

Il meglio della termografia Fluke, disponibile ora con un Fluke GRATIS!

Termocamere Fluke PTi120 e TiS20+
Risparmia tempo con il livello adeguato di infrarossi e di analisi.



Scegli una termocamera PTi120 o TiS20+ per eseguire velocemente la scansione o ispezione di apparecchiature elettriche, pompe, motori, sistemi edilizi, impianti HVAC e apparecchiature per controlli di processo per individuare punti caldi e freddi che possono essere indicatori precoci di eventuali problemi. Puoi contare su questi strumenti per disporre della potenza e delle funzioni necessarie per portare a termine il lavoro in modo rapido!

- Touchscreen IR Fusion™
Unisci l'immagine termica a un'immagine visiva
- Display touchscreen LCD da 3,5 pollici per una facile ricerca dei guasti
- Risoluzione a infrarossi 120 x 90
- Grado di protezione dell'involucro IP54
- Organizza e archivia automaticamente le immagini termiche con il sistema di identificazione delle risorse Fluke Connect™ Asset Tagging

FLK-PTI120 9HZ
 Prezzo: € 769

FLK-TIS20+ 9HZ
 Prezzo: € 1299

Termocamera Fluke TiS55+
Vai oltre l'immagine termica.



Prendi il tuo programma di manutenzione preventiva (PM) e trasformato in realtà. Individua i potenziali problemi in molti tipi di manutenzione ordinaria **rapidamente, facilmente e** in modo certo.

- Combinazione di sistema manuale e senza messa a fuoco
- Annotazione vocale e funzione IR-Photonotes per acquisire informazioni essenziali in tempo reale
- Funzione di acquisizione automatica con intervalli di tempo definiti dall'utente per identificare i problemi intermittenti
- Organizza e archivia automaticamente le immagini termiche con il sistema di identificazione delle risorse Fluke Connect™ Asset Tagging
- Risoluzione a infrarossi 256 x 192, gamma di temperatura da -20 °C a 550 °C, grado di protezione dell'involucro IP54

FLK-TIS55+ 9HZ
 Prezzo: € 2699

Non farti sfuggire questa grande occasione!

Acquista una di queste termocamere e riceverai uno strumento Fluke in omaggio!

Acquista una termocamera...	e scegli uno di questi prodotti in omaggio
PTi120 	T150, Fluke 117 
TiS20+ 	Fluke 325, Fluke 175 
TiS55+ 	T6 1000 PRO, Fluke 179, 375FC, A3001FC 

Scopri qui come ricevere lo strumento in omaggio:
www.fluke.it/freefluke



Acquisto uno strumento Fluke... e ricevi un altro GRATIS!

FLUKE®

Non farti sfuggire questa grande occasione!

Acquista una di queste termocamere e riceverai uno strumento Fluke in omaggio!



Compra uno strumento Fluke...	e scegli uno di questi strumenti
Livello 1: Acquista un Fluke PTi120 e scegli uno di questi strumenti	T150, Fluke 117
Livello 2: Acquista un Fluke TiS20+ e scegli uno di questi strumenti	Fluke 325, Fluke 175
Livello 3: Acquista un Fluke TiS55+ e scegli uno di questi strumenti	T6 1000 PRO, 179, 375FC, A3001FC
Livello 4: Acquista un Fluke TiS60+ e scegli uno di questi strumenti	T6 1000 PRO, 179, 375FC
Livello 5: Acquista un Fluke TiS75+ e scegli uno di questi strumenti	87-V IMSK, A3001FC Kit
Livello 6: Acquista un Fluke Ti300+, Ti401PRO, Ti480PRO, TiX501 o TiX580 e scegli uno di questi obiettivi in omaggio	FLK-LENS/TELE2, FLK-LENS/WIDE2



Scopri qui come ricevere uno strumento in omaggio:
www.fluke.it/freefluke oppure utilizza il codice QR
Altri strumenti in omaggio disponibili per ogni livello!

Termocamere Fluke per applicazioni elettriche, industriali ed edili

Fluke offre un'ampia gamma di termocamere ad alte prestazioni progettate per ispezioni elettriche, meccaniche e HVAC, nonché per la diagnostica degli edifici.



	TiS75+	TiS60+	TiS55+	TiS20+ MAX	TiS20+	PTi120
Risoluzione a infrarossi	384 x 288	320 x 240	256 x 192		120 x 90	
Campo visivo	42° x 30°	34,1° x 25,6°	28° x 20°		50° x 38°	
Range di temperatura	-20 ° - 550 °C -4 ° - 1022 °F	-20 ° - 400 °C -4 ° - 750 °F	-20 ° - 550 °C -4 ° - 1022 °F	-20 ° - 400 °C -4 ° - 750 °F		-20 ° - 150 °C -4 ° - 300 °F
Distanza minima di funzionamento/ dimensioni pixel	15 cm 0,3 mm	46 cm 0,86 mm	15 cm 0,3 mm		22,8 cm 1,73 mm	
Controlla la distanza ottimale	Calcolatore FOV: https://download.fluke.com/OnlineTools/EN/USEN/FOV_calc_index.html					
Risoluzione spaziale	1,91 mRad 1,91 mm	1,86 mRad 1,86 mm	1,91 mRad 1,91 mm		7,6 mRad 7,6 mm	
Sensibilità termica	40 mK	45 mK	40 mK		60 mK	
Sistemi di messa a fuoco	Messa a fuoco manuale	Senza messa a fuoco	Messa a fuoco manuale		Senza messa a fuoco	
Modalità IR-Fusion	IR-Fusion® Picture-in-Picture	IR-Fusion® Picture-in-Picture	IR-Fusion® Picture-in-Picture	IR-Fusion® Picture-in-Picture	IR-Fusion® Picture-in-Picture	IR-Fusion® Picture-in-Picture
Opzioni di annotazione	PhotoNotes Asset Tagging	PhotoNotes	PhotoNotes Asset Tagging	Asset Tagging	Asset Tagging	Asset Tagging
Auto-capture	Sì	Sì	Sì	No	No	No
Registrazione di video	Standard + Radiometrico	No	No		No	