

7 BUONI MOTIVI PER SCEGLIERE FLUKE

1. Qualità dei prodotti

Per noi, la qualità dei prodotti e la reputazione del marchio sono estremamente importanti. Ecco perché i prodotti Fluke sono stati gli strumenti di test e di misura tra i più affidabili degli ultimi 60 anni.

2. Robustezza leggendaria

Le termocamere Fluke sono costruite per essere resistenti. Progettate per ambienti industriali, commerciali ed edili difficili, supereranno ogni vostra aspettativa.

3. Facili da usare

Con un'interfaccia intuitiva, le attività di manutenzione, ispezione e ricerca guasti non sono mai state così semplici. Potrete non avere nemmeno bisogno del manuale.

4. Caratteristiche innovative

Nelle termocamere Fluke, le caratteristiche e funzioni avanzate sono di serie. Il software SmartView® semplifica la visualizzazione e la comprensione delle immagini a infrarossi, mentre la tecnologia IR-Fusion® offre le innovative modalità di immagine nell'immagine, AutoBlend™ e allarme a colori*.

5. Qualità dell'immagine sorprendente

Le specifiche non illustrano tutte le caratteristiche disponibili. La qualità complessiva dell'immagine è determinata dal modo in cui vengono massimizzate e presentate le prestazioni della termocamera. Date un'occhiata ad una termocamera Fluke per vedere la differenza.

6. Assistenza tecnica dedicata

Ci impegniamo per il vostro successo. Il nostro team di esperti in termografia è disponibile a rispondere alle vostre domande e a fornirvi tutto il supporto necessario per sfruttare al meglio la vostra termocamera: il tutto con una semplice telefonata.

7. Semplicemente precisa

Lo si sente dire sempre: nessuno strumento rileva o funziona come una termocamera Fluke. Ma non appena ne avrete una tra le vostre mani, capirete la verità di queste parole.

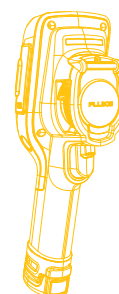
La gamma di strumenti preferita dai professionisti attivi nei settori industriale, commerciale ed edile

Progettate per resistere alle condizioni di un cantiere e assemblate negli U.S.A., le termocamere Fluke contribuiscono a ottimizzare l'efficienza e l'analisi dei progetti. Per le attività di manutenzione, ispezione e ricerca guasti, affidatevi solo a Fluke.

TERMOCAMERE FLUKE: SETTORI INDUSTRIALE E COMMERCIALE

CATEGORIA	VALORE	USO GENERICO	FUNZIONI AVANZATE	MASSIME PRESTAZIONI
PRODOTTI	Ti9	Ti100, Ti105	Ti110, Ti125	Ti27, Ti29, Ti32
DESCRIZIONE	Prestazioni da modello di base, buon rapporto qualità-prezzo	Prestazioni standard, utilizzo quotidiano	Tante funzionalità, uso semplicissimo	Altissima risoluzione, migliore sensibilità termica, il più avanzato strumento IR
APPLICAZIONI TIPICHE	Scansione a infrarossi (IR) di base	Attività di manutenzione e ispezione semplici	Attività avanzate di ispezione, ricerca guasti e manutenzione rese più semplici per numerosi ambienti industriali e commerciali	Le più approfondite attività di ispezione, ricerca guasti e manutenzione in ambienti industriali e commerciali difficili
PERFETTA PER	Chi si avvicina alla termografia con un budget contenuto	Professionisti dei settori industriale e commerciale che necessitano di termocamere con funzione di rilevamento semplice	Responsabili della manutenzione, elettricisti e tecnici che desiderano uno strumento semplice da utilizzare e che consenta di risparmiare tempo	Responsabili della manutenzione, elettricisti e tecnici che hanno bisogno di visualizzare immagini visive e termiche nel minimo dettaglio da breve e lunga distanza
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzo semplice, con una sola mano 	<ul style="list-style-type: none"> Puntatore laser Batteria facile da sganciare, sostituibile sul campo Utilizzo semplice, con una sola mano Robustezza e qualità leggendarie Fluke 	<ul style="list-style-type: none"> Menu intuitivo Ripresa video disponibile Annotazione vocale e fotografica Puntatore laser e torcia Bussola Batteria facile da sganciare, sostituibile sul campo Utilizzo semplice, con una sola mano Robustezza e qualità leggendarie Fluke 	<ul style="list-style-type: none"> Prestazioni elevate e velocissime Immagini della migliore qualità Massima sensibilità termica Vastissima gamma di temperature Obiettivi opzionali Più dati per analisi approfondite Sistema di annotazione vocale integrato Batteria facile da sganciare, sostituibile sul campo Utilizzo semplice, con una sola mano Le termocamere più resistenti e della migliore qualità
NOVITÀ FLUKE	<ul style="list-style-type: none"> Software SmartView® 	<ul style="list-style-type: none"> Software SmartView® Modalità immagine nell'immagine IR-Fusion® (solo Ti105) 	<ul style="list-style-type: none"> Modalità immagine nell'immagine IR-Fusion®, allarme a colori e AutoBlend™ (solo Ti125) Sistema IR-OptiFlex™ per una semplice messa a fuoco Software SmartView® 	<ul style="list-style-type: none"> Modalità immagine nell'immagine IR-Fusion®, allarme a colori e AutoBlend™ Software SmartView®

Per maggiori informazioni:
www.fluke.it/TI



TERMOCAMERE FLUKE: DIAGNOSTICA EDILE

CATEGORIA	USO GENERICO	FUNZIONI AVANZATE	MASSIME PRESTAZIONI
PRODOTTI	Ti100, TiR105	TiR110, TiR125	TiR27, TiR29, TiR32
DESCRIZIONE	Prestazioni standard, utilizzo quotidiano	Tante funzionalità, uso semplicissimo	Altissima risoluzione, migliore sensibilità termica, il più avanzato strumento IR
APPLICAZIONI TIPICHE	Individuazione base dei guadagni e delle perdite di calore, delle perdite di aria e delle infiltrazioni di umidità	Ispezioni generali di edifici, abitazioni e tetti (guadagni e perdite di calore, perdite d'aria e infiltrazioni di umidità)	Ispezioni, diagnostica e analisi avanzate di edifici, abitazioni e tetti (guadagni e perdite di calore, perdite d'aria e infiltrazioni di umidità)
PERFETTA PER	Ispettori ed esperti del settore edile che necessitano di termocamere con funzione di rilevamento semplice	Ispettori, responsabili delle verifiche energetiche, professionisti nel campo delle ristrutturazioni e dei ripristini ed esperti di isolamento che desiderano uno strumento semplice da utilizzare e che consenta di risparmiare tempo	Ispettori, responsabili delle verifiche energetiche, professionisti nel campo delle ristrutturazioni e dei ripristini ed esperti di isolamento che hanno bisogno di visualizzare immagini a infrarossi nel minimo dettaglio da breve e lunga distanza
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none"> • Puntatore laser • Batteria facile da sganciare, sostituibile sul campo • Utilizzo semplice, con una sola mano • Robustezza e qualità leggendarie Fluke 	<ul style="list-style-type: none"> • Menu intuitivo • Ripresa video disponibile • Annotazione vocale e fotografica • Puntatore laser • Torcia • Bussola • Batteria facile da sganciare, sostituibile sul campo • Utilizzo semplice, con una sola mano • Robustezza e qualità leggendarie Fluke 	<ul style="list-style-type: none"> • Prestazioni elevate e velocissime • Immagini della migliore qualità • Massima sensibilità termica • Intervallo di temperature ottimizzato • Obiettivi opzionali • Più dati per analisi approfondite • Sistema di annotazione vocale integrato • Batteria facile da sganciare, sostituibile sul campo • Utilizzo semplice, con una sola mano • Le termocamere più resistenti e della migliore qualità
NOVITÀ FLUKE	<ul style="list-style-type: none"> • Software SmartView® • Modalità immagine nell'immagine IR-Fusion® (solo TiR105) 	<ul style="list-style-type: none"> • Modalità immagine nell'immagine IR-Fusion®, allarme a colori e AutoBlend™ (solo TiR125) • Sistema IR-OptiFlex™ per una semplice messa a fuoco • Software SmartView® 	<ul style="list-style-type: none"> • Modalità immagine nell'immagine IR-Fusion®, allarme a colori e AutoBlend™ • Software SmartView®

Per maggiori informazioni:
www.fluke.it/TI





Qualità eccezionale.
Progettate per resistere alle condizioni di un cantiere.
Facili da usare.
Prodotte dall'azienda più rinomata del settore.

Fluke Italia S.r.l.
Viale Lombardia 218
20861 Brugherio (MB)
Tel: (39) 02 3600 2000
Fax: (39) 02 3600 2001
E-mail: fluke.it.cs@fluke.com
Web: www.fluke.it

Non sono ammesse modifiche al presente documento
senza autorizzazione scritta da parte di Fluke Corporation.

©2012 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Dati passibili di modifiche senza preavviso.
10/2012 Pub_ID: 11971-ita