

Ti90, Ti95 Ti100, Ti105, Ti100, Ti125 TiR105, TiR110, TiR125 Thermal Imagers

Informazioni sulla sicurezza

Accedere al sito Web www.fluke.com per registrare il prodotto e ottenere maggiori informazioni.

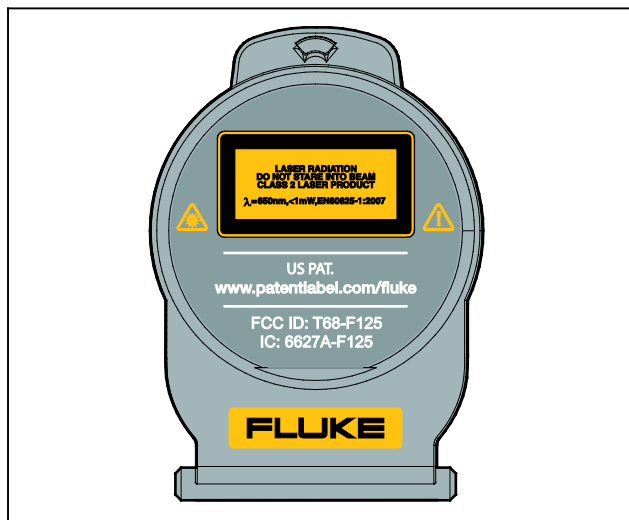
Il termine **Avvertenza** identifica le condizioni e le procedure pericolose per l'utente.

Avvertenza

Per prevenire danni agli occhi e lesioni:

- **Non guardare il laser. Non dirigere il laser su persone o animali né direttamente né indirettamente puntando il raggio su superfici riflettenti.**
- **Non guardare direttamente nel laser con strumenti ottici (ad esempio, binocoli, telescopi e microscopi). Gli strumenti ottici possono concentrare il fascio laser e causare danni agli occhi.**
- **Utilizzare lo strumento solo come indicato onde evitare l'esposizione a radiazioni laser pericolose.**
- **Non aprire il Prodotto. Il raggio laser è pericoloso per gli occhi. Far riparare lo strumento solo presso un centro tecnico autorizzato.**

Ulteriori messaggi di avvertenza relativi all'utilizzo del laser sono presenti all'interno del copriobiettivo.















gju05.eps

Avvertenza

Per evitare lesioni:

- Prima di utilizzare il Prodotto, leggere tutte le informazioni sulla sicurezza.
- Leggere attentamente tutte le istruzioni.
- Utilizzare il Prodotto solo come indicato. In caso contrario, potrebbe venir meno la protezione da esso fornita.
- Per evitare misurazioni inesatte, sostituire le batterie quando compare l'indicatore di carica insufficiente.
- Non utilizzare il Prodotto in presenza di gas esplosivi.
- Non utilizzare il Prodotto se funziona in modo anomalo.
- Non utilizzare il Prodotto se danneggiato.
- Per le temperature effettive, consultare le informazioni sull'emissività. Gli oggetti riflettenti producono misurazioni inferiori rispetto alla temperatura effettiva e quindi comportano rischi di ustione.
- Non smontare la batteria.
- Per caricare la batteria utilizzare solo adattatori di corrente approvati da Fluke.
- Non smontare o distruggere le celle o le batterie.
- Utilizzare solo le parti di ricambio indicate.
- Il Prodotto deve essere riparato da un tecnico autorizzato.

Simboli

Simbolo	Descrizione
	Stato di carica della batteria. Se il simbolo è animato, significa che la carica della batteria è in corso.
	Indicatore audio.
	Indicatore di sospensione della registrazione.
	Registrazione video in corso.
	Simbolo On/Off.
	Informazioni importanti. Vedere il manuale.
	Conforme agli standard australiani di pertinenza.
	Conforme agli standard EMC della Corea del Sud.
	Collegato all'alimentazione CA. Batteria rimossa.
	Registrazione audio allegata all'immagine visualizzata.
	Indicatore IR-PhotoNotes™.
	Indicatore file video.
	Sleep mode
	Avvertenza. Laser.
	Conforme agli standard canadesi e statunitensi pertinenti.
	Certificazione di qualità Japan Quality Association (JQA)
	Conforme ai requisiti dell'Unione Europea e dell'Associazione europea di libero scambio.
	Il Prodotto contiene una batteria agli ioni di litio. Non gettarla in un contenitore per rifiuti solidi. Le batterie che hanno cessato di funzionare devono essere smaltite da una ditta di riciclaggio qualificata o da personale esperto nella movimentazione di materiali pericolosi in base alle normative locali. Per informazioni sul riciclaggio rivolgersi al più vicino centro di assistenza Fluke.
	Questo prodotto è conforme ai requisiti della direttiva WEEE (2002/96/CE). Il simbolo apposto indica che non si deve gettare questo prodotto elettrico o elettronico in un contenitore per rifiuti domestici. Classe del prodotto: in riferimento ai tipi di apparecchiatura contenuti nella Direttiva WEEE Allegato I, il prodotto è classificato sotto la categoria 9 "Strumentazione di monitoraggio e controllo". Non smaltire questo prodotto assieme ad altri rifiuti solidi non differenziati. Per informazioni sullo smaltimento, visitare il sito Web di Fluke.

Specifiche di sicurezza

Temperatura di esercizio da -10 °C a +50 °C

Temperatura di esercizio

senza batteria da - 20° a +50 °C

Temperatura per la ricarica

della ba+ttoria 0 °C a 40 °C

GARANZIA LIMITATA ED ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

Si garantisce che questo prodotto Fluke sarà esente da difetti di materiale e lavorazione per due anni a decorrere dalla data di acquisto. La garanzia non copre i fusibili, le batterie usa e getta o i danni dovuti a incidenti, negligenza, cattivo uso o condizioni di utilizzo o manipolazione anomale. I rivenditori non sono autorizzati a offrire nessun'altra garanzia a nome di Fluke. Per richiedere assistenza durante il periodo di garanzia e ottenere informazioni per l'autorizzazione alla resa del prodotto, contattare il più vicino centro autorizzato di assistenza Fluke descrivendo il problema, quindi inviare loro il prodotto.

QUESTA GARANZIA È IL SOLO RIMEDIO A DISPOSIZIONE DELL'ACQUIRENTE. NON VIENE OFFERTA NESSUN'ALTRA GARANZIA, NÉ ESPRESSAMENTE NÉ IMPLICITAMENTE, QUALI LE GARANZIE DI IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO. FLUKE NON SARÀ RESPONSABILE DI DANNI O PERDITE SPECIALI, INDIRECTI, ACCIDENTALI O CONSEQUENZIALI, DERIVANTI DA QUALUNQUE CAUSA O TEORIA. Poiché in alcuni Paesi non sono permesse esclusioni o limitazioni di una garanzia implicita o dei danni incidentali o consequenziali, questa limitazione di responsabilità potrebbe non riguardare l'acquirente.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
U.S.A.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands