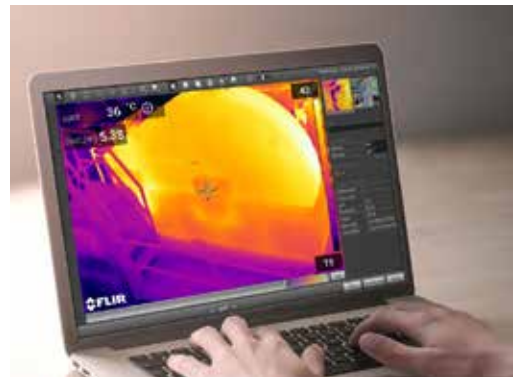
PRESTAZIONI INEGUAGLIABILI



La nuova Serie Exx offre le funzioni necessarie a individuare e segnalare rapidamente punti caldi non visibili a occhio nudo: un nuovissimo schermo luminoso, ottiche estremamente nitide, e un'interfaccia utente rapida.

Selezionare e navigare sullo schermo è più facile

- Touch screen capacitivo veloce e reattivo
- Interfaccia grafica aggiornata, migliorata nell'organizzazione e nella risposta ai comandi
- Comandi, informazioni e menu organizzati in modo logico



Creazione reportistica facilitata

- La termocamera si connette via Wi-Fi a dispositivi mobili o alla rete del sito
- Annotazioni vocali, testuali, schizzi sullo schermo, geolocalizzazione GPS e bussola incorporate nelle immagini
- La possibilità di rinominare le cartelle semplifica la ricerca delle immagini
- Analisi avanzata delle immagini funzioni di reportistica con il software FLIR Tools+

Microfono per annotazioni vocali

Altoparlante per riprodurre le annotazioni vocali

Touch screen PCAP da 4" dai colori vivaci, con protezione in vetro ottico

Vetro antigraffio Dragontrail™

Impugnatura più comoda grazie al nuovo design

Batteria agli ioni di litio per un utilizzo prolungato

FLIR Serie Exx™
E53 | E75 | E85 | E95

Il laser offre la funzione di misurazione di distanza e garantisce un autofocus preciso*

Il puntatore laser fornisce un pratico riferimento visivo

Ottiche intercambiabili 24°, 42°, e 14° tele

L'illuminatore a LED migliora la nitidezza delle immagini in aree scarsamente illuminate

La fotocamera digitale 5 MP è stata avvicinata al sensore termico per ottenere un miglioramento MSX® di qualità superiore

Tasti autofocus e registrazione immagine differenziati*

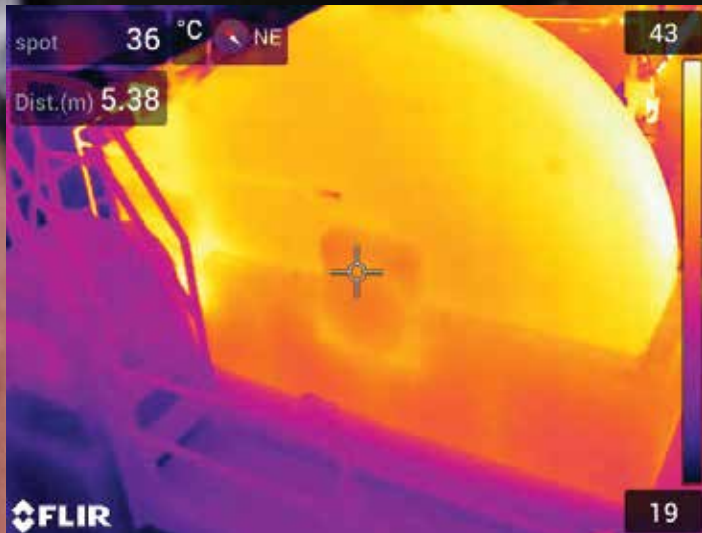
UN DESIGN ROBUSTO, PER I PROFESSIONISTI ESIGENTI

Questo design nuovo e slanciato non è solo un ritocco estetico. Dal corpo gommato a tenuta d'acqua, all'LCD con vetro protettivo anti-graffio Dragontrail™, la nuova Serie Exx è fatta per il tuo ambiente di lavoro impegnativo.

*Solo E75/E85/E95



ESPANDIBILE E MODULARE



Le ottiche migliori si meritano l'autofocus migliore*

FLIR ha preso spunto dal mercato delle fotocamere digitali per la re-ingegnerizzazione del sistema di messa a fuoco della Serie Exx. Sia con la funzione autofocus che con fuoco continuo, la precisione della messa a fuoco laser-assistita della termocamera e le innovative ottiche FLIR consentono di ottenere risultati nitidi e cristallini, con le più accurate letture di temperatura.

*Solo E75/E85/E95



Più obiettivi, una soluzione

Non tutti i soggetti sono sufficientemente grandi o vicini per riprenderli con una sola ottica. Ecco perché FLIR ha progettato la nuova Serie EXX con ottiche intercambiabili* da 24°, 42°, e 14° - così potrai utilizzare la stessa termocamera per ogni elemento da ispezionare. La termocamera si calibra automaticamente con l'ottica installata, per garantire la creazione di immagini di alta qualità e misurazioni termiche precise.

Su misura con il tuo mondo

Le nuove termocamere Serie Exx producono JPEG radiometrici standard che possono essere aperti e visualizzati senza software proprietario. Queste immagini possono essere visualizzate e modificate con FLIR Tools, e sono supportate dal Software Development Kit FLIR (SDK ATLAS), per consentire alle aziende di utilizzare il loro software di manutenzione e di utilizzare le informazioni quali misurazioni termiche, dati METERLiNK® e altri parametri importanti che la termocamera incorpora nelle immagini.

Caratteristiche per termocamera	E53	E75	E85	E95
Risoluzione IR	240 x 180 (43.200 pixel)	320 x 240 (76.800 pixel)	384 x 288 (110.592 pixel)	464 x 348 (161.472 pixel)
UltraMax®	—	307.200 pixel	442.368 pixel	645.888 pixel
Intervallo di temperature	da -20 °C a 120 °C (da -4 °F a 248 °F) da 0 °C a 650 °C (da 32 °F a 1200 °F)	da -20 °C a 120 °C (da -4 °F a 248 °F) da 0 °C a 650 °C (da 32 °F a 1200 °F) Opzionale da 300 °C a 1000 °C (da 572 °F a 1830 °F)	da -20 °C a 120 °C (da -4 °F a 248 °F) da 0 °C a 650 °C (da 32 °F a 1200 °F) da 300 °C a 1200 °C (da 572 °F a 2192 °F)	da -20 °C a 120 °C (da -4 °F a 248 °F) da 0 °C a 650 °C (da 32 °F a 1200 °F) da 300 °C a 1500 °C (da 572 °F a 2732 °F)
Messa a fuoco	Manuale	Continua, misuratore di distanza laser (LDM) a singolo impulso, contrasto, manuale	Continua, misuratore di distanza laser (LDM) a singolo impulso, contrasto, manuale	Continua, misuratore di distanza laser (LDM) a singolo impulso, contrasto, manuale
TimeLapse (infrarosso)	—	—	—	da 10 secondi a 24 ore
Misurazione area con laser	—	—	Sì	Sì
Misurazione distanza con laser	—	Sì, su schermo	Sì, su schermo	Sì, su schermo
Preset di misurazione	Nessuna misurazione, punto centrale, punto caldo, punto freddo, 3 punti, punto-punto caldo	Nessuna misurazione, punto centrale, punto caldo, punto freddo, preset utente 1; preset utente 2	Nessuna misurazione, punto centrale, punto caldo, punto freddo, preset utente 1; preset utente 2	Nessuna misurazione, punto centrale, punto caldo, punto freddo, preset utente 1; preset utente 2
Puntatore a Spot	3 in modalità dal vivo	1 in modalità dal vivo	3 in modalità dal vivo	3 in modalità dal vivo
Area	1 in modalità dal vivo	1 in modalità dal vivo	3 in modalità dal vivo	3 in modalità dal vivo
Picture-in-Picture	Area infrarosso centrata sull'immagine visiva	Ridimensionabile e mobile	Ridimensionabile e mobile	Ridimensionabile e mobile

*Misurazione Delta tra punto caldo e punto centrale

Le termocamere Serie Exx sono coperte dalla straordinaria garanzia FLIR

2 anni: Copertura completa, parti e manodopera

10 anni: Sensore



*Previa registrazione della termocamera sul sito www.flir.com

SCOPRI LE TERMOCAMERE SERIE EXX SU WWW.FLIR.COM/EXX-ELECTRICAL

FLIR Serie Exx™

Caratteristiche comuni	
Tipo e pitch sensore	Microbolometro non raffreddato, 17 µm
Sensibilità termica/NETD	<0,03 °C a 30 °C (86 °F), ottica 42°
Banda spettrale	7,5 - 14,0 µm
Frequenza immagine	30 Hz
Campo visivo (FOV)	42° x 32° (ottica 10 mm), 24° x 18° (ottica 18 mm), 14° x 10° (ottica 29 mm)
Numero F	f/1,3
Identificazione ottica	Automatica
Zoom digitale	1-4x continuo
Modalità e presentazione immagini	
Display	LCD touch screen da 4", 640 x 480 con rotazione automatica
Fotocamera digitale	5 MP, FOV 53° x 41°
Tavolozze colori	Ferro, Grigio, Arcobaleno, Artico, Lava, Arcobaleno Alto contrasto
Modalità immagine	Infrarosso, nel visibile, MSX®, Picture-in-Picture
MSX®	Sovrappone i dettagli del visibile sull'immagine termica
Misure e analisi	
Accuratezza	±2 °C (±3,6 °F) o ±2% della lettura, per temperatura ambiente da 15 °C a 35 °C (da 59 °F a 95 °F) e temperatura oggetto sopra +0 °C (32 °F)
Allarmi	Allarme umidità, allarme isolamento, allarmi misura
Allarme colore (isoterma)	Sopra/Sotto/intervallo/condensa/isolamento
Bussola, GPS	Sì; aggiunta automatica di tag di geolocalizzazione GPS nell'immagine
METERLINK®	Sì; molteplici letture
Puntatore laser	Sì; tasto dedicato
Memorizzazione immagini	
Supporto di memorizzazione	SD Card rimovibile (8 GB)
Formato file immagine	Standard JPEG con dati di misura inclusi
Registrazione video e streaming	
Registrazione video IR radiometrico	Registrazione radiometrica in tempo reale (.csq)
Video IR non radiometrico o nel visibile	H.264 su scheda di memoria
Streaming video IR radiometrico	Sì, su USB o Wi-Fi
Streaming video IR non radiometrico	H.264 o MPEG-4 su Wi-Fi; MJPEG su UVC o Wi-Fi
Interfacce di comunicazione	USB 2.0, Bluetooth, Wi-Fi, DisplayPort
Uscita video	DisplayPort su USB Tipo-C
Ulteriori specifiche	
Tipo batteria	Batteria Li-ion, ricaricabile nella termocamera o con un caricatore separato
Autonomia della batteria	Circa 2,5 ore con temperatura ambiente di 25 °C (77 °F) e in condizioni di utilizzo tipiche
Gamma di temperature d'esercizio	Da -15°C a 50°C (da 5°F a 122°F)
Gamma di temperature di stoccaggio	Da -40 °C a 70°C (da -40 °F a 158°F)
Impatti/Vibrazioni/Protezione; Sicurezza	25 g / IEC 60068-2-27, 2 g / IEC 60068-2-6, IP 54 / IEC 60529; EN/UL/CSA/PSE 60950-1
Peso/dimensioni	1 kg, 27,8 x 11,6 x 11,3 cm
Contenuto della confezione	
	Termocamera con ottica, batteria (2 pz), caricabatterie, protezione anteriore, fasce (mano e polso), Custodia rigida, laccetti, copriobiettivi, panno per pulire le lenti, alimentatori, SD card 8 GB, giravite Torx, cavi (da USB 2.0 A a USB tipo-C, da USB Tipo-C a USB Tipo-C, da USB Tipo-C a HDMI)

SPECIFICHE TECNICHE



Centro formazione di termografia ad infrarossi FLIR

Più il vostro bagaglio di conoscenze sulle termocamere aumenta, più importante sarà il ritorno per la vostra azienda e per la vostra carriera. Per questo l'Infrared Training Center (ITC) organizza corsi di formazione per tutti i più comuni settori applicativi: da corsi online gratuiti a sessioni di formazione avanzata per conseguire l'attestato di operatore termografico certificato, che vi qualifica, nonchè ottenere, un ruolo di responsabilità nell'ambito delle attività termografiche della vostra azienda.

Tra i corsi ITC:

- Corso di introduzione alla termografia
- Ispezioni IR elettriche/meccaniche

Certificazione di operatore termografico

La certificazione di Categoria I certifica le vostre conoscenze sul funzionamento ed il corretto uso di una termocamera. La certificazione di Categoria II aumenta la vostra autorevolezza, con approfondimenti sui concetti teorici e numerose esercitazioni pratiche. La certificazione di Categoria III attesta che avete acquisito le conoscenze e le competenze necessarie per guidare le attività termografiche nella vostra azienda. Il conseguimento di queste certificazioni convalida autorevolmente le vostre competenze e capacità di operatore termografico.

Per la formazione certificata di un gruppo di 10 o più partecipanti si consiglia di richiedere la formazione presso la vostra sede. Per un elenco completo della tipologia dei corsi e il calendario corrente, visitate www.infraredtraining.eu

SWEDEN

Instruments Division
FLIR Systems AB
Antennvägen 6
187 66 Täby
Tel. : +46 (0)8 753 25 00
E-mail : flir@flir.com

Benelux

Sales Administration
FLIR Commercial Systems
Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgium
Tel.: +32 (0) 3665 5100

FLIR Germany

Frankfurt
Tel. +49 (0)69 95 00 900

FLIR France

Torcy
Tel. +33 (0)1 60 37 01 00

Rivenditore Autorizzato:
Geass Srl
Via ambrosini, 8/2 Torino
011.22.91.578
www.geass.com
info@geass.com

FLIR Spain

Madrid
Tel. +34 91 573 48 27

FLIR Russia

Moscow
Tel. + 7 495 669 70 72

FLIR Middle East

Dubai
Tel. +971 4 299 6898

FLIR Turkey

Istanbul
Tel. +90 (212) 317 90 55

FLIR Africa

Johannesburg
Tel. +27 11 300 5622

**Per maggiori
informazioni:**

flir@flir.com

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

I prodotti descritti in questa pubblicazione potrebbero richiedere l'autorizzazione all'esportazione da parte del governo degli Stati Uniti. È vietata qualsiasi deroga a tali normative degli Stati Uniti. Le immagini utilizzate sono a solo scopo illustrativo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. ©2018 FLIR Systems, Inc. Tutti i diritti riservati.
(01/18) 17-3307_MFG_IT



The World's **Sixth Sense**®