



## **FLIR Systems lancia la promozione sui pacchetti educational delle termocamere FLIR E6 ed E60**

### **Scuole e centri di formazione possono ora acquistare le termocamere FLIR E6 ed E60 scontate del 50%**

Limbiante, 1 Aprile 2014 - Gli elettricisti, gli specialisti della manutenzione e gli ispettori edili del domani durante il periodo di formazione devono poter accedere all'attrezzatura più moderna. Per poter essere sicuri che il maggior numero di scuole e centri di formazione utilizzino le termocamere nei propri programmi di formazione, FLIR Systems oggi propone i modelli FLIR E6 ed E60 con uno sconto del 50%. Questa offerta è valida dal 1 aprile 2014 al 31 dicembre 2014.

Le termocamere FLIR E6 ed E60 sono ampiamente utilizzate nelle ispezioni in ambito elettrico e meccanico. Le aree con problemi appaiono con chiarezza nell'immagine termica. Sono anche comunemente utilizzate per rilevare un'ampia gamma di problemi negli edifici.

#### **Una termocamera FLIR E6 a € 1,247.50\***

Il modello FLIR E6 è una termocamera accessibile nel prezzo e facile da utilizzare nella scansione di macchinari e controlli di sicurezza. La E6 ha un LCD da 3" a colori super luminoso che visualizza l'intera scena in grande dettaglio e dispone di pulsanti per l'accesso immediato a strumenti di imaging parametri e misure. La termocamera E6 è molto robusta e sopporta cadute anche da 2 metri di altezza.

#### **Una termocamera FLIR E60 a € 3,747.50\***

La termocamera FLIR E60 è, per gli elettricisti più impegnati, per i tecnici della manutenzione degli impianti o delle facility, una soluzione di imaging termico potente e versatile, ricca di utili funzioni. Il modello E60 è dotato di connessioni Meterlink™ e Bluetooth® che permettono di svolgere ispezioni veloci e accurate.

La connessione delle termocamere con altri strumenti di misura favorisce e semplifica la condivisione e lo scambio di informazioni con i clienti o i colleghi.

La promozione è valida nei seguenti Paesi / regioni: Africa (ad eccezione di Egitto e Libia), Albania, Austria, Belgio, Bosnia Erzegovina, Bulgaria, Croazia, Cipro, Repubblica Ceca, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Polinesia Francese, Germania, Grecia, Ungheria, Islanda, Irlanda, Israele, Italia, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Macedonia, Malta, Montenegro, Paesi Bassi, Nuova Caledonia, Norvegia, Polonia, Portogallo, Romania, Serbia, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera, Turchia, Regno Unito - Russia CSI e Medio Oriente.

\*50% del prezzo al pubblico consigliato, IVA esclusa

#### **Informazioni su FLIR Systems**

FLIR Systems è leader mondiale nella progettazione e produzione di termocamere per un'ampia gamma di applicazioni. Vanta oltre 50 anni di esperienza e migliaia di termocamere attualmente in uso in tutto il mondo per la manutenzione predittiva, ispezioni nel campo delle costruzioni, ricerca e sviluppo, sicurezza e sorveglianza, settore marittimo, automotive e per altre applicazioni di visione notturna. FLIR Systems possiede otto stabilimenti di produzione in USA (Portland, Boston, Santa Barbara e Bozeman), Svezia (Stoccolma), Estonia (Talinn) e Francia (vicino a Parigi). I suoi uffici sono situati in Australia, Belgio, Brasile, Cina, Corea, Dubai, Francia, Germania, Giappone, Hong Kong, Italia, Paesi Bassi, Russia, Spagna, UK ed USA. L'azienda impiega oltre 3200 specialisti dell'infrarosso, e si rivolge ai mercati internazionali attraverso una rete di distribuzione globale, che fornisce localmente attività commerciale e supporto.

Per ulteriori informazioni su questa promozione o su FLIR Systems e il suo ampio catalogo di termocamere, si prega di contattare:

**FLIR Commercial Systems**

Mr. Christiaan Maras  
Direttore Marketing EMEA & APAC  
Luxemburgstraat 2  
2321 Meer  
Belgio  
Tel. : +32 (0) 3665 5100  
Fax : +32 (0) 3303 5624  
e-mail: [flir@flir.com](mailto:flir@flir.com)

**Prima Pagina Comunicazione**

*Tania Acerbi, Elisa Pantaleo*  
02 91339811  
e mail: [tania@primapagina.it](mailto:tania@primapagina.it)  
[elisa@primapagina.it](mailto:elisa@primapagina.it)