

Non accontentarti.



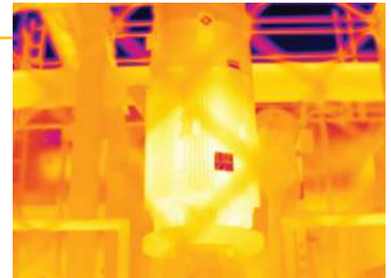
Con le termocamere Fluke, il lavoro viene svolto in modo corretto la prima volta, ogni volta!

Lasciati conquistare dall'elevata qualità delle immagini e dalla sicurezza della termocamera a infrarossi più precisa, affidabile, facile da usare e robusta del settore.



Elimina le immagini fuori fuoco

La messa a fuoco è l'aspetto più importante quando si tratta di effettuare un'ispezione con tecnologia a infrarossi. Senza un'immagine a fuoco, le misure della temperatura potrebbero rivelarsi poco precise, con uno scarto anche di 20 gradi, rendendo la rilevazione di un problema molto più complicata. LaserSharp® Auto Focus, un'esclusiva di Fluke, utilizza il telemetro laser incorporato per calcolare con la massima precisione la distanza dall'oggetto target, quindi la messa a fuoco è perfetta, ogni volta!



Non perdere un singolo dettaglio

La tecnologia Fluke IR Fusion™ acquisisce contemporaneamente un'immagine digitale e un'immagine a infrarossi, quindi le abbina in modo preciso, pixel per pixel, per offrire maggiori dettagli. Le cinque modalità di IR Fusion (IR, Picture-in-Picture, sovrapposizione, allarme visibile e luce visibile) offrono la flessibilità necessaria per generare un'immagine con il massimo dettaglio dell'esatta posizione della zona problematica.



Proteggi i tuoi dati e risparmia tempo

Sincronizza le immagini in modalità wireless dalla termocamera al sistema Fluke Connect™ e allegale ad archivi od ordini di lavoro oppure inviale a un collega con cui collabori sul campo.



ACQUISTA UNA Fluke Ti300+, Ti401 PRO, Ti480 PRO, TiX501 o TiX580 **RICEVI IN OMAGGIO** un teleobiettivo 2 x oppure un grandangolo

MASSIMA PRECISIONE dei dettagli termici con un teleobiettivo/grandangolo intercambiabili e con autocalibrazione Fluke Smart Lens™

Immagina di acquisire immagini di zone a sicurezza intrinseca, aree troppo calde da raggiungere o troppo alte, ad esempio presso una raffineria o uno stabilimento simile. Con Fluke Smart Lenses™ è possibile identificare le anomalie in anticipo e prevenire i tempi di fermo e forse conseguenze ancora più catastrofiche.

Rimani al sicuro e amplia il tuo campo visivo

Con un teleobiettivo 2x o un grandangolo è possibile identificare e analizzare le aree problematiche e i componenti altrimenti invisibili con gli obiettivi standard. Gli obiettivi determinano l'efficienza di trasmissione dell'energia a raggi infrarossi.

Sostituzione rapida e semplice

Gli obiettivi Fluke Smart Lenses™ sono intercambiabili tra le fotocamere e il sensore rimane al sicuro dall'esposizione quando l'obiettivo viene rimosso. L'ottica Fluke Smart Lens è realizzata al 100% in germanio tornito al diamante.

Nessun costo di follow-up per la calibrazione

Continua a scattare immagini da vicino e da lontano, per un lungo periodo. Fluke Smart Lenses™ non richiede alcuna calibrazione della termocamera e offre la versatilità e la qualità dell'immagine necessarie per effettuare ispezioni praticamente in ogni tipo di ambiente.



ACQUISTA UNA Fluke Ti300+, Ti401 PRO, Ti480 PRO, TiX501 o TiX580 **RICEVI IN OMAGGIO** un teleobiettivo 2x oppure un grandangolo



Acquistando una termocamera Fluke Ti300+, Ti401 PRO, Ti480 PRO, TiX501 o TiX580 avrai l'imperdibile opportunità di richiedere un teleobiettivo intelligente 2x a infrarossi o un obiettivo grandangolo a infrarossi Smart Lens IN OMAGGIO.

Ordina una termocamera Fluke oggi stesso tramite un distributore autorizzato e ricevi il tuo obiettivo Fluke in omaggio.

Come ricevere un obiettivo Fluke in omaggio:

1. Acquista una termocamera Fluke qualificata tra il 1° settembre 2021 e il 15 dicembre 2021.
 - Gli acquisti devono essere effettuati presso un distributore Fluke autorizzato.
 - È necessario disporre di una prova di acquisto, ad esempio una fattura o ricevuta. (Distinte di imballaggio, ordini di acquisto e conferme dell'ordine non sono prove di acquisto.)
 - Le termocamere Fluke qualificate includono i modelli: Ti300+, Ti401, Ti480PRO, TiX501 e TiX580.
2. Richiedi qui il tuo obiettivo gratuito online: www.fluke.it/freelens-claim.
3. Ricevi il tuo nuovo obiettivo Fluke!

Scopri come le termocamere Fluke e gli obiettivi speciali possono aiutarti a risolvere i problemi. Visita www.fluke.it/freelens

Promozione soggetta a termini e condizioni aggiuntivi. Termini e condizioni sono disponibili all'indirizzo www.fluke.it/freelens.

