

# PRODUCT NEWS

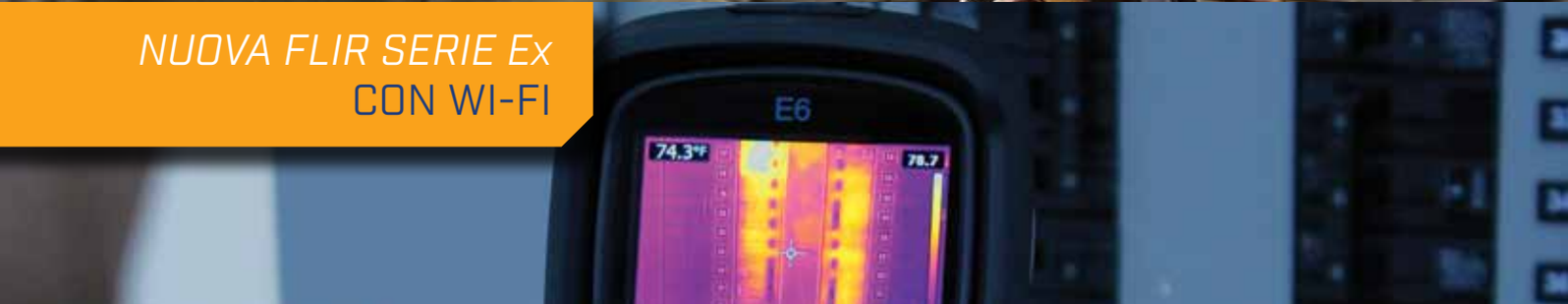


Termocamere e strumenti di test e misura FLIR

NUOVA FLIR SERIE Exx  
INNOVAZIONE PORTATILE



NUOVA FLIR SERIE Ex  
CON WI-FI



TECNOLOGIA FLIR IGM  
BASTA TENTARE!



KIT FLIR  
NON PUOI FARE SENZA



The World's Sixth Sense®

## NUOVE TERMOCAMERE PORTATILI E AVANZATE CON FUNZIONE MSX® ANCORA PIÙ EFFICACI

FLIR ha riprogettato la Serie Exx per fornire prestazioni, risoluzione e sensibilità migliori di qualsiasi altra termocamera portatile "Punta e riprendi". La nuova FLIR Exx consente di individuare i problemi con maggiore efficienza, creare facilmente rapporti dettagliati e condividere immagini e risultati più velocemente. Grazie al nuovo design ergonomico e alle nuove funzioni le nuove Serie Exx facilitano ulteriormente il lavoro di elettricisti ed esperti del settore costruzioni, incrementano la sicurezza degli impianti e massimizzano l'operatività.

- Immagini termiche di qualità eccellente, su un display touch screen da 4"
- Risoluzione IR fino a 464 x 348 (161.472)
- Nuovo design con funzione autofocus avanzata
- Misurazione distanza a laser
- La nostra imbattibile funzione di miglioramento immagine MSX®
- Filtro per alte temperature, fino a 1500 °C
- Risoluzione termica <30 mK
- Allarmi umidità e isolamento
- Compatibile con FLIR Tools, Tools+ e il nuovo software di generazione rapporti FLIR Studio



	FLIR E75 Wi-Fi	FLIR E85 Wi-Fi	FLIR E95 Wi-Fi
<b>Risoluzione immagine:</b>	320 x 240 pixel	384 x 288 pixel	464 x 384 pixel
<b>Intervallo di temperatura</b>	-20 °C fino a 650 °C +1000 °C opzionale	-20 °C fino a 650 °C 300°C fino a 1200 °C	-20 °C fino a 650 °C 300 °C fino a 1500 °C
<b>Ottica con controllo manuale e autofocus</b>	14°, 24° e 42°	14°, 24° e 42°	14°, 24° e 42°
<b>Prezzo di listino</b>			

\* Prezzi IVA escl.

## NUOVA FLIR SERIE EX CON Wi-Fi LO STRUMENTO DI ISPEZIONE DEFINITIVO: PIÙ POTENTE E PIÙ ACCESSIBILE CON MSX®!

Ora puoi permetterti lo strumento di ispezione definitivo. Sfrutta il vantaggio competitivo che le nuove termocamere FLIR Serie Ex ti offrono, e con le nuove funzionalità potrai prenderti cura di un maggior numero di clienti. Stupiscili con le immagini termiche MSX® che rivelano chiaramente i problemi causati da dispersioni termiche, infiltrazioni di umidità o problemi strutturali, fino al surriscaldamento di apparecchiature elettriche e meccaniche. Con la nuova funzione di misurazione automatica dei punti caldo e freddo nell'immagine e il nuovo modulo Wi-Fi, potrai individuare rapidamente qualsiasi problematica termica sulle apparecchiature ispezionate, e condividere e trasferire le immagini memorizzate su qualsiasi dispositivo collegato o in rete.

**Scopri i nuovi prezzi della FLIR Serie Ex:**

	FLIR E5 Wi-Fi	FLIR E6 Wi-Fi	FLIR E8 Wi-Fi
<b>Risoluzione immagine:</b>	120 x 90 pixel	160 x 120 pixel	320 x 240 pixel
<b>Prezzo di listino:</b>			

I nuovi prezzi sono validi a partire dal 1 marzo 2017. \* Prezzi IVA escl.





INFRARED GUIDED  
MEASUREMENT

## LAVORARE SENZA IGM™ È COME TIRARE A INDOVINARE FLIR INFRARED GUIDED MEASUREMENT™ (IGM)

Gli strumenti FLIR con IGM™ offrono la potenza della termografia per identificare rapidamente la posizione precisa di potenziali problemi. Con IGM, identificare gli eventuali guasti prima che diventino problemi seri consente di lavorare al meglio e più velocemente, per passare subito al lavoro successivo.

**Non lavorare alla cieca, attiva il tuo Sesto Senso!**

### PINZE AMPEROMETRICHE CON IGM™

Una pinza amperometrica FLIR con IGM ti aiuta a individuare surriscaldamenti elettrici più rapidamente e in sicurezza, senza richiedere il contatto diretto con l'elemento da ispezionare.

Solo

### MULTIMETRI CON IGM™

I multimetri con IGM combinano le funzioni di un multimetro digitale True RMS all-in-one con una termocamera, che indica la posizione precisa del problema elettrico.

Solo

### TERMOCAMERA A SPOT CON IGM™

Le termocamere a spot IGM colmano il divario tra i termometri IR attuali sprovvisti di immagine termica e le termocamere FLIR.

A partire da  a

### TERMOIGROMETRI CON IGM™

I misuratori di umidità misurano l'umidità sotto la superficie del materiale, con metodo non distruttivo o con una sonda a puntale cablata.

Da

a

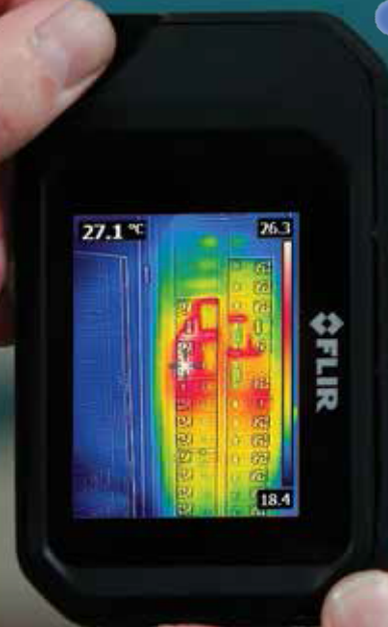


## LA NUOVA FLIR C3, LA TERMOCAMERA PER IL SETTORE EDILE Wi-Fi E MSX®!

FLIR C3 è una termocamera robusta, tascabile e portatile per periti edili, professionisti immobiliari, costruttori e tecnici, e altri professionisti che hanno bisogno di uno strumento diagnostico potente per identificare rapidamente problemi elettrici, di efficienza energetica o umidità.

- Touch screen da 3" ad alta luminosità
- Connettività Wi-Fi per il trasferimento rapido delle immagini - **Novità!**
- Misurazione automatica dei punti caldo e freddo all'interno dell'area di interesse - **Novità!**
- Orientamento automatico per una flessibilità completa
- Custodia e supporto per treppiede - **Novità!**

Soli



## FLIR DM284 KIT MULTIMETRO NUOVI KIT PER MULTIMETRI FLIR NON PUOI FARE SENZA

FLIR DM284 è un multimetro digitale True RMS all-in-one professionale con immagine termica IGM™, che accelera le ispezioni indicandoti la posizione precisa del problema elettrico.

**Il DM284 viene ora offerto in pratici e convenienti kit all-in-one:**



	FLIR DM284-FLEX-KIT 72	FLIR DM284-FLEX-KIT 74
<b>Include</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Multimetro TRMS digitale industriale con LoZ e modalità VFD con IGM™</li> <li>TA72 Sonda toroidale flessibile e universale</li> <li>TA04-Kit batterie ricaricabile</li> <li>TA10-F Custodia protettiva</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Multimetro TRMS digitale industriale con LoZ e modalità VFD con IGM™</li> <li>TA74 Sonda toroidale flessibile e universale</li> <li>TA04-Kit batterie ricaricabile</li> <li>TA10-F Custodia protettiva</li> </ul>
<b>Prezzo di listino</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

\* Prezzi IVA escl.

## UNA NUOVA FAMIGLIA DI PINZE AMPEROMETRICHE ACCESSIBILI, COMPATTE E ACCURATE, CON ACCU-TIP™

La famiglia di pinze amperometriche FLIR CM4X comprende tre strumenti di misura True RMS professionali e accessibili, progettati per le esigenze di elettricisti operanti in ambito residenziale e commerciale:

- Pinza amperometrica AC CM42
- Pinza amperometrica AC CM44 con termocoppia di tipo K
- Pinza amperometrica AC/DC CM46 con termocoppia di tipo K

Le pinze FLIR CM4X con tecnologia Accu-Tip™ acquisiscono misurazioni di corrente accurate su conduttori di piccolo diametro, con una cifra decimale!

\* Prezzo IVA escl.

Contattaci su [flir@flir.com](mailto:flir@flir.com) chiama +32 (0)3 665 51 00 o contatta il tuo Distributore FLIR

Le immagini sono a solo scopo illustrativo. © Copyright 2017, FLIR Systems Inc. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotti sono marchi dei rispettivi proprietari. Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Prezzi: Prezzo di listino, IVA e dazi doganali esclusi, se applicabili. 17-0383\_IT