



FLIR Systems è leader mondiale nel mercato delle termocamere ad infrarossi, offrendo un'ampia scelta di termocamere adatte a soddisfare svariate applicazioni non solo nell'ambito dell'edilizia e della manutenzione predittiva, ma anche nei settori R&D, automazione e sicurezza.

Ma non solo. FLIR Systems è presente anche in molti altri mercati. Il mercato automobilistico ha scoperto i vantaggi della termografia per migliorare la visibilità del conducente. BMW è solo una delle molte importanti società che hanno scelto di installare le termocamere FLIR sulle loro auto.

FLIR Systems offre i propri prodotti anche ad altri settori commerciali quali il settore marittimo, della sicurezza e sorveglianza, dell'aviazione e molti altri ancora.

Ciò dimostra che FLIR Systems immette sul mercato più termocamere di qualsiasi altro produttore.

Per i clienti questo significa poter beneficiare della migliore tecnologia disponibile. Inoltre, grazie alle economie di scala, FLIR Systems è in grado di commercializzare tutte le termocamere ad un prezzo estremamente vantaggioso.

In quest'ottica, FLIR propone ora sul **mercato la termocamera FLIR i5 ad un prezzo straordinariamente ridotto: a soli 1.790,00 euro** i nostri clienti potranno infatti acquistare questa termocamera ed impiegarla durante le loro attività ed ispezioni.

A voi la scelta

Offriamo diverse tipologie di termocamere per il mercato delle costruzioni, in quanto riteniamo che il cliente abbia il diritto di scegliere il modello di termocamera più adatto alle proprie esigenze di applicazione. Non solo hardware, ma anche software.

Scopri l'intera gamma delle nostre termocamere ad infrarossi per ispezioni edili e capirai che FLIR Systems è la scelta migliore!

Una gamma completa di termocamere ad infrarossi



FLIR i5/i7

FLIR i5/i7 sono i modelli più piccoli, leggeri ed economici delle nostre termocamere FLIR.



FLIR Serie B

Per tutti coloro che richiedono una risoluzione delle immagini superiore, molte funzionalità e che hanno la necessità di documentare le letture effettuate.



FLIR Serie B

FLIR Serie B stabilisce nuovi standard di ergonomia, peso e facilità d'uso.



FLIR B620 e FLIR B660

L'ineguagliabile qualità delle immagini con risoluzione da 640x480 pixels permette di individuare anomalie invisibili ad occhio nudo.