

**FLUKE®**



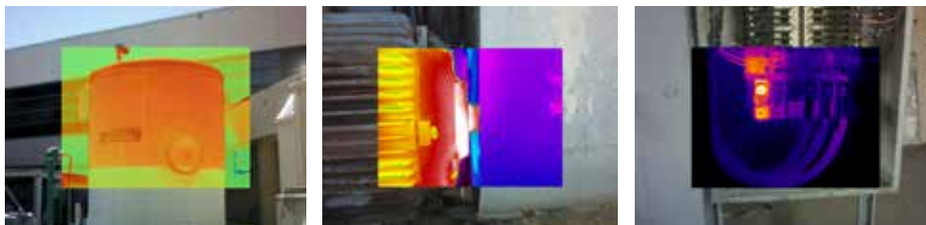
# 8 MOTIVI PER SCEGLIERE LE TELECAMERE A INFRAROSSI FLUKE



Built with  
**FLUKE CONNECT™**



## Immagini di qualità superiore



Fluke ottimizza le prestazioni di ogni pixel con una risoluzione spaziale leader del settore per offrire immagini nitide e misurazioni più precise, anche da distanze maggiori. La tecnologia brevettata IR-Fusion™ con modalità AutoBlend™, produce un'immagine trasparente in cui convivono l'immagine a infrarossi e quella a luce visibile. In questo modo, sono visibili i minimi dettagli e l'individuazione della posizione esatta del problema diventa un gioco da ragazzi.



## Strumenti Fluke Connect™

Scoprite il sistema di strumenti di misura interconnessi più grande al mondo. L'app Fluke Connect™ e gli strumenti collegabili costituiscono il modo più completo per rimanere in contatto con il vostro team senza mai lasciare il campo. Con oltre 20 strumenti collegabili, non è mai stato così facile diagnosticare o risolvere e comunicare i guasti. Guarda. Salva. Condividi. Tutti i dati direttamente sul campo.



## App Fluke Connect™

Con l'app Fluke Connect™ e gli strumenti abilitati, è possibile collaborare con gli altri ovunque si trovino. Vedere che cosa vede il vostro team, e viceversa. Condividere e guardare video e misure dal vivo per risolvere i problemi da qualsiasi posizione. E risparmiare il tempo e lo sforzo di recarsi di persona presso l'impianto o l'ufficio ogni volta che viene posta una domanda o sollevato un problema.



Siti di ispezione complessa.



La maggior parte dei sistemi di messa a fuoco acquisisce solo il soggetto più vicino, ad esempio la recinzione.



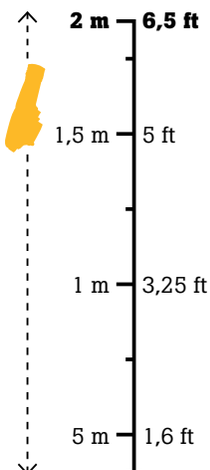
Autofocus LaserSharp® acquisisce tutte le immagini di cui avete bisogno.

## I sistemi di messa a fuoco migliori della categoria

Ogni utente di telecamere a infrarossi sa che la messa a fuoco è l'aspetto più importante quando si esegue un'ispezione a infrarossi. Senza un'immagine nitida, le misurazioni della temperatura possono essere falsate di un massimo di 20°; pertanto non sorprende che possano sfuggire i problemi. Questo è il motivo per cui Fluke ha progettato le uniche telecamere a infrarossi presenti sul mercato dotate di autofocus LaserSharp® in grado di acquisire istantaneamente un'immagine messa a fuoco al semplice tocco di un pulsante, con una resa sempre nitida. OGNI. SINGOLA. VOLTA. Un'altra opzione, il sistema IR-Opti Flex™ garantisce una flessibilità ottimale offrendo la possibilità di scegliere tra la facilità di utilizzo dell'autofocus e la messa a fuoco manuale.

## Progettazione orientata al cliente

Il nostro team di progettazione è al lavoro, in fabbrica e sul campo per molte ore insieme ai nostri clienti, per offrire prodotti sempre migliori basati sulle loro applicazioni e modalità di lavoro. Il design intelligente del menu a 3 pulsanti consente di utilizzare la nostra interfaccia semplice e intuitiva, anche se si indossano guanti. Abbiamo prestato attenzione anche ai più piccoli dettagli con un indicatore di carica della batteria a LED che garantisce che non manchi improvvisamente l'energia e schede SD sostituibili in modo che non dobbiate eliminare il lavoro già fatto per aggiungerne uno nuovo. Non solo potrete utilizzare la telecamera a infrarossi Fluke con una mano dietro la schiena, ma probabilmente non dovrete mai consultare il manuale operativo.



## Robustezza leggendaria

Testiamo le nostre telecamere in modo che siano più che conformi alle specifiche, per questo le facciamo cadere, le immergiamo in liquidi, le urtiamo e le scuotiamo per ore. I nostri strumenti sono robusti e progettati per resistere in ambienti di lavoro difficili per anni e anni.

## Reputazione di qualità



Fluke è famosa per la progettazione e la costruzione di prodotti di alta qualità, migliori nelle rispettive categorie. Con oltre 65 anni di esperienza e una linea di prodotti vincitori di numerosi premi, come ad esempio il "Prodotto dell'anno" di Plant Engineering e l'"Engineering Choice Award 2013" di Control Engineering, da molto tempo ci siamo guadagnati un'ottima reputazione quale azienda impegnata sul fronte della qualità.

**CONTROL  
ENGINEERING**

**PLANT  
ENGINEERING**



## Formazione dedicata



Scoprite come utilizzare una termocamera Fluke per sfruttare al massimo il potenziale della vostra azienda. Se siete interessati a migliorare le vostre competenze, approfondire le vostre conoscenze o sviluppare il vostro business, partecipate a uno dei nostri seminari, webinar e corsi di formazione sui prodotti. Apprendete le basi e le possibilità di utilizzo, comprendete i risultati e, infine, imparerete a individuare le migliori soluzioni.



# Telecamere a infrarossi Fluke

## Esperienza. Prestazioni. Sicurezza.

PER USI COMMERCIALI, INDUSTRIALI ED EDILI			USO GENERICO
<b>PRODOTTI</b>	Ti400, Ti300, Ti200	Ti125, Ti110	Ti105
<b>DESCRIZIONE</b>	Massima risoluzione, migliore sensibilità termica: lo strumento a infrarossi per eccellenza	Molteplici funzionalità, uso semplicissimo	Prestazioni standard, utilizzo quotidiano
<b>APPLICAZIONI TIPICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le più approfondite attività di ispezione, ricerca guasti e manutenzione in ambienti industriali, elettrici e commerciali difficili</li> <li>Ispezioni, diagnostica e analisi avanzate di edifici, abitazioni e tetti (guadagni e perdite di calore, perdite d'aria e infiltrazioni di umidità)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Attività avanzate di ispezione, ricerca guasti e manutenzione rese più semplici in numerosi ambienti industriali e commerciali</li> <li>Ispezioni intermedie di edifici, abitazioni e tetti (guadagni e perdite di calore, perdite d'aria e infiltrazioni di umidità)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Attività di manutenzione e ispezione generiche</li> <li>Individuazione base dei guadagni e delle perdite di calore, delle perdite di aria e delle infiltrazioni di umidità</li> </ul>
<b>PERFETTA PER</b>	Responsabili della manutenzione, elettricisti, direttori di stabilimenti e tecnici che hanno bisogno di vedere i più piccoli dettagli, anche sotto il profilo termico, da brevi o lunghe distanze.	Responsabili della manutenzione, elettricisti e tecnici che desiderano uno strumento semplice da utilizzare e che consenta di risparmiare tempo	Professionisti dei settori industriale e commerciale che necessitano di termocamere con funzione di rilevamento semplice
<b>NOVITÀ FLUKE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fluke Connect™ - Guarda. Salva. Condividi. Tutti i dati direttamente sul campo.</li> <li>Autofocus LaserSharp®</li> <li>Software SmartView®</li> <li>Modalità immagine nell'immagine IR-Fusion®, allarme a colori e modalità AutoBlend™</li> <li>Trasferimento delle immagini in modalità wireless</li> <li>Sistema per la stesura di rapporti IR-PhotoNotes™</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fluke Connect™ - Guarda. Salva. Condividi. Tutti i dati direttamente sul campo.</li> <li>Software SmartView®</li> <li>Modalità immagine nell'immagine IR-Fusion®, allarme a colori e modalità AutoBlend™</li> <li>Sistema IR-OptiFlex™ per una semplice messa a fuoco</li> <li>Modalità TiR - Migliora istantaneamente la sensibilità termica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fluke Connect™ - Guarda. Salva. Condividi. Tutti i dati direttamente sul campo.</li> <li>Software SmartView®</li> <li>Modalità immagine nell'immagine IR-Fusion®</li> <li>Modalità TiR - Migliora istantaneamente la sensibilità termica</li> </ul>
<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prestazioni elevatissime, massima rapidità</li> <li>Per salvare e condividere con il team le misure eseguite sul campo, in qualsiasi momento, ovunque.</li> <li>Acquisizione istantanea di un'immagine messa a fuoco al semplice tocco di un pulsante</li> <li>Immagini di qualità superiore</li> <li>Migliore risoluzione spaziale</li> <li>Obiettivi opzionali</li> <li>Capacità di memorizzazione infinita grazie a schede SD intercambiabili, ognuna in grado di conservare migliaia di immagini</li> <li>Registrazione vocale e annotazioni integrate</li> <li>Streaming video</li> <li>Funzionamento e controllo da remoto</li> <li>Batteria facile da sganciare, sostituibile sul campo con indicatore di carica per prevenire le perdite di energia inaspettate</li> <li>Design resistente ed ergonomico</li> <li>Completamente radiometriche</li> <li>Menu di navigazione basato su Windows</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Per salvare e condividere con il team le misure eseguite sul campo, in qualsiasi momento, ovunque.</li> <li>Capacità di memorizzazione infinita grazie alle schede SD intercambiabili, ognuna in grado di conservare migliaia di immagini</li> <li>Ampio schermo LCD da 3,5 pollici, per vedere con facilità i problemi potenziali</li> <li>Menu intuitivo</li> <li>Registrazione video radiometrica (solo Ti125) e non radiometrica</li> <li>Registrazione vocale e annotazioni fotografiche integrate</li> <li>Streaming video</li> <li>Puntatore laser e torcia LED</li> <li>Bussola</li> <li>Telecamera visibile da 2 megapixel</li> <li>Batteria facile da sganciare, sostituibile sul campo con indicatore di carica per prevenire le perdite di energia inaspettate</li> <li>Design resistente ed ergonomico</li> <li>Completamente radiometriche</li> <li>Menu di navigazione basato su Windows</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Per salvare e condividere con il team le misure eseguite sul campo, in qualsiasi momento, ovunque.</li> <li>Capacità di memorizzazione infinita grazie a schede SD intercambiabili, ognuna in grado di conservare migliaia di immagini</li> <li>Ampio schermo LCD da 3,5 pollici, per vedere con facilità i problemi potenziali</li> <li>Puntatore laser e torcia LED</li> <li>Telecamera visibile da 2 megapixel (solo Ti95/Ti90)</li> <li>Batteria facile da sganciare, sostituibile sul campo con indicatore di carica per prevenire le perdite di energia inaspettate</li> <li>Design resistente ed ergonomico</li> <li>Completamente radiometriche</li> <li>Menu di navigazione basato su Windows</li> </ul>

