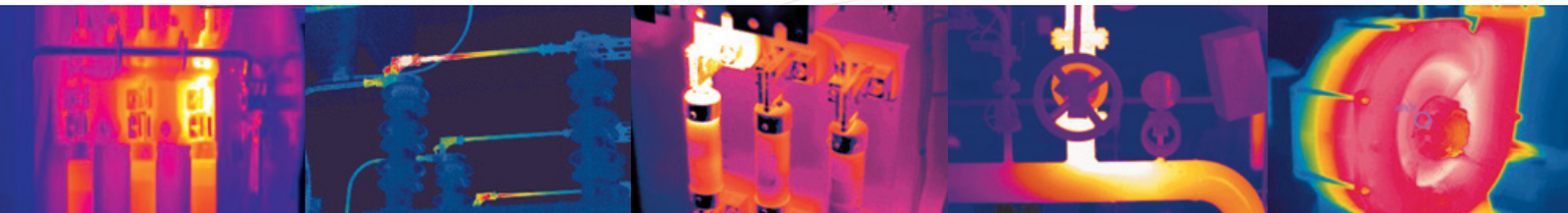


FLIR Value pack



Le termocamere fanno sempre più parte della normale dotazione di ogni elettricista. Un numero sempre maggiore di utilizzatori sostituisce il proprio pirometro ottico con una termocamera, per misurare la temperatura senza contatto.

Se decidi di sostituire il tuo pirometro ottico con una FLIR serie i o FLIR serie E prima della fine di giugno 2013, FLIR ti offre i seguenti Value Pack

Approfitta di queste offerte esclusive ed ordina la tua FLIR serie i o serie Exx prima del 30 giugno 2013

Pacchetto "Portabile" FLIR serie i



IN OMAGGIO



Cintura porta attrezzi



Custodia

Risparmia 74 €
sul prezzo consigliato
al pubblico

Value Pack FLIR E30 / E40 / E50



IN OMAGGIO

Batteria supplementare



Cintura porta attrezzi



Custodia



Caricabatterie

Risparmia 326 €
sul prezzo consigliato
al pubblico

Value Pack FLIR E60



IN OMAGGIO



Custodia



Cintura porta attrezzi



Obiettivo supplementare 45°

Oppure

Obiettivo supplementare 15°

Risparmia 1943 €
sul prezzo consigliato
al pubblico

FLIR Value pack



FLIR serie i

Le termocamere FLIR serie i sono ideali per coloro che si stanno avvicinando alla termografia e ne sta scoprendo i benefici. Facilissime da usare, aiutano ad affrontare le prime ispezioni termografiche.

FLIR Serie E

La serie E di FLIR è stata sviluppata per coloro che già conoscono i vantaggi offerti dalle termocamere e cercano una migliore qualità d'immagine o funzioni di reportistica estese. La Serie E di FLIR dispone di diverse funzionalità in grado di velocizzare notevolmente le ispezioni.



Termometro IR, misurazione della temperatura in un punto



FLIR i7, temperatura in 19.600 punti
FLIR E60, temperatura in 76.800 punti

Tabella comparativa FLIR serie i

FLIR i3	FLIR i5	FLIR i7
Qualità immagine termica: 60x60 pixel	Qualità immagine termica: 100x100 pixel	Qualità immagine termica: 140x140 pixel
Campo visivo: 12,5°(O) x 12,5°(V)	Campo visivo: 21°(O) x 21°(V)	Campo visivo: 29°(O) x 29°(V)
Sensibilità termica: 0,15 °C	Sensibilità termica: 0,10 °C	Sensibilità termica: 0,10 °C

Tabella comparativa FLIR serie E

FLIR E30	FLIR E40	FLIR E50	FLIR E60
Qualità immagine termica: 160x120 pixel	Qualità immagine termica: 160x120 pixel	Qualità immagine termica: 240x180 pixel	Qualità immagine termica: 320x240 pixel
Sensibilità termica: <0,1 °C	Sensibilità termica: <0,07 °C	Sensibilità termica: <0,05 °C	Sensibilità termica: <0,05 °C
Intervallo di temperatura: da -20 °C a +350 °C	Intervallo di temperatura: da -20 °C a +650 °C	Intervallo di temperatura: da -20 °C a +650 °C	Intervallo di temperatura: da -20 °C a +650 °C
Telecamera integrata da 2 Mpixel	Telecamera integrata da 3,1 Mpixel	Telecamera integrata da 3,1 Mpixel	Telecamera integrata da 3,1 Mpixel
	MeterLink™	MeterLink™	MeterLink™
	Bluetooth® / WiFi	Bluetooth® / WiFi	Bluetooth® / WiFi

Per maggiori informazioni si prega di contattare:

FLIR Commercial Systems

Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgio
Tel. : +32 (0) 3665 5100
Fax : +32 (0) 3303 5624
e-mail: flir@flir.com
www.flir.com

* IVA escl. Immagini solo a scopo illustrativo. Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Questa offerta è valida dal 15 marzo 2013 al 30 giugno 2013 e non è cumulabile con altre offerte promozionali di FLIR Systems. La promozione è valida nei seguenti Paesi / regioni: Africa, Afghanistan, Albania, Austria, Bahrain, Belgio, Bosnia, Bulgaria, Croazia, Cipro, Repubblica Ceca, Danimarca, Egitto, Estonia, Finlandia, Francia, Polinesia Francese, Germania, Grecia, Guadalupa, Ungheria, Islanda, Iraq, Irlanda, Israele, Italia, Reunion, Giordania, Kuwait, Lettonia, Libano, Libia, Lituania, Lussemburgo, Macedonia, Malta, Martinica, Montenegro, Paesi Bassi, Nuova Caledonia, Norvegia, Oman, Pakistan, Polonia, Portogallo, Qatar, Romania, Russia, Arabia Saudita, Serbia, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera, Turchia, Emirati Arabi Uniti, Regno Unito, Yemen.