

FLUKE®

53IIB/54IIB

Thermometer

Manuale d'Uso

Italian

January 2011

© 2011 Fluke Corporation, All rights reserved. Specifications subject to change without notice.

All product names are trademarks of their respective companies.

GARANZIA LIMITATA E LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Questo prodotto Fluke sarà esente da difetti di materiale e lavorazione per tre anni dalla data di acquisto. Sono esclusi dalla garanzia i fusibili, le pile non ricaricabili e i danni accidentali o causati da negligenza, uso improprio o condizioni insolite di funzionamento o maneggiamento. I rivenditori non sono autorizzati a offrire qualsiasi altra garanzia a nome della Fluke. Per richiedere assistenza tecnica durante il periodo di garanzia, inviare lo strumento difettoso al più vicino Centro di assistenza Fluke autorizzato allegando una descrizione del problema.

QUESTA GARANZIA È IL SOLO RIMEDIO A DISPOSIZIONE DELL'ACQUIRENTE. NON VIENE FORNITA NESSUN'ALTRA GARANZIA, NÉ ESPLICITA NÉ IMPLICITA, COME QUELLE DI COMMERCIALIZZABILITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO. LA FLUKE NON SARÀ RESPONSABILE DI NESSUN DANNO O PERDITA, SPECIALI, INDIRETTI, ACCIDENTALI O CONSEGUENZIALI, DERIVANTI DA QUALSIASI CAUSA O TEORIA. Poiché alcuni stati o Paesi non permettono l'esclusione o la limitazione di una garanzia implicita o di danni accidentali o consequenziali, all'acquirente potrebbe non applicarsi questa limitazione di responsabilità.

Fluke Corporation	Fluke Europe B.V.
P.O. Box 9090	P.O. Box 1186
Everett, WA 98206-9090	5602 B.D. Eindhoven
USA	Paesi Bassi

Per registrare il prodotto, andate al sito www.fluke-warranty.com

Indice generale

Titolo	Pagina
Informazioni sulla sicurezza	1
Per rivolgersi alla Fluke	1
Informazioni preliminari	4
Componenti	5
Descrizione del display	6
Tasti.....	7
Uso del termometro.....	9
Modifica delle opzioni di Setup.....	9
Accesso a Setup.....	9
Modifica dell'intervallo di registrazione	10
Selezione di un diverso tipo di termocoppia	11
Regolazione dell'offset	11
Attivazione e disattivazione della modalità di riposo.....	12
Regolazione dell'orologio	12
Modifica dell'impostazione della frequenza di rete	13
Misure di temperatura	13
Collegamento della termocoppia	13
Visualizzazione delle temperature	14

Per bloccare sullo schermo le temperature visualizzate	14
Visualizzazione dei valori minimo, massimo e medio (MIN, MAX e AVG)	14
Uso dell'offset per correggere l'errore della termocoppia.....	15
Uso della memoria.....	15
Condizioni della prova e dati raccolti.....	16
Avvio e fine della registrazione	16
Cancellazione dei dati in memoria	17
Visualizzazione dei dati registrati	17
Trasferimento dei dati a un PC	18
Manutenzione	19
Sostituzione delle pile	19
Pulizia dell'involucro e del guscio.....	19
Taratura	19
Dati tecnici.....	19
Dati ambientali	19
Dati generali.....	20
Termocoppia 80 PK-1 (fornita con il termometro)	20
Dati elettrici	20
Ricambi e accessori.....	21

53IIB/54IIB

Informazioni sulla sicurezza

Gli strumenti Fluke Model 53IIB e Model 54IIB sono termometri digitali a microprocessore che adoperano, come sensori (sonde) di temperatura, termocoppie esterne di tipo J, K, T, E, R, S ed N.

Usare il termometro usato solo nel modo specificato in questo manuale, o si rischia di diminuire l'efficacia della protezione da esso offerta.

Leggere le informazioni sulla sicurezza riportate nella tabella 1 e i simboli riportati nella tabella 2.

Per rivolgersi alla Fluke

Per ordinare accessori, richiedere assistenza tecnica od ottenere l'indirizzo dei distributori Fluke e dei centri di assistenza locali, telefonare ai seguenti numeri:

U.S.A.: 1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)

Canada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)

Europa: +31 402-678-200

Giappone: +81-3-3434-0181

Singapore: +65-738-5655

Tutti gli altri Paesi: +1-425-446-5500

Indirizzare la corrispondenza a:

Fluke Corporation

P.O. Box 9090

Everett, WA 98206-9090

USA

Fluke Europe B.V.

P.O. Box 1186

5602 B.D. Eindhoven

Paesi Bassi

L'indirizzo del sito Fluke nel World Wide Web è:

www.fluke.com

Per registrare il prodotto, andate al sito

www.fluke-warranty.com

Tabella 1. Informazioni sulla sicurezza

 Avvertenza

La parola **Avvertenza** indica condizioni o azioni che mettono a rischio l'incolumità dell'utente. Per prevenire scosse elettriche e altre cause di infortunio, prendere le seguenti precauzioni:

- **Prima di usare il termometro, ispezionarne l'involucro. Non adoperare lo strumento se sembra danneggiato. Controllare che non vi siano incrinature e che non manchino parti di plastica. In particolare, controllare il materiale isolante intorno ai connettori.**
- **Prima di aprire l'involucro del termometro, scollegare le termocoppie.**
- **Sostituire le pile non appena si visualizza il simbolo di batteria scarica (🔋). Letture erranee possono provocare infortuni.**
- **Non adoperare il termometro se funziona in modo anomalo. La protezione dello strumento potrebbe risultare compromessa. In caso di dubbi, far controllare il termometro dal servizio di assistenza.**
- **Gli oggetti riflettenti producono misure inferiori alla temperatura effettiva. Gli oggetti di questo tipo comportano rischi di ustione.**
- **Non adoperare il termometro in presenza di polvere, vapore o gas esplosivi.**
- **Non collegare a tensioni > 30 V c.a. rms, 42 V picco e 60 V c.c. dalla terra.**

Tabella 1. Informazioni sulla sicurezza (segue)

⚠ Avvertenza (segue)

- **Model 54:** se le tensioni presenti sulle superfici da misurare producono una differenza di potenziale maggiore di 1 V tra le due termocoppie, si possono verificare letture erranee; se si prevede questa possibilità, usare termocoppie elettricamente isolate.
- Usare solo i ricambi specificati.
- Non usare il termometro senza coperchio o se mancano delle sezioni dell'involucro.

Attenzione

La parola **Attenzione** indica condizioni o azioni che potrebbero danneggiare il termometro o le apparecchiature sottoposte a prova.

- Usare le termocoppie, la funzione e la portata adatte al modello di termometro in dotazione.
- Non tentare di ricaricare le pile.
- Per evitare esplosioni, non gettare le pile nel fuoco.
- Per lo smaltimento delle pile, attenersi alle norme locali.
- Fare corrispondere i poli + e – delle pile con i segni indicati nello scomparto.

Tabella 2. Simboli internazionali

	Consultare il manuale per informazioni su questa funzione.		Conforme alle direttive dell'Unione Europea.
	Pila.		Conforme alle norme pertinenti della Canadian Standards Association.

Informazioni preliminari

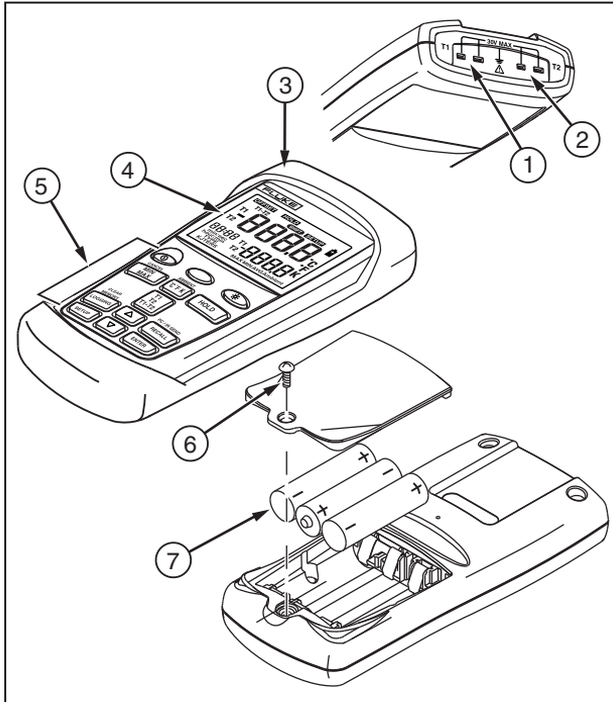
Le istruzioni contenute in questo manuale si riferiscono a entrambi i modelli 53 e 54, a meno che altrimenti indicato.

Per familiarizzarsi con il termometro, consultare le seguenti sezioni:

- la figura 1 e la tabella 3 descrivono i componenti;
- la figura 2 e la tabella 4 presentano il display;
- la tabella 5 elenca le funzioni dei tasti.

Quindi leggere le seguenti sezioni.

Componenti



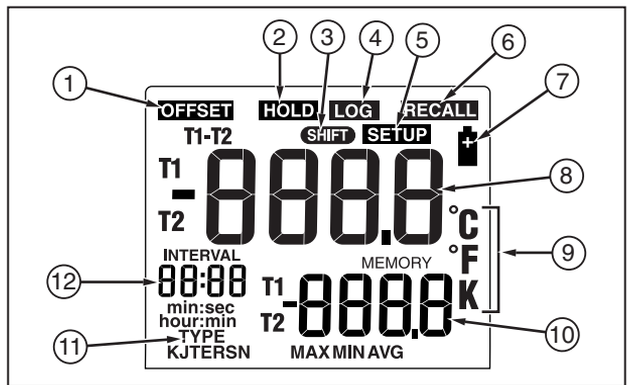
aat01f.eps

Figura 1. Componenti

Tabella 3. Componenti

①	Ingresso termocoppia T1
②	<i>Model 54:</i> ingresso termocoppia T2
③	Guscio
④	Display
⑤	Tasti
⑥	Sportello dello scomparto delle pile
⑦	Pile

Descrizione del display



aat02f.eps

Figura 2. Display

Tabella 4. Display

①	La misura rilevata tramite la termocoppia comprende un offset. Vedi "Modifica delle opzioni di Setup".
②	Le misure visualizzate si bloccano sullo schermo.
③	È attivata una funzione alternativa.
④	È in corso la registrazione delle misure.
⑤	Impostazione dei parametri in corso.
⑥	Visualizzazione delle misure registrate.
⑦	Pile scariche. Sostituirle.
⑧	Display principale. <i>Model 53</i> : misura T1 <i>Model 54</i> : misura T1, T2 o T1-T2.
⑨	Unità di misura della temperatura.
⑩	Display secondario: MAX, MIN, AVG, MEMORY, offset. <i>Model 54</i> : misura T1 o T2.
⑪	Tipo di termocoppia.
⑫	Indicazione dell'ora: formato di 24 ore. Mostra la durata dell'INTERVALLO impostato in SETUP. Se è attiva la rilevazione del valore medio (AVG) o se non si è ancora impostato l'orologio, mostra il tempo trascorso.

Tasti**Tabella 5. Tasti**

	Premere  per accendere o spegnere il termometro.
 (Funzione alternativa)	<p>Premere ,  (CANCEL) per interrompere la visualizzazione del valore minimo, massimo e medio nel display secondario.</p> <p>Premere ,  (CLEAR MEMORY) per cancellare i dati registrati in memoria.</p> <p>Premere ,  (PC/IR SEND) per attivare o disattivare la porta IR (infrarossi).</p>
	<p>Premere  per accendere o spegnere la retroilluminazione.</p> <p>La retroilluminazione si spegne automaticamente dopo 2 minuti di inattività; si disattiva quando le pile sono scariche.</p>
	<p>Premere  per selezionare in successione il valore massimo, minimo e medio. Durante la visualizzazione delle misure registrate, ne riporta il valore massimo, minimo e medio.</p> <p>Premere ,  (CANCEL) per spegnere questo display.</p>
	Premere  per selezionare l'unità di misura, tra gradi centigradi (°C), Fahrenheit (°F) e Kelvin (K).

Tabella 5. Tasti (segue)

	Premere  per bloccare o sbloccare le indicazioni visualizzate sul display. All'accensione del termometro, premere  per verificare il funzionamento del display. Si visualizzano tutti i componenti del display.
	<i>Model 54:</i> premere  per visualizzare in successione le misure rilevate agli ingressi T1, T2 e T1-T2 (misura della temperatura differenziale), nel display principale o secondario.
	Premere  per accedere alla modalità di Setup o per uscirvi (vedi “Modifica delle opzioni di Setup”).
	Premere  per scorrere le opzioni di Setup, sino a raggiungere quella che si desidera modificare. Premere  per aumentare il parametro visualizzato.
	Premere  per scorrere le opzioni di Setup, sino a raggiungere quella che si desidera modificare. Premere  per diminuire il parametro visualizzato.
	Premere  per accettare il parametro impostato. Premere di nuovo  per archivarlo in memoria.
	Premere  per avviare o interrompere la registrazione. Durante la registrazione manuale, ogni volta che si preme questo tasto il termometro archivia in memoria un gruppo di misure registrate.
	Premere  per visualizzare le misure registrate e i valori MIN MAX. Premerlo di nuovo per interrompere la visualizzazione.

Uso del termometro

1. Inserire le termocoppie (una o più) nei rispettivi connettori.
2. Premere  per accendere il termometro.

Dopo un secondo, si visualizza la prima misura. Se non vi è alcuna termocoppia collegata all'ingresso selezionato o se la termocoppia è "aperta", si visualizza "- - - -".

Modifica delle opzioni di Setup

In modalità di Setup si possono modificare l'intervallo di registrazione delle misure, il tipo di termocoppia, l'offset, la modalità di riposo, l'orologio e l'impostazione della frequenza di linea.

Le impostazioni selezionate vengono archiviate nella memoria dello strumento. Si azzerano solo se il termometro rimane senza pile per più di 2 minuti.

Accesso a Setup

Quando si attiva questa modalità, si visualizza **SETUP**.

- Premere  per accedervi o per uscirne.

Nota

Premere  o  per scorrere le opzioni di Setup, sino a raggiungere quella che si desidera modificare.

In modalità MIN MAX, Setup è disattivato.

Modifica dell'intervallo di registrazione

L'intervallo di registrazione stabilisce la frequenza con cui il termometro registra nella memoria i valori rilevati. La lunghezza dell'intervallo può essere selezionata dall'utente. Vedi "Uso della memoria".

I valori registrati vengono archiviati dal termometro al termine di ogni intervallo di registrazione. L'intervallo può essere di 1 secondo (1), 10 secondi (2), 1 minuto (3), 10 minuti (4), o selezionabile dall'utente (USER).

La lunghezza dell'intervallo può essere impostata anche a mano (0). Quando si preme **LOGGING**, le misure correnti vengono archiviate nella memoria dello strumento.

1. Premere **▲** o **▼** sino a visualizzare **INTERVAL** (intervallo).
2. Premere **ENTER** per visualizzare le opzioni disponibili.
3. Premere **▲** o **▼** sino a visualizzare la durata desiderata, quindi premere **ENTER** per selezionarla.

4. Se si è prescelto l'intervallo selezionabile dall'utente:

- Premere **▲** o **▼** sino a visualizzare **hour:min** (ora:minuti) o **min:sec** (minuti:secondi), quindi premere **ENTER**.

Le due cifre a sinistra lampeggiano.

- Premere **▲** o **▼** sino a visualizzare i valori desiderati; quindi premere **ENTER**.

Le due cifre a destra lampeggiano.

- Premere **▲** o **▼** sino a visualizzare i valori desiderati, quindi premere **ENTER**.

Per cambiare i numeri più rapidamente, tenere premuto il tasto **▲** o **▼**.

Selezione di un diverso tipo di termocoppia

1. Premere o sino a visualizzare **TYPE** (tipo).
2. Premere per visualizzare i tipi disponibili.

Il tipo di termocoppia attualmente selezionato lampeggia.
3. Premere o sino a visualizzare il tipo desiderato.
4. Premere per archivarlo in memoria.

Regolazione dell'offset

Le misure rilevate dal termometro possono essere corrette per tener conto dell'errore della termocoppia usata. Vedi "Uso dell'offset per correggere l'errore della termocoppia". Il campo di regolazione consentito è di $\pm 5,0$ °C o K e di $\pm 9,0$ °F.

Model 54: è possibile archiviare un offset separato per gli ingressi T1 e T2.

1. Premere o sino a visualizzare **OFFSET** e **T1** o **T2**.
2. Premere per cambiare il valore dell'offset.

Nel display principale si visualizza la misura della temperatura più l'offset. Nel display secondario si visualizza l'offset.

3. Premere o sino a quando nel display principale si visualizza la misura corretta.
4. Premere per archiviare l'offset in memoria.

Quando l'offset non occorre più, riportarlo a 0,0. L'offset si azzer automaticamente quando si cambia il tipo di termocoppia.

Attivazione e disattivazione della modalità di riposo

Dopo 20 minuti di inattività, il termometro entra automaticamente in modalità di riposo. Per riattivarlo e riportarlo nello stato in cui si trovava in precedenza, basta premere un tasto qualsiasi.

1. Premere  o  sino a visualizzare **SLP**.
2. Premere  per modificare il parametro della modalità di riposo.

Il simbolo **on** sul display indica che la modalità di riposo è abilitata, mentre **OFF** indica che è disabilitata.

3. Premere  o  sino a visualizzare l'opzione desiderata.
4. Premere  per archivarla in memoria.

La modalità di riposo si abilita automaticamente all'accensione dello strumento; si disabilita quando sono attive le modalità MIN MAX e di registrazione.

Regolazione dell'orologio

1. Premere  o  sino a visualizzare l'ora impostata oppure "- : - : - :".
2. Premere  per regolare l'orologio.
Le due cifre a sinistra lampeggiano.
3. Premere  o  sino a visualizzare l'ora esatta (nel formato di 24 ore), quindi premere  per confermare la scelta.

Le due cifre a destra lampeggiano.

4. Premere  o  sino a visualizzare i minuti esatti, quindi premere  per archiviare l'ora in memoria.

Nota

Per cambiare i numeri più rapidamente, tenere premuto il tasto  o .

Modifica dell'impostazione della frequenza di rete

Per attenuare il rumore della linea elettrica, occorre regolare il termometro in base alla frequenza della rete locale:

1. Premere  o  sino a visualizzare **L rF**.
2. Premere  per cambiare l'impostazione della frequenza di rete.
3. Premere  o  sino a visualizzare **50 H** o **60 H** (50 Hz o 60 Hz).
4. Premere  per archiviare in memoria l'impostazione selezionata.

Misure di temperatura

Collegamento della termocoppia

Le termocoppie sono codificate a colori, in base al codice stabilito dall'ente nordamericano ANSI.

Tipo	Colore	Tipo	Colore
J	Nero	R	Verde
K	Giallo	S	Verde
T	Blu	N	Arancio
E	Viola		

1. Collegare la termocoppia al connettore di ingresso.
2. Selezionare il tipo di termocoppia adatto.

Per cambiare il tipo di termocoppia impostato, vedere "Modifica delle opzioni di Setup".

Visualizzazione delle temperature

1. Premere  per selezionare la scala desiderata.
2. Avvicinare o collegare la termocoppia (o le termocoppie) alla superficie da misurare.

La temperatura misurata si visualizza nel display selezionato.

3. *Model 54:* premere  per visualizzare le misure relative a T1, T2 e T1-T2 nel display principale o secondario.

Nota

Se la termocoppia non è collegata, si visualizza " - - - -".

Il simbolo  (sovraccarico) indica che la temperatura misurata fuoriesce dalla portata nominale della termocoppia usata.

Model 54: se è collegata soltanto la termocoppia all'ingresso T2, il valore misurato si visualizza nel display principale.

Per bloccare sullo schermo le temperature visualizzate

1. Premendo  si bloccano le misure sul display.

Sul display appare il simbolo **HOLD**.

2. *Model 54:* premere  per visualizzare le misure relative a T1, T2 e T1-T2 nel display principale o secondario.
3. Premere di nuovo  per spegnere la funzione HOLD.

Visualizzazione dei valori minimo, massimo e medio (MIN, MAX e AVG)

1. Premere  per visualizzare in successione i valori massimo (MAX), minimo (MIN) e medio (AVG) rilevati.

Sul display appare il tempo trascorso dall'attivazione della modalità MIN MAX, oppure l'ora in cui si è rilevato il valore minimo o massimo.

2. Premere ,  (CANCEL) per uscire dalla modalità MIN MAX.

Uso dell'offset per correggere l'errore della termocoppia

Impostando l'offset in Setup, si possono correggere le misure rilevate dal termometro per tener conto dell'errore della termocoppia usata.

1. Collegare la termocoppia al connettore di ingresso.
2. Sistemarla in un ambiente dalla temperatura nota e stabile (ad esempio, un bagno di ghiaccio o un calibratore a secco).
3. Lasciare che le misure della temperatura si stabilizzino.
4. Da Setup modificare l'offset sino a quando la misura visualizzata nel display principale corrisponde alla temperatura della taratura. Vedi "Modifica delle opzioni di Setup".

Uso della memoria

Durante la registrazione, le misure vengono archiviate nella memoria dello strumento.

Al termine, è possibile visualizzarle sul display.

È anche possibile trasferire le misure a un PC che esegua il software *FlukeView Forms*. (Vedi "Trasferimento dei dati a un PC").

Questo software consente di visualizzare le misure in linea, con un formato a modulo che può anche essere stampato o memorizzato.

Condizioni della prova e dati raccolti

I valori registrati comprendono informazioni relative alle *condizioni della prova* e ai *dati raccolti*.

Le condizioni della prova consistono nel tipo di termocoppia usata e nell'offset preimpostato per ogni ingresso; possono essere visualizzate solo con il software *FlukeView Forms*.

I dati raccolti comprendono l'ora della rilevazione, la misura rilevata all'ingresso T1, e le misure rilevate agli ingressi T2 e T1-T2 (*Model 54*). Per visualizzare questi valori premere **RECALL** o adoperare *FlukeView Forms*. In *FlukeView Forms* le misure della temperatura hanno una risoluzione di 0,1 grado.

Il termometro ha 500 siti di memoria. Durante la registrazione continua, archivia 499 misure di temperatura e un gruppo di informazioni relative alle condizioni della prova. Durante la registrazione manuale di singoli punti di misura, lo strumento archivia 250 misure di temperatura e 250 gruppi di informazioni relative alle condizioni della prova.

Avvio e fine della registrazione

Durante la registrazione, le operazioni relative a Setup, alla cancellazione dei dati in memoria (memory clear) e al trasferimento dei dati al PC non sono accessibili.

1. Impostare l'intervallo di registrazione. Vedi "Modifica delle opzioni di Setup".

2. Premere **LOGGING** per avviare la registrazione.

Si visualizza **LOG**.

3. Premere di nuovo **LOGGING** per interrompere la registrazione.
4. Se si è selezionato l'intervallo di registrazione manuale, premere **LOGGING** ogni volta che si desidera archiviare le misure registrate.

Cancellazione dei dati in memoria

Quando si esaurisce lo spazio disponibile in memoria, si visualizza **FULL** e la registrazione si interrompe. I dati in memoria possono essere cancellati sia durante il funzionamento regolare che in modalità MIN MAX.

- Premere ,  (CLEAR MEMORY) per cancellare dalla memoria i dati registrati.

Per 2 secondi si visualizza:

MEMORY
[] r

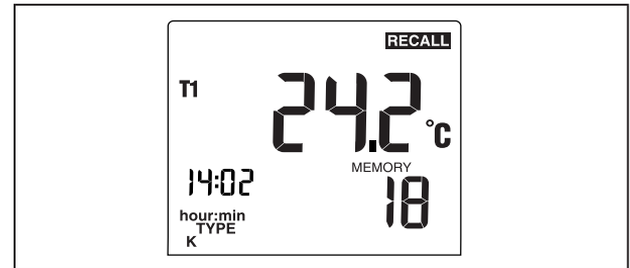
Visualizzazione dei dati registrati

1. Premere  per visualizzare i dati registrati.

Si visualizza **RECALL**.

2. Premere  o  per far scorrere i dati registrati.

Sul display appare ogni singola misura, con l'ora della rilevazione e il sito di archiviazione. L'esempio della figura 3 si riferisce a una misura registrata alle ore 2:02 del pomeriggio e archiviata nel sito 18.



aat03f.eps

Figura 3. Misura registrata

3. Premere  per visualizzare in successione i valori minimo, massimo e medio, e la misura attualmente registrata. L'esempio della figura 4 si riferisce alla misura massima in memoria, rilevata alle ore 1:49 del pomeriggio e archiviata nel sito 5.

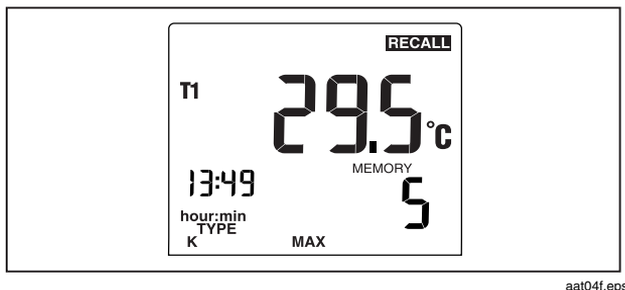


Figura 4. Misura massima

4. Premere  per interrompere la visualizzazione dei dati registrati.

Nota

Il termometro calcola il valore minimo e massimo di tutte le sessioni in memoria.

Se il registro è vuoto, si visualizza "- - - -".

Trasferimento dei dati a un PC

I dati archiviati nella memoria del termometro possono essere trasferiti a un PC tramite il software *FlukeView Forms*. L'operazione richiede un collegamento seriale IR (a infrarossi). Per ulteriori informazioni, consultare la guida all'installazione e la guida in linea di *FlukeView Forms*.

Il programma trasferisce i dati registrati ordinandoli in moduli standard (default) o selezionabili dall'utente. I moduli, che comprendono uno spazio riservato alle note dell'utente, possono essere adoperati per preparare la documentazione richiesta dagli standard ISO-9000.

Durante il trasferimento dei dati registrati al PC, tutte le funzioni sono disattivate tranne le seguenti: spegnimento dell'apparecchio, retroilluminazione, e interruzione della comunicazione con il PC.

- Premere ,  (PC/IR SEND) per attivare o disattivare la porta IR.

Si visualizza:



Quando la porta IR è attivata, lo strumento può comunicare con *FlukeView Forms*.

Manutenzione

Sostituzione delle pile

Prima di sostituire le pile, vedere le informazioni sulla sicurezza riportate nella tabella 1.

1. Spegnerne il termometro.
2. Rimuovere lo sportello dello scomparto delle pile, dopo averne allentato la vite.
3. Sostituire le tre pile di tipo AA.
4. Rimettere a posto lo sportello e serrare la vite.

Pulizia dell'involucro e del guscio

Usare acqua e sapone o un detergente delicato.

Pulire le superfici con un panno morbido o una spugna inumiditi.

Taratura

Per garantire il funzionamento del termometro secondo le specifiche, si consiglia di farlo tarare annualmente, a cominciare da un anno dalla data dell'acquisto.

Per la taratura, rivolgersi alla Fluke per ottenere l'indirizzo del centro di assistenza più vicino. Oppure, seguire le procedure di taratura descritte nel manuale tecnico, nella sezione "Ricambi e accessori".

Dati tecnici

Dati ambientali

Temperatura di funzionamento	–da 10 °C a 50 °C (da 14 °F a 122 °F)
Temperatura di conservazione	–da 40 °C a +60 °C (da –40 °F a +140 °F)
Umidità	Senza condensazione a <10 °C (<50 °F) 95% fra 10 e 30 °C (50 e 86 °F) 75% fra 30 e 40 °C (86 e 104 °F) 45% fra 40 e 50 °C (104 e 122 °F)

Dati generali

Peso	280 g (10 oz)
Dimensioni (senza guscio)	2,8 cm × 7,8 cm × 16,2 cm (1,1" × 3" × 6,4")
Pila	3 pile di tipo AA
Omologazioni	CE, 
Sicurezza	CAN/CSA C22.2 No. 61010-1-04, ANSI/UL 61010-1:2004, EN/IEC 61010-1:2001
EMC	EN/IEC 61326-1:2006
CAT I	CATEGORIA I di protezione dalle SOVRATENSIONI (Installazione), grado di inquinamento 2 secondo la norma IEC1010-1*
* Si riferisce al livello della protezione dall'impulso di tensione. I prodotti di categoria 1 non devono essere collegati ai circuiti di rete.	

Termocoppia 80 PK-1 (fornita con il termometro)

Tipo	Tipo K, chromel-alumel, a perla
Temperatura	-da 40 °C a +260 °C (da -40 °F a +500 °F)
Precisione	± 1,1 °C (± 2,0 °F)

Dati elettrici

Portate della misura	Termocoppia J: -da 210 a +1200 °C (da -346 °F a +2192 °F) Termocoppia K: -da 200 a +1372 °C (da -328 °F a +2501 °F) Termocoppia T: -da 250 a +400 °C (da -418 °F a +752 °F) Termocoppia E: -da 150 a +1000 °C (da -238 °F a +1832 °F) Termocoppia N: -da 200 a +1300 °C (da -328 °F a +2372 °F) Termocoppie R ed S: da 0 a +1767 °C (da +32 °F a +3212 °F)
Risoluzione del display	0,1 °C / °F / K < 1000° 1,0 °C / °F / K ≥ 1000°

Dati elettrici (segue)

Precisione della misura: T1, T2 o T1-T2 (Model 54)	Termocoppie J, K, T, E ed N: $\pm[0,05 \%$ dell'indicazione + 0,3 °C (0,5 °F)] [sotto i -100 °C (-148 °F) aggiungere lo 0,15 % dell'indicazione per i tipi J, K, E ed N, lo 0,45 % per il tipo T] Termocoppie R ed S: $\pm[0,05 \%$ dell'indicazione + 0,4 °C (0,7 °F)]
Coefficiente di temperatura	0,01 % dell'indicazione + 0,03 °C per °C (0,05 °F per °F) fuori dalla portata specificata compresa tra +18 °C e +28 °C (+64 °F + 82 °F) [sotto i -100 °C (-148 °F): aggiungere lo 0,04 % dell'indicazione per i tipi J, K, E ed N, lo 0,08 % per il tipo T]
Compatibilità elettromagnetica	Suscettività: $\pm 2 \text{ °C}$ ($\pm 3,6 \text{ °F}$) a frequenze comprese tra 80 e 200 MHz in un campo di 1,5 V/m, a frequenze comprese tra 200 e 1000 MHz in un campo di 3 V/m. Emissioni: limiti commerciali a norma EN50081-1
Tensione massima di modo comune	1 V (differ. max. di tensione tra T1 e T2)
Scala di temperatura	ITS-90
Standard applicabili	NIST-175
La precisione è specificata per temperature ambiente comprese tra 18 °C (64 °F) e 28 °C (82 °F) per un periodo di un anno. Le specifiche di cui sopra non comprendono l'errore della termocoppia.	

Ricambi e accessori

Accessori	N. di codice
Guscio e supporto Flex Stand™	1272438
Pile di tipo AA NEDA 15A IEC LR6	376756
Termocoppia a perla di tipo 80PK-1 K	773135
CD-ROM	1276106
Manuale tecnico (Service Manual)	1276123
FlukeView Forms	FVF-SC2

