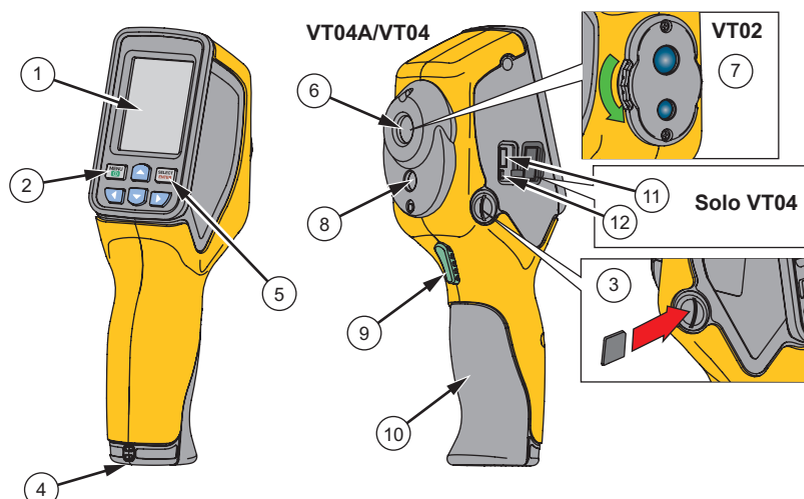


Visual IR Thermometer

VT02, VT04A, VT04



- ① Display LCD
- ② Accensione/spengimento e Menu
- ③ Slot per schede di memoria micro SD
- ④ Supporto tripod
- ⑤ Seleziona/Invio
- ⑥ Obiettivo a infrarossi
- ⑦ Copriobiettivo rotante
- ⑧ Fotocamera
- ⑨ Attivazione dell'acquisizione immagine
- ⑩ Coperchio scomparto batteria
- ⑪ Connettore micro USB
- ⑫ LED dello stato di carica della batteria

Per visualizzare, stampare o scaricare il software e i documenti serie VT, visitare:

- www.fluke.com/vtsmartview
- www.fluke.com/vtquickstart
- www.fluke.com/vtmanual

Accensione e spegnimento

MENU
2 sec.

Primo utilizzo:
inserire data e ora

VT02 VT04A, VT04

Fusione delle immagini

0% — 100%

0% 25% 50% 75% 100%

Acquisizione e salvataggio

82.0°F ε=0.95

13

SD

SELECT ENTER

Nota

Utilizzare la scheda di memoria micro SD per scaricare le immagini dal Prodotto a un PC.
Impiegare il cavo micro-USB esclusivamente per ricaricare la batteria.

Funzioni del menu e navigazione di base

Opzione evidenziata in giallo

Visualizzazione menu Display

Livello di carica della batteria

Seleziona/Invio

Su/Giù per modificare i valori

MENU SELECT ENTER

BG 20 °C

BG 25 °C

Icona	Descrizione	VT02	VT04A VT04
	0	●	●
	ε 0.95	●	●
	Tavolozza dei colori	●	●
	BG 20 °C	●	●
	● ×	●	●
	°C	●	●
	5:12	●	●
	×		●
	×		●
	×		●
	10 Min		●
	High		●
	×		●
	×		●

Controllo dell'allineamento dell'immagine visiva

Modalità Near

29.3 °C

ε=0.95

2:34pm

≤ 9 in / 23 cm

Modalità Far

29.3 °C

ε=0.95

2:34pm

> 9 in / 23 cm

Tavolozza dei colori

- Scala di grigi (nero caldo)
- Scala di grigi (bianco caldo)
- Contrasto elevato
- Rainbow
- Ironbow
- Metallo rovente (solo VT04A, VT04)

Display di misurazione

62.7°C

ε=0.95

Stato di carica delle batterie

Emissività

Tavolozza dei colori

6:24 pm

Centro del punto di misurazione

Cursore del punto centrale

Area della misurazione del punto centrale

Icona fusione

Scheda SD

- Nessuna scheda SD presente nello slot
- Errore della scheda SD
- Scheda SD vuota
- Scheda SD piena

Caratteristiche di VT04A e VT04

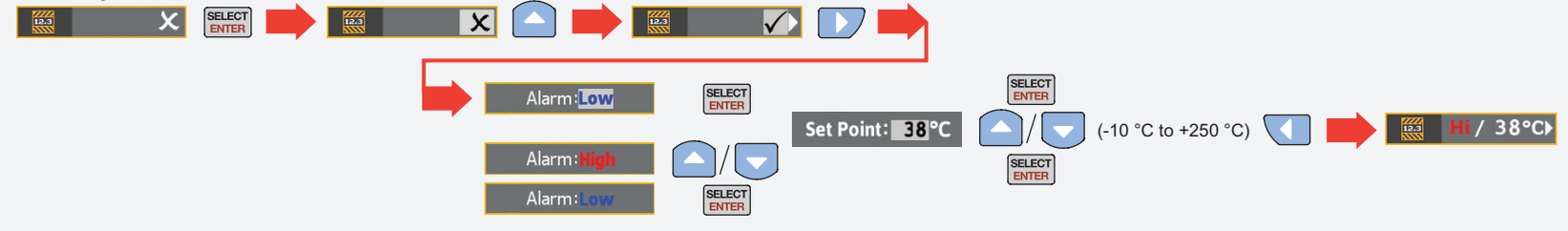
Attivazione di una funzione



Disattivazione di una funzione



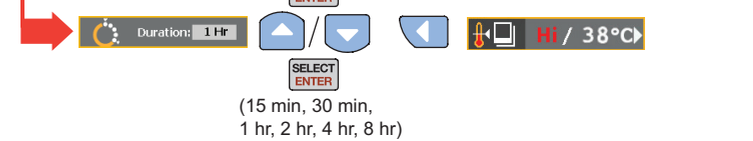
Allarme temperatura alta e bassa



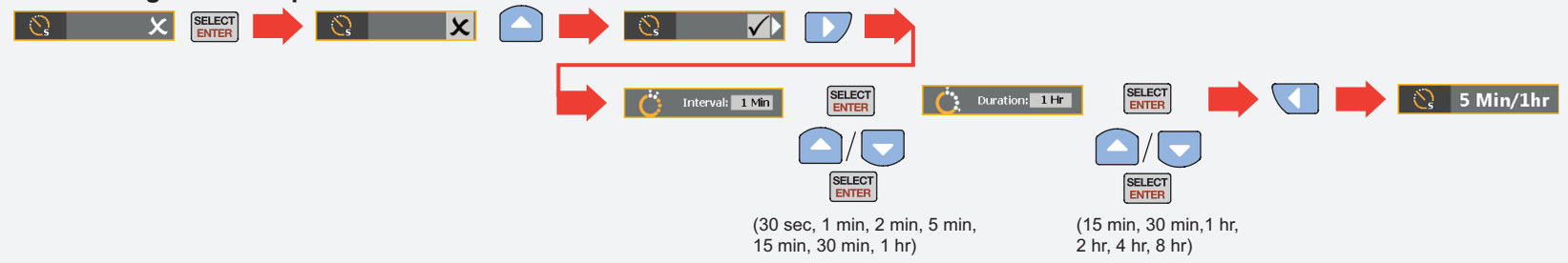
Allarme automonitoraggio



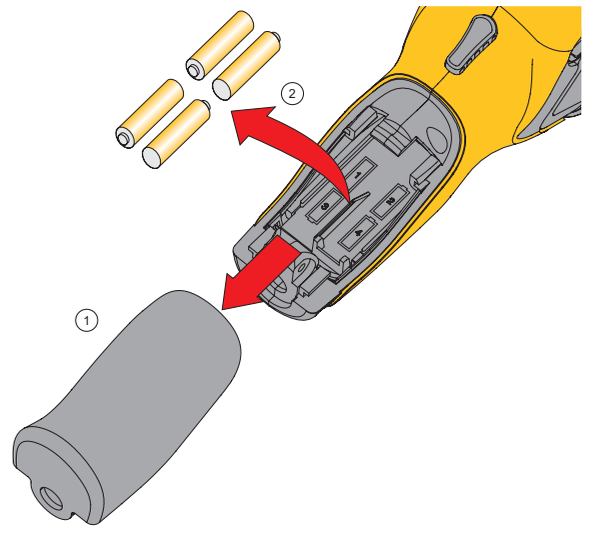
Duration: 1 Hr



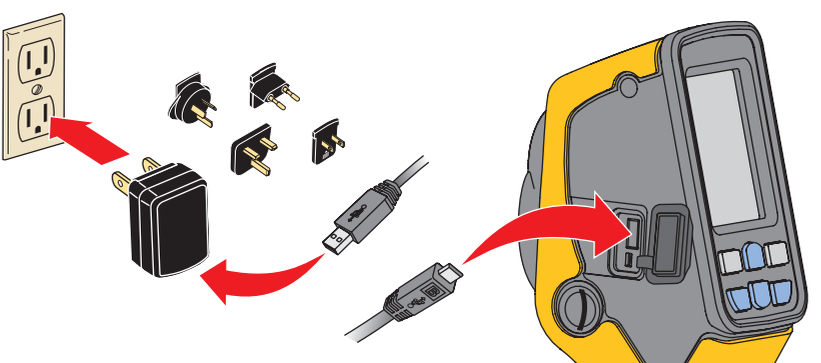
Cattura di immagini "time lapse"



Manutenzione della batteria (VT02, VT04A)



Batteriaricaricabile (VT04)



Informazioni sulla sicurezza

Il termine **Avvertenza** identifica le condizioni e le procedure pericolose per l'utente. Il termine **Attenzione** identifica le condizioni e le procedure che possono provocare danni al Prodotto o all'apparecchiatura da verificare.

- Attenzione** ⚠
- Per prevenire possibili scosse elettriche, incendi o lesioni personali:
 - Prima di utilizzare il Prodotto, leggere tutte le informazioni sulla sicurezza.
 - Leggere attentamente tutte le istruzioni.
 - Utilizzare lo strumento solo come indicato. In caso contrario, potrebbe venir meno la protezione fornita dallo strumento.
 - Per evitare misure inesatte, sostituire o ricaricare le batterie quando viene visualizzato l'indicatore di carica insufficiente.
 - Non usare lo strumento in presenza di gas esplosivi, vapore oppure in ambienti umidi.
 - 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 misure inferiori rispetto alla temperatura effettiva e quindi comportano rischi di ustione.
 - Rimuovere le batterie se il Prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo o se è stato conservato a temperature superiori a 50 °C. Se non si rimuovono le batterie, eventuali perdite possono danneggiare il prodotto.
 - Utilizzare solo le parti di ricambio indicate.
 - Utilizzare solo adattatori approvati Fluke per caricare la batteria VT04.

- Avvertenza** ⚡
- Per evitare lesioni personali e per garantire un funzionamento e una manutenzione sicuri del Prodotto:
- Le batterie contengono sostanze chimiche pericolose che possono causare ustioni o esplosioni. In caso di esposizione a sostanze chimiche, lavare con acqua e rivolgersi a un medico.
 - Verificare che la polarità delle batterie sia corretta per prevenire perdite dalle batterie.
 - Non mandare in corto insieme i terminali della batteria.
 - Mantenere pulite e asciutte celle e batterie. Se sono sporchi, pulire i connettori utilizzando un panno pulito e asciutto.
 - Non smontare o distruggere le celle o le batterie.
 - Non lasciare le celle o le batterie vicino al fuoco o fonti di calore. Non lasciarle esposte alla luce diretta del sole.
 - Utilizzare solo l'adattatore di corrente Fluke in dotazione per caricare la batteria VT04.

Dati tecnici

Tipo di batteria	
VT04:	Ricaricabile agli ioni di litio, 3,6 V, 2250 mAh, 8,1 Wh
VT02, VT04A:	4 AA, LR6 1,5 V
Autonomia:	8 ore
Temperatura di funzionamento:	Da -5 °C a +45 °C
Temperatura di immagazzinaggio:	Da -20 °C a +60 °C
Altitudine di funzionamento:	2.000 metri

La tabella seguente riporta un elenco dei simboli utilizzati sul Prodotto o nel presente manuale.

Simbolo	Descrizione
⚠	Informazioni importanti. Consultare il manuale.
⚡	Tensione pericolosa. Rischio di scosse elettriche.
N10140	Conforme agli standard dell'Australia.
CE	Conforme ai requisiti dell'Unione Europea e dell'Associazione europea di libero scambio.
Ⓜ	Conforme agli standard EMC della Corea del Sud.
♻️	Questa fotocamera contiene una batteria agli ioni di litio. Non gettarla in un contenitore per rifiuti solidi. Le batterie che hanno cessato di funzionare devono essere eliminate da una ditta di riciclaggio qualificata o da personale esperto nella movimentazione di materiali pericolosi in base alle normative locali. Per informazioni sul riciclaggio accedere al sito Web Fluke.
Li-ion	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. Categoria del prodotto: con riferimento ai tipi di apparecchiatura contenuti nella Direttiva RAEE Allegato I, il prodotto è classificato nella categoria 9 "Strumentazione di monitoraggio e controllo". Non smaltire questo prodotto assieme ad altri rifiuti solidi non differenziati. Per informazioni sul riciclaggio accedere al sito Web Fluke.

GARANZIA LIMITATA E LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Si garantisce che questo prodotto Fluke sarà esente da difetti di materiale e fabbricazione per due anni a decorrere dalla data di acquisto. Sono esclusi da questa garanzia i fusibili, le pile monouso e i danni causati da incidenti, negligenza, uso improprio, alterazione, contaminazione o condizioni anomale di funzionamento o manipolazione. I rivenditori non sono autorizzati a offrire nessun'altra garanzia a nome di Fluke. Per richiedere un intervento durante il periodo di garanzia, rivolgersi al più vicino centro di assistenza Fluke per ottenere le informazioni per l'autorizzazione alla restituzione; quindi, inviare il prodotto al centro stesso allegando una descrizione del problema.

QUESTA GARANZIA È L'UNICO RIMEDIO A DISPOSIZIONE DELL'ACQUIRENTE. NON VIENE OFFERTA, NÉ ESPRESSAMENTE NÉ IMPLICITAMENTE, NESSUN'ALTRA GARANZIA, COME AD ESEMPIO L'IDONEITÀ A UNO SCOPO PARTICOLARE. FLUKE NON SARÀ RESPONSABILE DI NESSUN DANNO SPECIALE, INDIRETTO, ACCIDENTALE O CONSEGUENZIALE O DI PERDITE DERIVANTI DA QUALSIASI 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 P.O. Box 1186 5602 BD Eindhoven The Netherlands
--	--