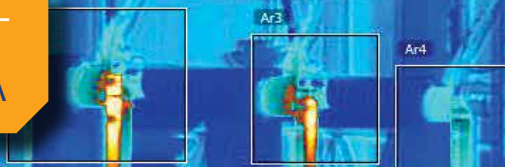


PRODUCT NEWS



Termocamere e strumenti di test e misura FLIR

FLIR SERIE T
INCREMENTATE L'EFFICIENZA



PRESENTIAMO
NUOVO FLIR DM284



TECNOLOGIA FLIR IGM
KIT PROMOZIONALI



FLIR SERIE E
RISPARMIATE SUI NOSTRI
MODELLI PROFESSIONALI



FLIR SERIE T

INCREMENTATE L'EFFICIENZA

Le termocamere SerieT offrono una risoluzione termica superiore, un blocco ottico orientabile ed ergonomico ed un autofocus veloce, per aiutare l'operatore ad ottenere più facilmente immagini migliori, anche da angolazioni più difficili. Sono termocamere complete di tutte le funzionalità utili per svolgere il proprio lavoro quotidiano più velocemente e con maggiore efficienza.

	T4xx(bx)	T6xx(bx)	T1K
Gratis	FLIR Tools+, FLIR C2	FLIR Tools+, FLIR C2 Ottica grandangolare 45° o 15°	FLIR Tools+, FLIR C2 Ottica grandangolare 45° o 12°, un anno supplementare di garanzia completa sul prodotto*
Risparmiate fino a	1.038 €	5.052 €	8.783 €

Codice promozionale: PackT Series - EMEA Q4-2016**



FLIR C2



FLIR DM284

CRESCE LA NOSTRA GAMMA DI PRODOTTI IGM

La nostra gamma di prodotti FLIR Infrared Guided Measurement (IGM) ha raccolto un successo enorme. Sull'onda del grande successo dei modelli FLIR CM174, FLIR MR176 e di altri prodotti, FLIR presenta il nuovo multimetro digitale DM284.

Il DM284 è un multimetro digitale True RMS a 18 funzioni per applicazioni industriali che si distingue dai multimetri standard per l'integrazione della tecnologia avanzata FLIR IGM FLIR. Basandosi sull'immagine termica fornita dalla funzione IGM del multimetro DM284 gli elettricisti possono individuare la posizione esatta in cui si verificano delle anomalie di temperatura e i potenziali problemi. Questa combinazione di funzionalità riduce anche il numero di strumenti di cui dotarsi e da portare durante le ispezioni.

FLIR DM284 verrà commercializzato in autunno attraverso una rete di distributori dedicata. Per maggiori informazioni visitate www.flir.eu/DM284



Tutti i prezzi sono IVA esclusa

* per usufruire dell'anno di garanzia supplementare il prodotto deve essere registrato presso www.FLIR.com entro 60 giorni dall'acquisto

** Tutte le offerte sono valide dal 1 ottobre al 31 dicembre 2016

KIT FLIR

FLIR ha progettato le sonde toroidali flessibili universali TA72 e TA74 per misurare la corrente con lo strumento già in vostro possesso. Infatti, con questo accessorio universale potrete aggiungere funzionalità, semplificare le ispezioni e ottenere misure più accurate. La TA15 è la custodia consigliata per l'uso con qualsiasi pinza amperometrica FLIR e sonda toroidale flessibile universale (TA72 o TA74).



Custodia TA15



FLIR INFRARED GUIDED MEASUREMENT (IGM)

Scoprite la potenza della tecnologia IGM, per sapere dove eseguire la misura

La tecnologia IGM (Infrared Guided Measurement) vi guida visivamente verso la posizione precisa di un potenziale problema elettrico o costruttivo, per sapere dove eseguire la misura. Gli strumenti IGM si basano sul sensore termico FLIR Lepton®. CM174 e TG165/TG167 vi guidano visivamente verso la posizione precisa di un potenziale problema elettrico, identificando in sicurezza rischi non ancora evidenti.

L'immagine termica mostra chiaramente l'area da ispezionare, così saprete sempre dove eseguire la misura.

PER ELETTRICISTI:



CM174

TA72 & TA74

CM174 + Sonda toroidale flessibile universale TA74 + Custodia TA15

Ora a **€ 619**

Risparmia € 108

CM174 + Sonda toroidale flessibile universale TA72 + Custodia TA15

Ora a **€ 599**

Risparmia € 108

Codice promozionale: Pack CM174 EMEA Q4-2016**

PER ESPERTI DEL SETTORE COSTRUZIONI



MR160 KIT: MR160 + MR08
Sonda per intercapedini e a martello combo

Ora a **€ 939**

Risparmia € 59



MR176 KIT: MR176 + Sonda per intercapedini e a martello combo MR08 + Sensore Temp/UR intercambiabile MR01

Ora a **€ 1.339**

Risparmia € 268



FOCUS SUL PRODOTTO

IGROMETRO FLIR MR60

FLIR MR60 è un igrometro professionale per eseguire misure di umidità con e senza puntali, dotato di funzionalità avanzate. Il sensore di umidità integrato senza puntali e la sonda esterna con puntali offrono la flessibilità d'uso necessaria per eseguire misure distruttive o non-distruttive. Per la misura senza puntali sono disponibili undici gruppi di materiali tra cui scegliere, mentre per la scansione senza puntali si imposta un punto di riferimento. Infine è possibile salvare gli screenshot delle misure in formato file CSV con data, ora e impostazioni, per generare rapporti con il software FLIRTools fornito gratuitamente. Non richiede alcuna preparazione specifica!

Oltre all'MR60, FLIR commercializza anche una vasta gamma di misuratori di umidità, tra cui i modelli MR176 e MR160, entrambi dotati di tecnologia IGM, e l'MR77.



OFFERTE SPECIALI: PIÙ PIXEL, STESSO PREZZO!

- Acquistate una FLIR E6 al prezzo di una FLIR E5
- Acquistate una FLIR E5 al prezzo di una FLIR E4
- Risparmiate fino a 2.500 Euro su una E60(bx)

SERIE Ex

Codice promozionale: FREE upgrade EMEA 2016

Le termocamere FLIR Serie Ex sono strumenti point-and-shoot, che portano le capacità di ispezione in una nuova dimensione. Una termocamera FLIR Serie Ex sostituisce egregiamente un pirometro ottico, anche in termini economici. Ciascun pixel dell'immagine termica contiene le informazioni sulla temperatura. La possibilità di archiviare le immagini in formato termico e visivo della nuova funzione MSX® rende queste termocamere incomparabilmente facili da usare.

	FLIR E4	FLIR E5	FLIR E6
Qualità immagine	80 x 60 pixel	120 x 90 pixel	160 x 120 pixel
Vede differenze di temperatura di	0,15 °C	0,10 °C	0,06 °C
Modalità di misura	Punto centrale	Punto centrale, area con max/min	1 Punto (centrale); 1 Riquadro (Min/Max); Isoterma (sopra/sotto)
Prezzo di listino standard	995 €	1.695 €	2.795 €
Prezzo di listino di oggi	995 €	995 €	1.695 €
Risparmio:	-	700 €	1.100 €



**RISPARMIATE
FINO A
1.100 €**

FLIR E50(bx) / E60(bx)

Codice promozionale: FLIR Exx EMEA Q4-2016

La FLIR Serie Exx è disponibile in varie risoluzioni. Queste termocamere sono inoltre arricchite da una vasta gamma di ottiche intercambiabili, da un grandangolo per inquadrare un'area di maggiori dimensioni, a un teleobiettivo per vedere e misurare temperature su target più distanti e di dimensioni ridotte. Il fuoco manuale aiuta ad ottenere la massima chiarezza e accuratezza. Caratteristiche quali MSX e un semplice touchscreen rendono la Serie Exx un ottimo strumento per l'esperto termografico.

	FLIR E50(bx)	FLIR E60(bx)
Qualità immagine	240 x 180 pixel	320 x 240 pixel
Vede differenze di temperatura di	< 0,05 °C	< 0,05 °C
Caricabatterie a doppio vano e batteria di ricambio	Opzionale	Incluso
Prezzo di listino standard	5.995 €	8.495 €
Prezzo di listino di oggi	4.995 €	5.995 €
Risparmio:	1.000 €	2.500 €



**RISPARMIATE
FINO A
2.500 €**

Offerta limitata: 1 ottobre – 31 dicembre 2016

Contattateci all'indirizzo: Distributore Autorizzato: Geass S.r.l. - Torino - Tel.: 011.22.91.578 info@geass.com

www.geass.com

* Solo un aggiornamento per ogni acquisto. Le immagini sono solo a scopo illustrativo. © Copyright 2016, 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. Tutte le offerte sono valide dal 1 ottobre al 31 dicembre 2016; questa promozione non è cumulabile con altre promozioni o campagne FLIR. Questa promozione è valida esclusivamente nell'area EMEA. Prezzi: Prezzo di listino, IVA e dazio esclusi.