

1587 FC/1587/1577 Insulation Multimeter

Manuale d'Uso

GARANZIA LIMITATA & LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Ogni prodotto Fluke è garantito come esente da difetti nei materiali e nella manodopera per normali situazioni di uso. Il periodo di garanzia è di tre anni a partire dalla data di spedizione. La garanzia per le parti sostituite, le riparazioni e l'assistenza è di 90 giorni. La garanzia è emessa solo a beneficio dell'acquirente originale o del consumatore finale che abbia acquistato il prodotto da un rivenditore Fluke autorizzato. Non copre fusibili, pile di ricambio e qualsiasi apparecchio che, a giudizio della Fluke, sia stato adoperato in modo improprio, modificato, trascurato o danneggiato sia accidentalmente che a causa di condizioni anomale d'uso e manipolazione. La Fluke garantisce per 90 giorni che il software funzionerà sostanzialmente secondo le proprie specifiche operative e che sia stato registrato su supporti non difettosi. Non garantisce che il software sarà esente da errori o che funzionerà senza interruzioni.

I rivenditori autorizzati Fluke sono tenuti ad estendere la presente garanzia per prodotti nuovi e non ancora usati a beneficio esclusivo degli utenti finali, ma non sono autorizzati a emettere una garanzia diversa o più ampia a nome della Fluke. La garanzia è valida solo se il prodotto è stato acquistato attraverso la rete commerciale Fluke o se l'acquirente ha pagato il prezzo non scontato. La Fluke si riserva il diritto di fatturare all'acquirente i costi di importazione dei ricambi per la riparazione/sostituzione eseguita, nel caso in cui il prodotto acquistato in un Paese sia sottoposto a riparazione in un altro.

L'obbligo di garanzia è limitato, a discrezione della Fluke, al rimborso del prezzo d'acquisto, alla riparazione gratuita o alla sostituzione di un prodotto difettoso che sia inviato ad un centro assistenza autorizzato Fluke entro il periodo di garanzia.

Per usufruire dell'assistenza in garanzia, rivolgersi al più vicino centro assistenza autorizzato Fluke per ottenere informazioni sull'autorizzazione al reso. Quindi spedire il prodotto al centro di assistenza. Il prodotto deve essere accompagnato da una descrizione dei problemi riscontrati, e deve essere spedito in porto franco e con assicurazione pre-pagata. La Fluke declina ogni responsabilità per danni in transito. A seguito delle riparazioni in garanzia, il prodotto sarà restituito all'acquirente in porto franco. Se la Fluke accerta che il guasto sia stato causato da negligenza, uso improprio, contaminazione, alterazione, incidente o condizioni anomale di uso e manipolazione (comprese le sovratensioni causate dall'uso dello strumento oltre la propria portata nominale e l'usura dei componenti meccanici dovuta all'uso normale dello strumento), la Fluke presenterà una stima dei costi di riparazione e attenderà l'autorizzazione dell'utente a procedere alla riparazione. In seguito alla riparazione, il prodotto sarà restituito all'acquirente con addebito delle spese di riparazione e di spedizione.

LA PRESENTE GARANZIA È L'UNICO ED ESCLUSIVO RICORSO DISPONIBILE ALL'ACQUIRENTE ED È EMESSA IN SOSTITUZIONE DI OGNI ALTRA GARANZIA, ESPRESSA OD IMPLICITA, COMPRESA, MA NON LIMITATA AD ESSA, QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIABILITÀ O DI IDONEITÀ PER USI PARTICOLARI. LA FLUKE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER DANNI O PERDITE PARTICOLARI, INDIRETTI, INCIDENTALI O CONSEGUENTI, COMPRESA LA PERDITA DI DATI DOVUTI A QUALSIASI CAUSA O TEORIA.

Poiché alcuni Paesi non consentono di limitare i termini di una garanzia implicita né l'esclusione o la limitazione di danni accidentali o sequenziali, le limitazioni e le esclusioni della presente garanzia possono non valere per tutti gli acquirenti. Se una clausola qualsiasi della presente garanzia non è ritenuta valida o attuabile dal tribunale o altro foro competente, tale giudizio non avrà effetto sulla validità delle altre clausole.

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

Indice

Titolo	Pagina
Introduzione	1
Per rivolgersi alla Fluke	2
Informazioni sulla sicurezza	
Elenco componenti imballaggio	5
Accessori	5
Tensione pericolosa	
Avviso relativo ai puntali	6
Consumo ridotto della batteria (modalità di risparmio energetico)	6
Posizioni del selettore rotativo	7
Pulsanti	9
Display	11
Terminali di ingresso	
Opzioni disponibili all'accensione	15
Modalità AutoHold	16
Modalità di registrazione MIN MAX AVG	16
Selezione automatica o manuale della portata	
Comportamento in presenza di ingresso zero in corrente alternata di	
multimetri a vero valore RMS	17
Filtro passa-basso VFD (tutti i modelli 1587)	

1587 FC/1587/1577 *Manuale d'Uso*

Misurazioni di base	18
Tensione in corrente continua e alternata	19
Temperatura (tutti i modelli 1587)	20
Resistenza	21
Capacità (tutti i modelli 1587)	21
Continuità	22
Diodi (tutti i modelli 1587)	23
Corrente alternata o corrente continua	
Isolamento	
Freguenza (tutti i modelli 1587)	
Sistema wireless Fluke Connect™	
Operazioni di pulizia	
Test delle batterie	
Test dei fusibili	
Sostituzione delle batterie dei fusibili	
Specifiche generali	
Specifiche elettriche	

Elenco delle tabelle

Γabella	a Titolo I	Pagina
1.	Simboli	4
2.	Elenco componenti imballaggio	5
	Accessori	
	Posizioni del selettore	
5.	Pulsanti	9
6.	Indicatori del display	11
7.	Messaggi di errore	
8.	Descrizioni dei terminali di ingresso	14
9.	Opzioni disponibili all'accensione	15
10.	Sostituzione dei fusibili e delle batterie	32

1587 FC/1587/1577

Manuale d'Uso

Elenco delle figure

Figura	Titolo	Pagina
1.	Filtro passa-basso VFD	18
2.	Misure di tensione in c.a e in c.c.	
3.	Misura della temperatura	
4.	Misura di resistenza	
5.	Misura di capacità	21
6.	Test di continuità	22
7.	Test dei diodi	
8.	Misure di corrente c.a. o c.c.	25
9.	Test di isolamento	27
10.	Misura della frequenza	29
11.	Fluke Connect™	30
12.	Test dei fusibili	31

1587 FC/1587/1577

Manuale d'Uso

Introduzione

I Fluke 1587 FC, 1587, 1587T e 1577 sono multimetri (il Prodotto o il Multimetro) per test di isolamento a vero valore efficace (RMS), alimentati a-batteria, con display a 6000 punti. Sebbene il presente manuale descriva il funzionamento generale di tutti i modelli, tutte le figure e gli esempi si riferiscono al modello 1587 FC.

Il Multimetro consente misurazioni o test di:

- Corrente e tensione CA /CC
- Misure di resistenza
- Prova di continuità
- Resistenza di isolamento
- Frequenza della tensione o della corrente
- Diodi (tutti i modelli 1587)
- Temperatura (tutti i modelli 1587)
- Capacità (tutti i modelli 1587)

Il 1587 FC supporta il sistema wireless Fluke Connect™ (potrebbe non essere disponibile in tutte le regioni). Fluke Connect™ è un sistema che connette in modalità wireless il Multimetro con un'applicazione su smartphone o tablet. L'applicazione mostra il valore rilevato dal Multimetro sullo smartphone o sul tablet. Queste misurazioni possono quindi essere salvate con Fluke Connect™ per condividerle con l'intero team.

Ulteriori informazioni sull'uso di Fluke Connect sono disponibili a pagina 30.

Per rivolgersi alla Fluke

Per contattare Fluke, chiamare uno dei seguenti numeri di telefono:

 Supporto tecnico USA: 1-800-44-FLUKE (1-800-443-5853)

 Calibrazione/Riparazione USA: 1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)

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

• Europa: +31 402-675-200

• Giappone: +81-3-6714-3114

• Singapore: +65-6799-5566

Da tutti gli altri Paesi: +1-425-446-5500

Oppure visitare il sito Web Fluke all'indirizzo www.fluke.com.

Per registrare il prodotto, visitare http://register.fluke.com.

Per visualizzare, stampare o scaricare l'ultimo aggiornamento del manuale, visitare il sito Web http://us.fluke.com/usen/support/manuals.

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. Vedere la Tabella 1 per un elenco dei simboli utilizzati sul Multimetro e nel presente manuale.

∧ ∧ Avvertenza

Per evitare il rischio di folgorazioni, incendi o lesioni personali:

- Prima di utilizzare il Prodotto, leggere tutte le informazioni sulla sicurezza.
- Esaminare l'alloggiamento prima di utilizzare lo strumento. Verificare che non vi siano incrinature e che non manchino parti di plastica. Controllare attentamente l'isolamento attorno ai terminali.
- Non utilizzare puntali se hanno riportato danni. Esaminare i puntali e verificare che l'isolamento sia integro, quindi misurare una tensione nota.
- Non usare il Multimetro in presenza di gas esplosivi, vapore oppure in ambienti umidi.
- Non toccare tensioni >30 V c.a. RMS, 42 V c.a. picco oppure 60 V c.c.
- Utilizzare solo sonde, puntali e accessori della stessa categoria di misura e con gli stessi valori nominali di tensione e amperaggio del Prodotto.
- Tenere le dita dietro l'apposita protezione montata sulle sonde stesse.

- Non superare il valore nominale della Categoria di sovratensione (CAT) del singolo componente con il valore nominale più basso di un Prodotto, una sonda o un accessorio.
- Utilizzare il Prodotto solo come indicato. In caso contrario, potrebbe venir meno la protezione fornita dal Prodotto.
- Attenersi alle disposizioni di sicurezza locali e nazionali. Utilizzare dispositivi di protezione personale (guanti di gomma, maschera e indumenti ignifughi omologati) per impedire lesioni da scosse elettriche o arco elettrico in presenza di conduttori sotto tensione pericolosa esposti.
- Non lavorare da soli.
- Non applicare una tensione maggiore di quella nominale tra i terminali o tra un terminale e la terra.
- Limitare l'utilizzo alla categoria di misurazione e ai valori nominali di tensione o amperaggio specificati.
- Per eseguire tutte le misurazioni, utilizzare accessori (sonde, puntali e adattatori) con tensione, amperaggio e categoria di misurazione (CAT) approvati per il prodotto.

- Per accertarsi che lo strumento funzioni correttamente, misurare prima una tensione nota.
- Usare i terminali, la funzione e l'intervallo adeguati alla misura da eseguire.
- Misurare la tensione pericolosa senza filtro passa basso.
- Non utilizzare il Prodotto se funziona in modo anomalo.
- Per evitare misurazioni inesatte, sostituire la batteria quando compare l'indicatore di carica insufficiente (<----------------------).
- Rimuovere le batterie se il Prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo o se esposto a temperature superiori a 50 °C. Se non si rimuovono le batterie, eventuali perdite potrebbero danneggiare il Prodotto.
- Chiudere e bloccare lo sportello della batteria prima di mettere in funzione il Prodotto.
- Rimuovere tutte le sonde, i puntali e gli accessori prima di aprire lo sportellino della batteria.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato.
- Disattivare il prodotto se danneggiato.

Tabella 1. Simboli

Simbolo	Descrizione	Descrizione Simbolo Descrizione		
Δ	ATTENZIONE. PERICOLO.	ATTENZIONE. TENSIONE PERICOLOSA. Rischic folgorazioni.		
Ţį	Consultare la documentazione per l'utente.	Batteria (quando questo simbolo appare sul disp batteria è scarica.)		
~	c.a. (corrente alternata)	<u></u>	Resistenza di terra	
	c.c. (corrente continua)	ф	Fusibile	
	Isolamento doppio		Conforme agli standard EMC della Corea del Sud pertinenti.	
	Conforme agli standard EMC dell'Australia.	©® us	Certificato da CSA Group sulle norme di sicurezza vigenti in America del Nord.	
CE	Conforme alle direttive dell'Unione Europea.	Certificato da TÜV SÜD Product Service.		
CATI	La categoria di sovratensione II per le misurazioni s utilizzo (prese e simili) dell'infrastruttura di RETE a		cuiti di test e misura collegati direttamente ai punti di	
САТШ	La categoria di sovratensione III si applica a circuiti a bassa tensione dell'edificio.	di test e di mis	urazione collegati al sistema di distribuzione della RETE	
CAT II	CAT II La categoria di sovratensione IV è valida per i circuiti di prova e di misurazione collegati alla sorgente di alimentazione de RETE a bassa tensione dell'edificio.			
X	Questo prodotto è conforme ai requisiti della direttiva WEEE. 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.			

Elenco componenti imballaggio

La tabella 2 elenca tutti gli accessori forniti con il Prodotto.

Tabella 2. Elenco componenti imballaggio

Accessorie	Modello	
Accessorio	1587, 1587T, 1587 FC	1577
Cavetti	TL224	TL224
Puntali	TP74	TL74
Morsetti	AC285	AC285
Guscio protettivo	Sì	Sì
Custodia rigida	Sì	Sì
Termocoppia di tipo K	Sì	No
Sonda remota	Sì	Sì

Accessori

La tabella 3 contiene un elenco di accessori opzionali disponibili per il Prodotto.

Tabella 3. Accessori

Accessorio	Codice
Kit gancio magnetico per multimetri ToolPak TM	andare a www.fluke.com/tpak
Pinza amperometrica CA 400A	1400

Tensione pericolosa

Per segnalare la presenza di un potenziale pericolo, quando il Multimetro rileva una tensione di ≥ 30 V o un sovraccarico della tensione (BL), viene visualizzato il simbolo f.

Avviso relativo ai puntali

Per ricordare di verificare che i puntali siano nei terminali corretti, viene visualizzato momentaneamente LEFId quando si sposta il selettore nella o dalla posizione $\frac{\pi}{mA}$.

∧ ∧ Avvertenza

Per evitare il rischio di folgorazioni, incendi o lesioni personali, utilizzare i terminali, la funzione e l'intervallo di misurazione corretti.

Consumo ridotto della batteria (modalità di risparmio energetico)

Il Multimetro entra in "modalità di risparmio energetico" e, se non si verificano variazioni di funzioni o se il pulsante non viene premuto per 20 minuti, il display diventa nero. Questa modalità consente di risparmiare la carica della batteria. Il Multimetro lascia la modalità di risparmio energetico non appena si preme un tasto o si gira il selettore.

Per disabilitare la modalità di risparmio energetico, tenere premuto il pulsante blu mentre si accende il Multimetro. La modalità di risparmio energetico è sempre disabilitata nella modalità di registrazione MIN MAX AVG (Minimamassima-media), nella modalità AutoHold o quando il test di isolamento è attivo.

Posizioni del selettore rotativo

Accendere il multimetro selezionando qualsiasi funzione di misura. Il multimetro presenta una visualizzazione standard per la funzione prescelta (portata, unità di misura, parametri di modifica, ecc.). Con il pulsante azzurro, selezionare una delle funzioni alternative del selettore (contrassegnate da caratteri azzurri). Le posizioni del selettore sono illustrate e descritte nella tabella 4.

Tensione in c.c. da 0,1 mV a 600 mV.

mV ~A 1587 FC **Posizione** Funzione di misura del selettore ĩ Tensione in c.a. da 30,0 mV a 1000 V. Tensione in c.a. con filtro passa-basso VFD da 800 Hz. [O] Tensione in c.c. da 1 mV a 1000 V. mV

Tabella 4. Posizioni del selettore

Tabella 4. Posizioni del selettore (segue)

Posizione del selettore	Funzione di misura	1587 FC	1587	1587T	1577
ı	Temperatura da -40 °C a + 537 °C (da -40 °F a + 998 °F). La scala Celsius è l'unità di misura della temperatura predefinita. L'unità selezionata viene conservata in memoria durante i periodi in cui il Multimetro rimane spento.	•	•	•	
Ω	Misure di resistenza da 0,1 Ω a 50 M Ω .	•	•	•	•
- -	Capacità da 1 nF a 9999 μF.	•	•	•	
111))	Prova di continuità. Il cicalino suona a <25 Ω e cessa di suonare a >100 Ω .	•	•	•	•
→	Test diodi. Non vi è una portata definita per questa funzione. Viene visualizzato 🗓 al di sopra di 6.600 V.	•	•	•	
 mA	Corrente alternata in mA da 3,00 mA a 400 mA (sovraccarico di 600 mA per 2 minuti al massimo). Corrente continua in mA da 0,01 mA a 400 mA (sovraccarico di 600 mA per 2 minuti al massimo).	•	•	•	•
	Misure di resistenza da 0,01 M Ω a 2 G Ω . L'ultima impostazione di tensione in uscita selezionata viene conservata in memoria quando il Multimetro viene spento.	•	•	•	
	Misure di resistenza da 0,01 M Ω a 600 M Ω . L'ultima impostazione di tensione in uscita selezionata viene conservata in memoria quando il Multimetro viene spento.				•
√√~ INSULATION	Esegue il test di isolamento con: sorgenti da 50 V, 100 V, 250 V, 500 V (predefinita) e 1000 V	•	•		
	sorgenti 500 V (predefinita) e 1000 V				•
	sorgenti 50 V (predefinita) e 100 V			•	
	Premere il pulsante blu per attivare la funzione smoothing durante il test di isolamento.	•	•	•	

Pulsanti

Usare gli appositi pulsanti per attivare le opzioni di potenziamento delle funzioni scelte con il selettore. I pulsanti vengono mostrati e descritti nella tabella 5.

Tabella 5. Pulsanti

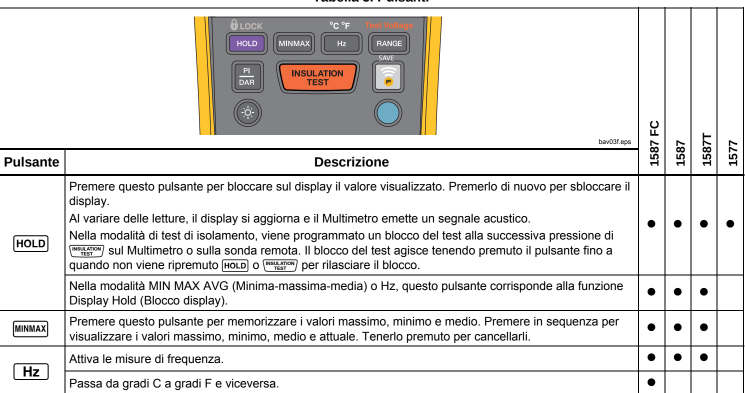


Tabella 5. Pulsanti (segue)

Pulsante	Pulsante Descrizione		1587	1587T	1577
RANGE	Modifica la modalità di selezione della portata da automatica (predefinita) a manuale. Passa da una portata all'altra disponibile in una funzione. Tenerlo premuto per ritornare alla modalità di selezione automatica della portata. Nella modalità di test di isolamento, alterna tra le tensioni sorgenti disponibili.	•	•	•	•
	Passa da gradi C a gradi F e viceversa.		•	•	
③	Attiva e disattiva la retroilluminazione. La retroilluminazione si spegne dopo due minuti.	•	•	•	•
(INSULATION) TEST	Avvia un test di isolamento quando il selettore è in posizione INSULATION (ISOLAMENTO). Fa sì che il Multimetro emetta alta tensione e misuri la resistenza dell'isolamento.	•	•	•	•
0	Il pulsante blu funziona come tasto di selezione funzionalità. Premerlo per accedere alle funzioni del selettore evidenziate in blu.	•	•	•	•
PI DAR	Configura l'analizzatore per un test dell'indice di polarizzazione (PI, polarization index) o del rapporto dell'assorbimento dielettrico (DAR, dielectric absorption ratio). Premere per configurare la modalità PI e premere nuovamente per configurare la modalità DAR. Il test viene avviato premendo (INSULATION).				
(((a	 Accendere la radio e impostare il Prodotto nella modalità modulo. (2)) viene visualizzato sul display quando la radio è accesa. Se utilizzato con Fluke Connect App sul proprio smartphone, consente il salvataggio di una misurazione sull'applicazione Fluke Connect. Premere >2 s. per spegnere la radio e uscire dalla modalità modulo. 	•			

Display

Gli indicatori del display sono illustrati e descritti nella Tabella 6. I messaggi di errore che potrebbero essere visualizzati sul display sono descritti nella Tabella 7.

∧ ∧ Avvertenza

Per evitare il rischio di folgorazioni o lesioni personali, sostituire la batteria quando viene visualizzato l'indicatore di carica insufficiente (+1) per impedire misurazioni inesatte.

Tabella 6. Indicatori del display



Tabella 6. Indicatori display (segue)

Indicatore	Descrizione	7 FC		7.	7
		1587	1587	1587T	1577
4	Avvertenza di tensione pericolosa. Indica che sono stati rilevati 30 V o più all'ingresso (in c.a. o in c.c., a seconda della posizione del selettore). Inoltre, compare quando sul display viene visualizzato \overline{U} L nelle posizioni del selettore \overline{V} , \overline{V} o \overline{mV} e quando sul display compare balt. \underline{I} compare inoltre quando il test di isolamento è attivo o in Hz.	•	•	•	•
M	È attivata la funzione di "smoothing". Questa funzione riduce mediante filtri digitali le fluttuazioni del display derivanti da rapide variazioni dei segnali in ingresso. La funzione di smoothing è disponibile per i test di isolamento solo sui modelli 1587. Per ulteriori informazioni sulla funzione di smoothing, vedere <i>Opzioni disponibili all'accensione</i> .	•	•	•	
	Indica che è selezionata la funzione di filtro passa-basso VFD per la corrente in c.a.	•	•	•	
4- HOLD	La funzione AutoHold è attiva. La funzione Display Hold è attiva.	•	•	•	•
MIN MAX MAX MIN AVG	Indica i valori minimo, massimo o medio selezionati tramite il pulsante [MINMAX].	•	•	•	
11))	È stata selezionata la funzione di prova della continuità.	•	•	•	•
→	È stata selezionata la funzione di prova dei diodi.	•	•	•	
$\begin{array}{c} \text{nF, } \mu\text{F, } ^{\circ}\text{C, } ^{\circ}\text{F,} \\ \text{AC, DC, V, mV,} \\ \text{mA, Hz, kHz, } \Omega, \\ \text{k}\Omega, \text{M}\Omega, \text{G}\Omega \end{array}$	Unità di misura.	•	•	•	•
0.0.0.0	Display principale.	•	•	•	•
V _{DC}	Fonte di tensione per test di isolamento.	•	•	•	•

Tabella 6. Indicatori display (segue)

Indicatore	Descrizione	1587 FC	1587	1587T	1577
1000	Display secondario per la tensione del test di isolamento.	•	•	•	•
Auto Range (Portata automatica) ManualRange (Portata manuale) 610000	Visualizza la portata in uso.	•	•	•	•
2500V 1000V	Tensione nominale della fonte per il test di isolamento: 50, 100, 250, 500 (predefinita) o 1000 V sui modelli 1587. Portate 500 (predefinita) e 1000 V disponibili sui modelli 1577. 50 (predefinita) e 100 V sui modelli 1587T.	•	•	•	•
TEST	Indicatore del test di isolamento. Compare quando è presente tensione per effettuare tale test.	•	•	•	•
PI	Mostra che il prodotto è in modalità PI o DAR.	•			
())	Mostra che la radio è abilitata.	•			
ID#	Quando il Prodotto viene rilevato da un dispositivo Fluke Connect, sul display secondario viene visualizzato un numero ID. Il numero ID viene visualizzato anche sul dispositivo Fluke Connect con il numero modello del Prodotto.	•			

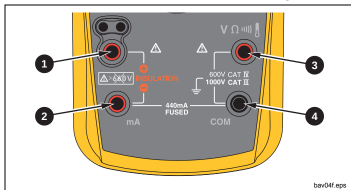
Tabella 7. Messaggi di errore

Messaggio	Descrizione
bdtt	Compare sul display principale per indicare che la carica della batteria è insufficiente per garantire operazioni affidabili. Il Multimetro non funzionerà fino a quando la batteria non viene sostituita. 🕶 viene inoltre visualizzato quando bdt si trova sul display principale.
Ь∂Ŀ	Compare sul display secondario per indicare che la carica della batteria è insufficiente per effettuare il test di isolamento. Il pulsante (MSULATION) è disabilitato fino a quando la batteria non viene sostituita. Questo messaggio scompare portando il selettore in qualsiasi altra posizione.
OPEn	Compare quando viene rilevata una termocoppia aperta.
read	Avviso relativo ai puntali. Il messaggio compare per un breve periodo di tempo e viene emesso un segnale acustico quando si sposta il selettore nella e dalla posizione $\frac{\pi}{mA}$.
15 Err	Errore di rilevamento modello. Riparare il Multimetro se viene visualizzato questo messaggio.
d iSc	Il Multimetro non è in grado di scaricare un condensatore.
EPPr Err	Dati EEProm non validi. Richiedere la riparazione o la manutenzione del Multimetro.
CAL Err	Dati di calibrazione non validi. Tarare il Multimetro.

Terminali di ingresso

I terminali di ingresso sono illustrati e descritti nella Tabella 8.

Tabella 8. Descrizione dei terminali di ingresso



Articolo	Descrizione
1	Terminale di ingresso ூ per test di isolamento.
2	Terminale di ingresso ● per test di isolamento. Da usare per le misure di corrente alternata o continua nell'ordine dei milliampere, fino a 400 mA, e per le misure di frequenza di corrente.
3	1577: terminale di ingresso per tensione, continuità, resistenza 1587: terminale di ingresso per tensione, continuità, resistenza, diodo, capacità, frequenza di tensione e misurazioni della temperatura.
4	Terminale comune (ritorno) per tutte le funzioni, tranne il test di isolamento.

Opzioni disponibili all'accensione

Queste opzioni si attivano tenendo premuto il pulsante relativo mentre il multimetro si accende. Permettono di usare funzionalità e caratteristiche aggiuntive del Multimetro. Per selezionare un'opzione disponibile all'accensione, tenere premuto il pulsante adeguato mentre si sposta il Multimetro da **OFF** in qualsiasi altra posizione del selettore. Le opzioni disponibili all'accensione vengono annullate quando il Multimetro viene portato su **OFF**. Le opzioni disponibili all'accensione vengono descritte nella Tabella 9.

Nota

Le opzioni disponibili all'accensione sono attive mentre si preme il pulsante.

Tabella 9. Opzioni disponibili all'accensione

Pulsante	Descrizione
HOLD	La posizione del selettore $\widetilde{\mathbf{V}}$ (V c.a. e mA c.a.) attiva tutti i segmenti LCD.
	La posizione del selettore $\overline{\overline{v}}$ (V c.c.) visualizza il numero della versione software.
	La posizione del selettore $\mathbf{m}\overline{\overline{\mathbf{V}}}$ (mV) visualizza il numero del modello.
	La posizione del selettore $\Omega^{\text{I+}}(\text{Ohm/capacità})$ attiva la retroilluminazione e il LED della radio.
	La posizione del selettore (continuità/diodo) avvia la modalità di calibrazione. Il Multimetro mostra [fil ed entra nella modalità di calibrazione quando viene rilasciato il pulsante.
	La posizione del selettore insulation (ISOLAMENTO) avvia una prova di carica completa della batteria e visualizza il livello di carica fino a quando il pulsante non viene rilasciato.

Tabella 9. Opzioni disponibili all'accensione (cont.)

rabona or openion and acconcions (cont.)		
Descrizione		
Abilita la modalità "Smoothing" per tutte le funzioni ad eccezione dell'isolamento. Sul display viene visualizzato 5 fino a quando il pulsante non viene rilasciato. Questa funzione riduce mediante filtri digitali le fluttuazioni del display derivanti da rapide variazioni dei segnali in ingresso.		
Disattiva lo spegnimento automatico (modalità di risparmio energetico). Sul display viene visualizzato PoFF fino a quando il pulsante non viene rilasciato. La modalità di risparmio energetico viene disabilitata anche quando il Multimetro si trova nella modalità di registrazione MIN MAX AVG (Minima-massimamedia) oppure AutoHold e durante il test di isolamento.		
Disattiva il cicalino. Sul display viene visualizzato bEEP fino a quando il pulsante non viene rilasciato.		

Modalità AutoHold

∧ ∧ Avvertenza

Per evitare il rischio di folgorazioni, non utilizzare la modalità di AutoHold del display per determinare se un circuito è attivo. Eventuali valori non stabili o disturbati da rumore non vengono rilevati.

Nella modalità AutoHold, il Multimetro conserva la lettura sul display fino a quando non rileva un nuovo valore stabile. Il Multimetro emette quindi un segnale acustico e visualizza la nuova lettura.

- Premere ноло per attivare la modalità AutoHold. Sul display viene visualizzato il simbolo 4- HOLD.
- Premere nuovamente Hold o ruotare il selettore per ripristinare il normale funzionamento.

Modalità di registrazione MIN MAX AVG

Con la modalità MIN MAX AVG (Minima-massima-media) si registrano i valori d'ingresso minimi e massimi. Il Multimetro emette un segnale acustico e registra un nuovo valore quando i segnali in ingresso sono inferiori al valore minimo registrato o sono superiori al valore massimo registrato. Questa modalità può essere usata per rilevare misure intermittenti, registrare le misure massime senza la presenza dell'operatore e per registrare le misure quando si stanno utilizzando apparecchi in prova e non è possibile osservare il Multimetro. Con MIN MAX AVG si può calcolare anche la media di tutte le letture rilevate dal momento in cui è stata attivata questa modalità.

Il Multimetro tiene traccia dei valori minimo, massimo e medio di ciascun display, effettuando l'aggiornamento 4 volte al secondo.

Per usare la funzione di registrazione MIN MAX AVG, procedere come segue.

- Accertarsi di avere selezionato la funzione di misura e la portata desiderate (in modalità MIN MAX AVG la funzione di selezione automatica della portata è disabilitata).
- Premere MINMAX per attivare la modalità MIN MAX AVG.
 Sul display viene visualizzato il simbolo MIN MAX.
- Premere MINMAX per passare tra le letture dei valori alti (MAX), bassi (MIN), medi (AVG) e attuali.
- Per interrompere la registrazione MIN MAX AVG senza cancellare i valori memorizzati, premere HOLD.
 Sul display viene visualizzato il simbolo HOLD.
- Per riprendere la registrazione MIN MAX AVG, premere nuovamente Hold. HOLD si spegne.
- Per uscire e cancellare le letture memorizzate, premere MINMAX per un secondo oppure ruotare il selettore.

Selezione automatica o manuale della portata

Il Multimetro dispone di due modalità di selezione della portata: manuale e automatica.

- In modalità portata automatica, il Multimetro seleziona la portata che comporta la risoluzione migliore.
- In modalità portata manuale, la portata selezionata manualmente prevale sulla funzione automatica.

Quando si accende il Multimetro, l'impostazione predefinita è la selezione automatica della portata e viene quindi visualizzato **Auto Range** sul display.

- 1. Per passare alla modalità portata manuale, premere RANGE. Viene visualizzato **Manual Range**.
- In questa modalità, premere RANGE per aumentare la portata. Dopo aver raggiunto la portata massima, il multimetro passa nuovamente a quella minima.

Nota

Non è possibile cambiare manualmente la portata nelle modalità MIN MAX AVG e Display HOLD.

Se viene premuto RANGE mentre è impostata la modalità MIN MAX AVG o Display HOLD, il Multimetro emette due segnali acustici che indicano un'operazione non valida e la portata non cambia.

3. Per uscire dalla modalità di selezione della portata manuale, premere RANGE per un secondo oppure ruotare il selettore. Il Multimetro torna nella modalità di selezione automatica della portata e viene visualizzato Auto Range.

Comportamento in presenza di ingresso zero in corrente alternata di multimetri a vero valore RMS

I multimetri a vero valore RMS misurano con precisione forme d'onda distorte; tuttavia, quando i puntali d'ingresso sono cortocircuitati fra loro in modalità di misura della corrente c.a., il Multimetro visualizza una lettura residua tra 1 e 30 punti. Quando i puntali sono aperti, le misure sul display possono fluttuare a causa di interferenze. Tali scostamenti nelle misure sono normali Non influiscono sulla precisione delle misure in c.a. del multimetro negli intervalli specificati.

I livelli di ingresso non specificati sono:

- Tensione in c.a.: sotto il 5 % di 600 mV in c.a. oppure 30 mV in c.a.
- Corrente in c.a.: sotto il 5 % di 60 mA in c.a. oppure 3 mA in c.a.

Filtro passa-basso VFD (tutti i modelli 1587)

I modelli 1587 sono dotati di un filtro passa basso in c.a. per misurare l'uscita delle trasmissioni dei motori a frequenza variabile (VFD). Per le misurazioni della tensione o della frequenza in c.a. (\widetilde{v}), premere il pulsante blu per attivare la funzione di filtro passa-basso (\overline{loo}). Il Multimetro continua a misurare nella modalità in c.a. scelta, ma il segnale viene diretto verso un filtro che blocca le frequenze indesiderate superiori a 800 Hz. Vedere la Figura 1. Il filtro passa-basso può migliorare i risultati della misura di onde sinusoidali composite, che normalmente sono generate da invertitori e azionamenti di motori a frequenza variabile.

∧ ∧ Avvertenza

Per evitare il rischio di folgorazioni e lesioni, non usare la funzione di filtro passa-basso VFD per verificare la presenza di tensioni pericolose. Potrebbero essere presenti tensioni superiori a quelle indicate. Innanzitutto, misurare la tensione senza filtro per rilevare la presenza di livelli pericolosi. Dopodiché, selezionare la funzione Filtro passa-basso.

Nota

Quando si utilizza la funzione del filtro passabasso VFD, il Multimetro passa in modalità manuale. Selezionare le portate premendo il pulsante RANGE. La selezione automatica della portata non è disponibile con il filtro passa-basso.

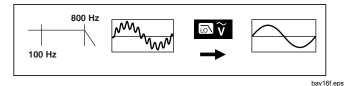


Figura 1. Filtro passa-basso VFD

Misurazioni di base

Le figure nelle pagine che seguono indicano come eseguire misure basilari.

Quando si collegano i cavetti di misura al circuito o al dispositivo, collegare il cavetto comune (**COM**) prima di passare a quello sotto tensione; quando si scollegano i cavetti, scollegare quello sotto tensione prima di scollegare quello comune.

∧ ∧ Avvertenza

Per prevenire il rischio di folgorazioni, incendi o lesioni personali:

- Scollegare l'alimentazione del circuito e scaricare tutti i condensatori ad alta tensione prima di misurare la resistenza, la continuità, la capacità o una giunzione di diodi.
- Quando si misura la corrente, rimuovere l'alimentazione dal circuito prima di collegarvi il Prodotto. Collegare il Prodotto in serie con il circuito.

Per misurare con maggiore precisione l'offset c.c. di una tensione c.a., misurare per prima la tensione c.a.. Annotare la gamma di questa tensione; quindi selezionare manualmente una gamma di tensione c.c. uguale o superiore a quella annotata. Con questo metodo la misura in corrente continua è più precisa in quanto i circuiti di protezione dell'ingresso non vengono attivati.

Tensione in corrente continua e alternata

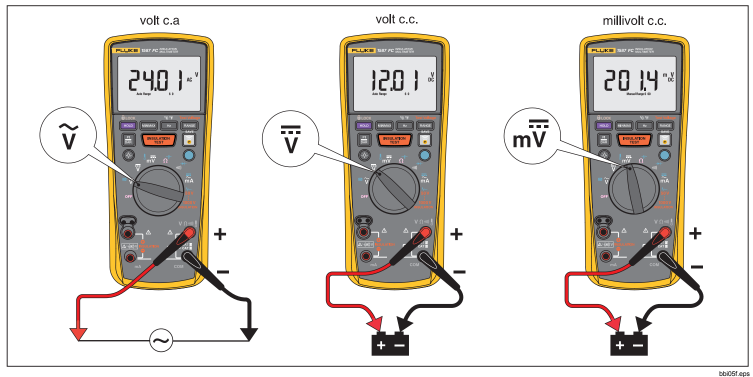


Figura 2. Misure di tensione c.a. e c.c.

Manuale d'Uso

Temperatura (tutti i modelli 1587)

Il Multimetro misura la temperatura tramite una termocoppia di tipo K (in dotazione). Scegliere l'unità di misura tra gradi Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).

1587 FC:

Premere Hz per passare da °C a °F e viceversa.

1587/1587T:

Premere RANGE per passare da °C a °F e viceversa.

∧ ∧ Attenzione

Per prevenire possibili danneggiamenti del Multimetro o di altra apparecchiatura, tenere presente che mentre il Multimetro è calibrato per temperature comprese tra -40 °C e 537 °C (-40 °F e 998.0 °F), la termocoppia di tipo K in dotazione è calibrata per temperature di 260 °C (500 °F). Per temperature fuori tale gamma, usare una termocoppia appropriata.

∧ ∧ Avvertenza

Per prevenire il rischio di folgorazioni non collegare la termocoppia a circuiti elettricamente attivi.

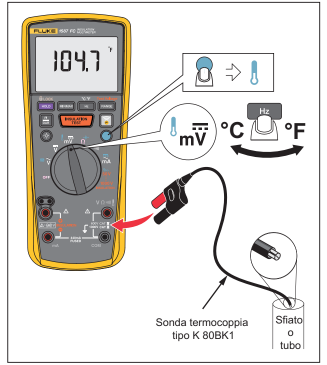


Figura 3. Misura della temperatura

bbi09f.eps

Resistenza

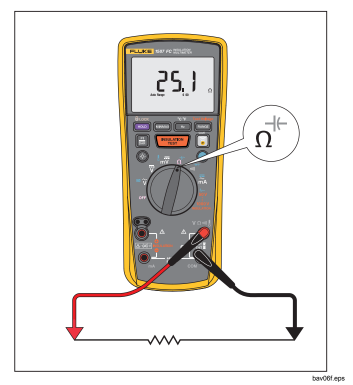


Figura 4. Misura di resistenza

Capacità (tutti i modelli 1587)

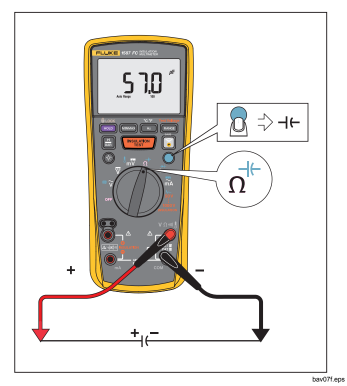


Figura 5. Misura di capacità

Continuità

Il test di continuità prevede che venga emesso un segnale acustico fintantoché un circuito è completo. Il segnale acustico consente di eseguire rapidi test di continuità senza dover guardare il display. Per il test di continuità, impostare il Multimetro come mostrato nella Figura 6. Quando viene rilevato un corto (<25 Ω) viene emesso un segnale acustico.

∧ Attenzione

Per evitare di danneggiare il Multimetro o gli apparecchi in prova, prima di eseguire le prove di continuità scollegare l'alimentazione e far scaricare tutti i condensatori ad alta tensione.

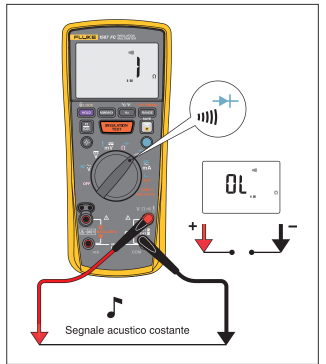


Figura 6. Test di continuità

bbi08f.eps

Diodi (tutti i modelli 1587)

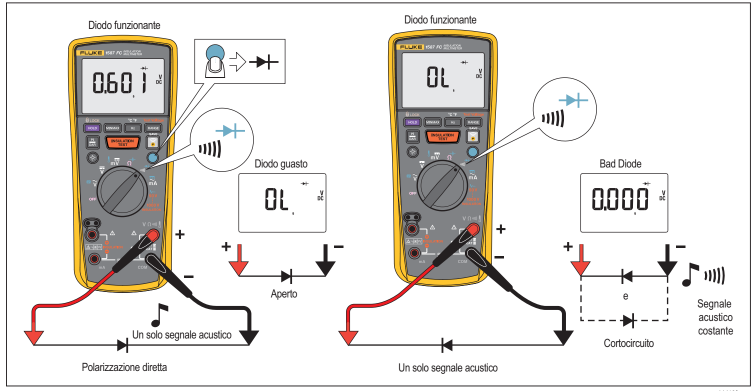


Figura 7. Test dei diodi

bbi10f.eps

Corrente alternata o corrente continua

∧ ∧ Avvertenza

Per evitare lesioni personali o danni al Multimetro:

- Non tentare mai di eseguire una misura di corrente in un circuito con un potenziale di terra a circuito aperto superiore a 1000 V.
- Prima di eseguire il test controllare i fusibili del Multimetro. Vedere Test dei fusibili più avanti in questo manuale.
- Usare sempre i terminali adatti, la posizione degli interruttori corretta e l'intervallo appropriato per le misure da effettuare.
- Non inserire mai i puntali in parallelo a un circuito o a un componente con i cavetti di misura inseriti nei terminali per misure di corrente.

Disinserire l'alimentazione del circuito in prova, interrompere il circuito, inserire il Multimetro in serie e **inserire** l'alimentazione. Per misurare la corrente alternata o continua, impostare il Multimetro come mostrato nella Figura 8.

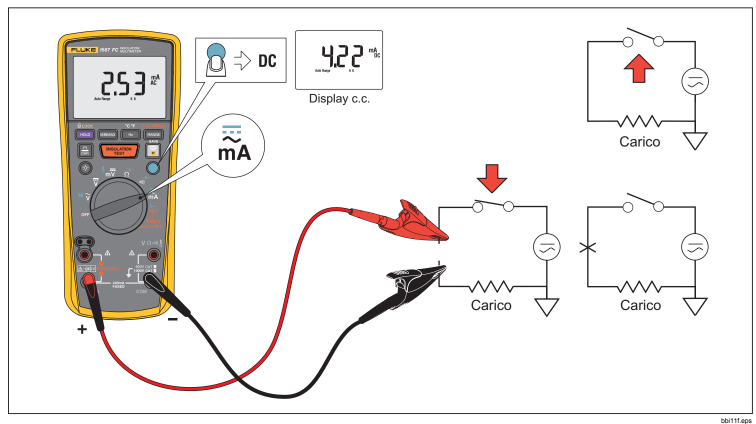


Figura 8. Misure di corrente c.a. o c.c.

Isolamento

I test di isolamento devono essere eseguiti solo su circuiti senza tensione. Controllare il fusibile prima di procedere. Vedere *Test dei fusibili* più avanti in questo manuale. Per misurare la resistenza dell'isolamento, impostare il Multimetro come mostrato nella Figura e procedere come segue:

- Inserire le sonde di prova nei terminali di ingresso e e.
- 2. Ruotare la manopola in posizione INSULATION (ISOLAMENTO). Lo strumento avvia una verifica della carica delle batterie. Se la batteria non supera il test e sul display inferiore viene visualizzato bat, i test di isolamento possono essere eseguiti solo dopo la sostituzione delle batterie.
- 3. Premere RANGE per selezionare la tensione.
- Collegare le sonde al circuito da misurare. Il Multimetro rileva automaticamente se il circuito è sotto tensione.
 - Il display principale mostra - - fino a quando non viene premuto (NOSULATION) e non si ottiene una lettura valida della resistenza di isolamento.
 - Il simbolo di alta tensione (½) insieme con una visualizzazione sul display principale di >30 V indica che la tensione è superiore a 30 V c.a. o c.c. In questa condizione, il test viene annullato. Scollegare il Multimetro e disinserire l'alimentazione prima di procedere.

- 5. Tenere premuto (MUSULATION) per avviare il test. Il display secondario visualizza la tensione di prova applicata al circuito sottoposto a test. Viene visualizzato il simbolo di alta tensione (⅓) insieme con una visualizzazione sul display principale della resistenza in MΩ o GΩ. Nella parte inferiore del display viene visualizzata l'icona fino a quando non viene rilasciato (MUSULATION).
 Quando la resistenza è superiore alla portata massima del display, il Multimetro visualizza il simbolo > e la resistenza massima per tale portata.
- 6. Mantenere le sonde sui punti di prova e rilasciare il pulsante (INSULATION). Il circuito in prova si scarica attraverso il Multimetro. La lettura della resistenza rimane sul display principale fino a quando non viene avviato un nuovo test, non viene selezionata una funzione/portata differente o non viene rilevato un valore >30 V.

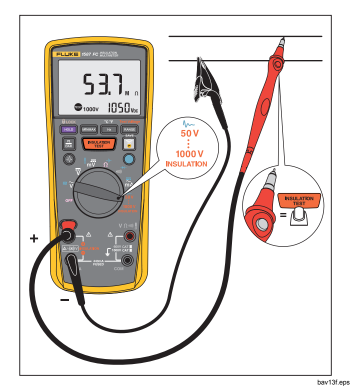


Figura 9. Test di isolamento

PI/DAR

L'indice di polarizzazione (PI, Polarization Index) è il rapporto tra la resistenza di isolamento dopo 10 minuti e la resistenza di isolamento dopo 1 minuto. Il rapporto dell'assorbimento dielettrico (DAR, Dielectric Absorption Ratio) è il rapporto tra la resistenza di isolamento dopo 1-minuto e la resistenza di isolamento dopo 30 secondi.

I test di isolamento devono essere eseguiti solo su circuiti senza tensione. Per misurare l'indice di polarizzazione o il rapporto di assorbimento dielettrico, procedere come segue.

1. Inserire le sonde di prova nei terminali di ingresso **⊕** e **●**.

Nota

A causa del tempo richiesto per eseguire i test PI e DAR, si consiglia l'uso di pinzette.

- 2. Premere RANGE ripetutamente per selezionare la tensione di prova.
- 3. Premere per selezionare l'indice di polarizzazione o il rapporto di assorbimento dielettrico.
- 4. Collegare le sonde al circuito da misurare. L'Analizzatore rileva automaticamente se il circuito è sotto tensione:

 - Il simbolo di alta tensione (¼) e una visualizzazione sul display principale di >30 V indicano che la tensione è superiore a 30 V c.a. o c.c. In presenza di tensione, il test viene annullato.

5. Premere e rilasciare \blacksquare per avviare il test Il display secondario visualizza la tensione di prova applicata al circuito sottoposto a test. Viene visualizzato il simbolo di alta tensione (f) insieme con una visualizzazione sul display principale della resistenza in $M\Omega$ o $G\Omega$. Nella parte inferiore del display viene visualizzata l'icona fino al completamento del test.

Al termine, il valore PI o DAR viene visualizzato sul display principale. Il circuito in prova si scarica automaticamente attraverso l'Analizzatore. Se il valore utilizzato per calcolare il PI o il DAR è superiore alla portata massima del display, o se il valore dopo 1 minuto è superiore a 5000 $M\Omega$, sul display viene visualizzato Err:

- Quando la resistenza è superiore alla portata massima di visualizzazione, l'Analizzatore visualizza il simbolo > e il limite massimo di resistenza per quella portata.
- Per interrompere un test PI o DAR prima del completamento, premere temporaneamente (INSULATION).
 Quando viene rilasciato (INSULATION), il circuito sottoposto a prova viene scaricato automaticamente attraverso l'Analizzatore.

Frequenza (tutti i modelli 1587)

Il Multimetro misura la frequenza di un segnale di tensione o corrente contando quante volte il segnale supera un livello di soglia in un secondo. Per misurare la frequenza, impostare il Multimetro come mostrato nella Figura 10 e procedere come segue.

- 1. Collegare il Multimetro alla sorgente del segnale.
- Ruotare il selettore in posizione v
 , v
 v
 o m
 A.
- 3. In posizione $\overline{\mathbb{R}}_{A}$, premere il pulsante blu per selezionare c.c. secondo necessità.
- 4. Premere il pulsante Hz
- 5. Premere il pulsante **Hz** o cambiare la posizione del selettore per terminare questa funzione.

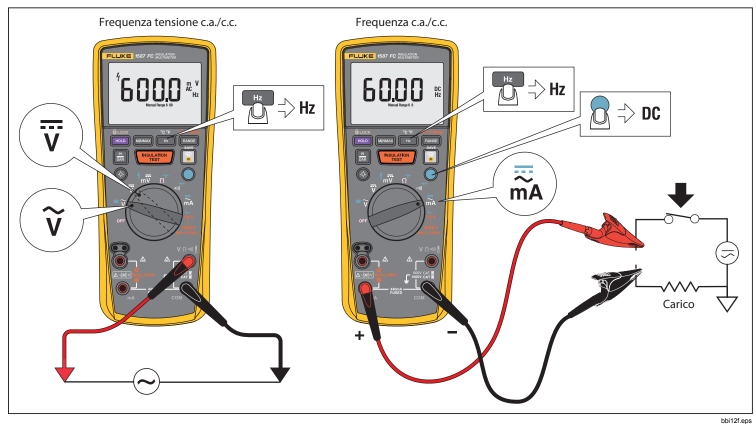


Figura 10. Misura della frequenza

Sistema wireless Fluke Connect™

Il Prodotto supporta il sistema wireless Fluke Connect™ (potrebbe non essere disponibile in tutte le regioni). Fluke Connect™ è un sistema che connette in modalità wireless gli strumenti di misura Fluke con un'applicazione su smartphone o tablet. È in grado di visualizzare le misure del Multimetro sul proprio smartphone o sullo schermo del tablet, salvare le misure nella cronologia EquipmentLog™ nella Fluke Cloud™ e condividere le informazioni con il proprio team.

Applicazione Fluke Connect™

L'applicazione Fluke Connect™ funziona con i prodotti Apple e Android. L'applicazione può essere scaricata da App Store di Apple e Google Play.

Come accedere a Fluke Connect:

- Accendere il Multimetro.
- 2. Premere per attivare la radio del Prodotto. Vedere la figura 11.
- Sullo smartphone, andare in Impostazioni > Bluetooth. Attivare la funzione Bluetooth.
- 4. Andare all'applicazione Fluke Connect e selezionare il Multimetro dall'elenco visualizzato nell'applicazione.

A questo punto è possibile rilevare, salvare e condividere misure.

Visitare il sito www.flukeconnect.com per ulteriori informazioni sull'utilizzo dell'applicazione.

Nella modalità di test di isolamento, sul display secondario viene visualizzata la tensione di uscita del test. Quando viene abilitata la radio (solo modelli 1587 FC), sul display secondario viene visualizzato il numero ID. Se, durante la modalità di test di isolamento, la radio è attiva, sul display secondario viene visualizzato il numero ID per 2 secondi e viene visualizzata la tensione di test.

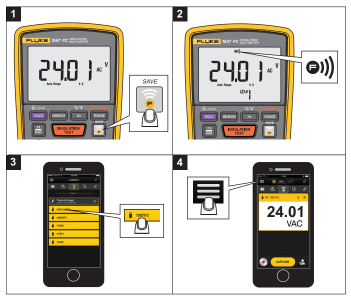


Figura 11. Fluke Connect™

bav17.eps

Operazioni di pulizia

Pulire periodicamente la custodia con un panno umido e un detergente neutro. Non usare abrasivi o solventi. Sporco o umidità nei terminali compromettono la precisione delle misure.

Test delle batterie

Per eseguire il test delle batterie, premere HOLD e ruotare il selettore in posizione INSULATION (ISOLAMENTO). In questo modo viene avviato il test delle batterie e viene visualizzato il livello di carica.

Test dei fusibili

∧ ∧ Avvertenza

Per evitare il rischio di folgorazioni o lesioni personali, scollegare i puntali e disinserire qualsiasi segnale d'ingresso prima di sostituire il fusibile.

Eseguire il test del fusibile come indicato di seguito e mostrato nella Figura 12. Sostituire il fusibile come mostrato nella Tabella 10.

- 1. Inserire una sonda di prova nel terminale di ingresso V Ω ਘ .
- 2. Portare il selettore in posizione Ω^{II} e verificare che il Multimetro sia nella modalità di selezione automatica della portata.
- Inserire la sonda nel terminale di ingresso mA. Se la lettura del display è OL, il fusibile è guasto e deve essere sostituito.

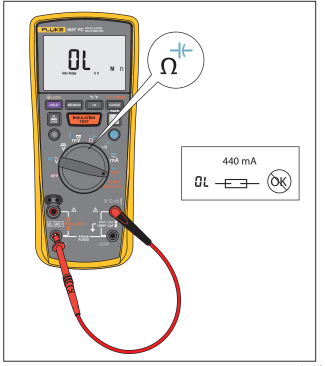


Figura 12. Verifica del fusibile

bav14f.eps

Sostituzione delle batterie dei fusibili

Sostituire il fusibile e le batterie come mostrato nella Tabella 10. Seguono le istruzioni per la sostituzione delle batterie.

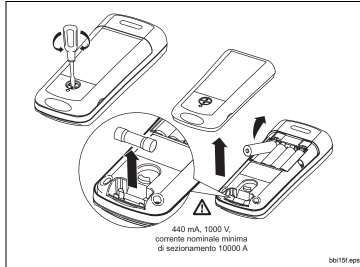
∧ ∧ Avvertenza

Per prevenire il rischio di folgorazioni, incendi o lesioni personali:

- Per evitare misurazioni inesatte, sostituire le batterie quando compare l'indicatore di carica (⁴-1).
- Sostituire un fusibile che si è bruciato con uno dello stesso tipo per mantenere la protezione da arco elettrico.
- Non mettere in funzione il Prodotto se i coperchi sono stati rimossi o se il contenitore è aperto. Esiste il rischio di esposizione a tensioni pericolose.
- Rimuovere i segnali in ingresso prima di procedere alla pulizia del prodotto.
- Il Prodotto deve essere riparato da un tecnico autorizzato.
- 1. Spostare il selettore su OFF e rimuovere i cavetti di prova dai terminali.
- Con un normale cacciavite, girare il fermo dello sportello del vano portabatterie fino ad allineare il simbolo di sblocco alla freccia sul dispositivo, quindi rimuovere lo sportello.

- 3. Rimuovere e sostituire le batterie.
- 4. Reinstallare lo sportello del vano portabatterie e fissarlo girando il fermo fino ad allineare il simbolo di blocco alla freccia sul dispositivo.

Tabella 10. Sostituzione dei fusibili e delle batterie



Descrizione	Codice
Fusibile ad azione rapida, 440 mA, 1000 V, corrente nominale minima di sezionamento 10000 A	Codice Fluke 943121
Batterie alcaline AA (stilo) da 1,5 V, NEDA 15A, IEC LR6	Codice Fluke 376756

Specifiche generali

Tensione massima applicata a	
qualsiasi terminale e connettore comune	1000 V
Protezione con fusibile per ingresso mA	0,44A, 1000 V, IR 10 kA
Batterie	Quattro batterie AA (stilo) (NEDA 15A o IEC LR6)
Durata batterie	Per il Multimetro 1000 ore; per il test di isolamento: il multimetro è in grado di eseguire almeno 1000 test di isolamento con batterie alcaline nuove a temperatura ambiente. Si tratta di test standard di 1000 V in 1 $M\Omega$ con un duty cycle utile di 5 secondi da acceso e 25 secondi da spento.
Dimensioni	5,0 cm A x 10,0 cm P x 20,3 cm L (1,97 in A x 3,94 in P x 8,00 in L)
Peso	550 g (1,2 lb)
Altitudine	
Di esercizio	2.000 m
Di conservazione	12.000 m
·	110% della portata eccetto per capacitanze del 100%
Protezione da sovraccarico di frequenza	$ \le 10^7 \text{ V Hz}$
Temperatura di conservazione	da -40 °C a 60 °C (da -40 °F a 140 °F)
Temperatura di esercizio	Da -20 °C a 55 °C (da -4 °F a 131 °F)
Coefficiente di temperatura	0,05 x (precisione specificata) per °C per temperature <18 °C o >28 °C (<64 °F o >82 °F)
Umidità relativa	Senza condensa
	Dallo 0% al 95% a 10 °C - 30 °C (50 °F - 86 °F)
	Dallo 0% al 75 % a 30 °C - 40 °C (86 °F - 104 °F)
	Dallo 0% al 40 % a 40 °C - 55 °C (104 °F - 131 °F)
Protezione di chiusura	IEC 60529: IP40 (non in funzione)
Sicurezza	
IEC 61010-1	Grado di inquinamento 2
IEC 61010-2-033	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V

Radio wireless con adattatore	
Gamma di frequenza	Da 2402 MHz a 2480 MHz
Alimentazione in uscita	.<10 mW
Certificazione per le radiofrequenze	FCC: T68-FBLE, IC: 6627A-FBLE
Compatibilità elettromagnetica	
Internazionale	IEC 61326-1:Ambiente elettromagnetico apparecchiatura portatile; IEC 61326-2-2 CISPR 11: Gruppo 1, Classe A
	Gruppo 1: L'attrezzatura genera intenzionalmente e/o utilizza energia con frequenza radio ad accoppiamento conduttivo, necessaria per il funzionamento interno dello strumento stesso.
	Classe A: L'attrezzatura è idonea all'uso in tutti gli ambienti diversi da quello domestico e nelle apparecchiature collegate direttamente a una rete di alimentazione a bassa tensione che è idonea a edifici per scopi domestici. Le apparecchiature possono avere potenziali difficoltà nel garantire la compatibilità elettromagnetica in altri ambienti, a causa di disturbi condotti e radiati.
	Le emissioni che superano i livelli richiesti dalla norma CISPR 11 possono manifestarsi quando l'apparecchiatura è collegata a un oggetto di prova. L'apparecchiatura potrebbe non soddisfare i requisiti di immunità di questa norma quando i puntali e/o le sonde sono collegati.
Corea (KCC)	Apparecchiature di Classe A (broadcasting industriale e apparecchiature di comunicazione)
	Classe A: Questa apparecchiatura soddisfa i requisiti per apparecchiature industriali a onde elettromagnetiche e il venditore o l'utente deve prenderne nota. Questo apparecchio è destinato all'uso in ambienti aziendali e non deve essere usato in abitazioni private.
Stati Uniti (FCC)	.47 CFR 15 capitolo B. Questo prodotto è considerato un dispositivo che non è interessato dalla clausola 15.103.

Specifiche elettriche

Misure di tensione in corrente alternata

Precisione (tutti i modelli 1587)

Intervallo	Risoluzione	da 50 Hz a 60 Hz ±(% della lettura + punti)	da 60 Hz a 5000 Hz ±(% della lettura + punti)	
600,0 mV	0,1 mV	±(1% + 3)	±(2% + 3)	
6,000 V	0,001 V	±(1% + 3)	±(2 % + 3)	
60,00 V	0,01 V	±(1% + 3)	±(2 % + 3)	
600,0 V	0,1 V	±(1% + 3)	±(2% + 3) ^[1]	
1000 V	1 V	±(2 % + 3)	±(2% + 3) ^[1]	
[1] Larghezza di banda utilizzabile 1 kHz.				

Tensione filtro passa-basso (tutti i modelli 1587)

Intervallo	Risoluzione	da 50 Hz a 60 Hz ±(% della lettura + punti)	da 60 Hz a 400 Hz ±(% della lettura + punti)
600,0 mV	0,1 mV	±(1% + 3)	+(2% + 3) -(6% - 3)
6,000 V	0,001 V	±(1% + 3)	+(2% + 3) -(6% - 3)
60,00 V	0,01 V	±(1% + 3)	+(2% + 3) -(6% - 3)
600,0 V	0,1 V	±(1% + 3)	+(2% + 3) -(6% - 3)
1000 V	1 V	±(2% + 3)	+(2% + 3) -(6% - 3)

Precisione del modello 1577

Intervallo	Risoluzione	da 50 Hz a 60 Hz ±(% della lettura + punti)
600,0 mV	0,1 mV	±(2% + 3)
6,000 V	0,001 V	±(2% + 3)
60,00 V	0,01 V	±(2% + 3)
600,0 V	0,1 V	±(2% + 3)
1000 V	1 V	±(2% + 3)

Conversione c.a. Gli ingressi sono ad accoppiamento c.a. e calibrati sul valore RMS dell'onda sinusoidale in ingresso. Le conversioni sono rispondenti al vero valore efficace (RMS) e valide dal 5% al 100% della portata. Il fattore di cresta del segnale in ingresso può essere compreso tra 3 e 500 V. diminuzione lineare al fattore di cresta ≤1,5 a 1000 V. Per forme d'onda non-sinusoidali aggiungere ±(2% della lettura + 2% FS) tipicamente, per un fattore di cresta fino a 3.

Rapporto di reiezione di modo comune

(1 $k\Omega$ di sbilanciamento).....>60 dB in c.c., 50 o 60 Hz

Misure di tensione in c.c.

Intervallo	ntervallo Risoluzione Precisione 1587 e 1587T ±(% della lettura + punt		Precisione 1577 [1] ±(% della lettura + punti)	
6.000 V c.c.	0,001 V	±(0,09% + 2)	±(0,2% + 2)	
60,00 V c.c.	0,01 V	±(0,09% + 2)	±(0,2% + 2)	
600,0 V c.c.	0,1 V	±(0,09% + 2)	±(0,2% + 2)	
1000 V c.c.	1 V	±(0,09% + 2)	±(0,2 % + 2)	
[1] I valori di precisione si applicano al ± 100% della portata.				

Rapporto di reiezione di modo normale.....>60 dB a 50 Hz o 60 Hz

Misure di tensione (mV) in c.c.

Intervallo	Risoluzione	Precisione per tutti i modelli 1587 ±(% della lettura + punti)	Precisione per i modelli 1577 ±(% della lettura + punti)
600,0 mV c.c.	0,1 mV	± (0,1% + 1)	± (0,2% + 1)

Misure di corrente alternata o continua

Inter	vallo	Risoluzione	Precisione per tutti i modelli 1587 ±(% della lettura+punti)	Precisione per i modelli 1577 ±(% della lettura+punti)	Tensione interna (valori tipici)
CA	400 mA	0,1 mA	±(1,5% + 2) ^[1]	±(2% + 2) ^[1]	
da 45 Hz a 1000 Hz	60 mA	0,01 mA	±(1,5% + 2) ^[1]	±(2% + 2) ^[1]	2 mV/mA
СС	400 mA	0,1 mA	± (0,2% + 2)	± (1,0% + 2)	2 mV/mA
	60 mA	0,01 mA	± (0,2% + 2)	± (1,0 % + 2)	Z IIIV/IIIA
[1] Larghez	za di banda utiliz	zzabile 1 kHz.			

Conversione c.a. Gli ingressi sono ad accoppiamento c.a. e calibrati sul valore RMS

dell'onda sinusoidale in ingresso. Le canibrati sui valore RMS dell'onda sinusoidale in ingresso. Le conversioni sono rispondenti al vero valore efficace (RMS) e valide dal 5% al 100% della portata. Il fattore di cresta del segnale in ingresso può essere compreso tra 3 e 300 mA, diminuzione lineare al fattore di cresta ≤1,5 a 600 mA. Per forme d'onda non- sinusoidali aggiungere +(2% della lettura + 2 % FS) tipicamente, per un fattore di cresta fino a 3.

Misure di resistenza

Intervallo	Risoluzione	Precisione per tutti i modelli 1587 [1] +(% della lettura+punti)	Precisione per i modelli 1577 [1] +(% della lettura+punti)	
600,0 Ω	0,1 Ω			
6,000 kΩ	0,001 kΩ			
60,00 kΩ	0,01 kΩ	±(0,9% + 2)	± (1,2% + 2)	
600,0 kΩ	0,1 ΚΩ			
6,000 MΩ	0,001 MΩ			
50,0 MΩ ^[2]	0,01 MΩ	± (1,5% + 3)	± (2,0% + 3)	
[1] I valori di precisio	[1] I valori di precisione si applicano dallo 0% al 100% della portata.			

[2] Fino all'80% dell'umidità relativa.

Tensione di test circuito aperto<8.0 V c.c. Corrente corto circuito<1,1 mA

Test dei diodi (tutti i modelli 1587)

Precisione $\pm (2\% + 3)$

Test di continuità

Lettura massima: 1000 . Ω

Tensione circuito aperto<8,0 V

Corrente corto circuito Tipicamente 1,0 mA Tempo di risposta>1 m sec

Misura della frequenza (tutti i modelli 1587)

Intervallo	Risoluzione	Precisione ±(% della lettura+punti)
99,99 Hz	0,01 Hz	± (0,1% + 1)
999,9 Hz	0,1 Hz	± (0,1% + 1)
9,999 kHz	0,001 kHz	± (0,1% + 1)
99,99kHz	0,01 kHz	± (0,1% + 1)

Sensibilità del contatore di frequenza (tutti i modelli 1587)

Portata d'ingresso	Sensibilità V c.a. (or	nda sinusoidale RMS) ^[1]	Livelli di trigger c.c. ^[1] a 20 kHz ^[2]
Portata u myresso	Da 5 Hz a 20 kHz	Da 20 kHz a 100 kHz	Livelli di trigger c.c. ' a 20 kHz '
600,0 mV c.a.	100,0 mV	150,0 mV	na
6,0 V	1,0 V	1,5 V	-400,0 mV e 2,5 V
60,0 V	10,0 V	36,0 V	1,2 V e 4,0 V
600,0 V	100,0 V	-	12,0 V e 40,0 V
1000,0 V	300,0 V	-	12,0 V e 40,0 V

^[1] Ingresso massimo per la precisione specificata = 10x portata (1000 V max). A basse frequenze e ampiezze, il rumore può influire sulla precisione.

Capacità (tutti i modelli 1587)

Intervallo	Risoluzione	Precisione ±(% della lettura+punti)
1000 nF	1 nF	1/4 20/ 1 2)
10,00 μF	0,01 μF	±(1,2% + 2)
100.0 μF	0,1 μF	1/4 20/ 100 munti)
9999 μF	1 μF	±(1,2% ±90 punti)

Misura della temperatura (tutti i modelli 1587)

Intervallo	Risoluzione	Precisione ^[1] ±(% della lettura+punti)
Da -40 ° C a 537 ° C	0,1 °C	±(1% +10 punti)
Da -40 ° F a 998 ° F	0,1 °F	±(1% 18 punti)

^[1] I valori di precisione si applicano dopo il tempo di assestamento di 90 minuti in seguito a una variazione della temperatura ambiente dello strumento.

^[2] Utilizzabile a 100 kHz con ingresso fondo scala.

Specifiche di isolamento

ь	\sim	rta	ta.	וםה	ı	mis	ııra

. ortata aona impara	
Modelli 1587, 1587 FC	Da 0,01 M Ω a 2 G Ω
Modello 1577	Da 0,1 M Ω a 600 M Ω
Modello 1587T	Da 0,01 M Ω a 100 M Ω
Tensioni di prova	
Modelli 1587, 1587 FC	50, 100, 250, 500, 1000 V
Modello 1577	500, 1000 V
Modello 1587T	50, 100 V
Precisione tensione di prova	+20%, -0%
Corrente test di cortocircuito	1 mA nominale
Scaricamento automatico	Tempo di scaricamento <0,5 secondi per C = 1 μ F o inferiori
Rilevamento di circuito sotto tensione	II test viene inibito con tensione del terminale > 30 V prima dell'inizializzazione del test
Carico capacitativo massimo	Utilizzabile con un carico massimo di 1 μF

Modello 1587/1587 FC

Tensione di uscita	Portata del display	Risoluzione	Corrente di test	Precisione di resistenza ±(% della lettura + punti)
50 V	Da 0.01 a 6.00 MΩ	0,01 MΩ	1 1 50 1-0	1/20/ 1 5 munti)
(Da 0% a +20%)	Da 6,0 a 50,0 MΩ	0,1 ΜΩ	1 mA a 50 kΩ	±(3% + 5 punti)
400.17	Da 0,01 a 6,00 MΩ	0,01 MΩ		±(3% + 5 punti)
100 V (Da 0% a +20%)	Da 6,0 a 60,0 MΩ	0,1 ΜΩ	1 mA a 100 kΩ	
	Da 60 a 100 MΩ	1 ΜΩ		
250 V	Da 0,1 a 60,0 MΩ	0,1 ΜΩ	1 mA a 250 kΩ	±(1,5% + 5 punti)
(Da 0% a +20%)	Da 60 a 250 MΩ	1 ΜΩ		
500 V	Da 0,1 a 60,0 MΩ	0,1 ΜΩ	4 4 - 500 1-0	±(1,5% + 5 punti)
(Da 0% a +20%)	Da 60 a 500 MΩ	1 ΜΩ	1 mA a 500 kΩ	
1000 V (Da 0% a +20%)	Da 0,1 a 60,0 MΩ	0,1 ΜΩ		1/4 F0/ 1 F munki)
	Da 60 a 600 MΩ	1 ΜΩ	1 mA a 1 MΩ	±(1,5% + 5 punti)
	Da 0,6 a 2,0 GΩ	100 MΩ		±(10% + 3 punti)

Modello 1577

Tensione di uscita	Portata del display	Risoluzione	Corrente di test	Precisione di resistenza ±(% della lettura + punti)
500 V	Da 0,1 a 60,0 MΩ	0,1 ΜΩ	1 mA a 500 kΩ	1/2 00/ 1 5 minti)
(Da 0% a +20%)	Da 60 a 500 MΩ	1 ΜΩ	1 IIIA a 500 K22	±(2,0% + 5 punti)
1000 V (Da 0% a +20%)	Da 0,1 a 60,0 MΩ	0,1 ΜΩ	1 mA a 1 MΩ	±(2,0% + 5 punti)
	Da 60 a 600 MΩ	1 ΜΩ		

Modello 1587T

Tensione di uscita	Portata del display	Risoluzione	Corrente di test	Precisione di resistenza ±(% della lettura + punti)
50 V	Da 0,01 a 6,00 MΩ	0,01 MΩ	1 mA a 50 kΩ	1/20/ 1 5 punti)
(Da 0% a +20%)	Da 6,0 a 50,0 MΩ	0,1 ΜΩ	1 IIIA a 50 K22	±(3% + 5 punti)
100 V (Da 0% a +20%)	Da 0,01 a 6,00 MΩ	0,01 MΩ	1 mA a 100 kΩ	±(3% + 5 punti)
	Da 6,0 a 60,0 MΩ	0,1 ΜΩ		
	Da 60 a 100 MΩ	1 ΜΩ		

Modello 1587C FC

Tensione di uscita	Portata del display	Risoluzione	Corrente di test	Precisione di resistenza ±(% della lettura + punti)
50 V	Da 0,01 a 6,00 MΩ	0,01 MΩ	1 mA a 50 kΩ	1/20/ 1 5 nunti)
(Da -10 % a +10 %)	Da 6,0 a 50,0 MΩ	0,1 ΜΩ	1 IIIA a 50 K22	±(3% + 5 punti)
100 V (Da -10% a +10%)	Da 0,01 a 6,00 MΩ	0,01 ΜΩ	1 mA a 100 kΩ	±(3% + 5 punti)
250 V	Da 0,1 a 60,0 MΩ	0,1 ΜΩ	1 mA a 250 kΩ	±(1,5% + 5 punti)
(Da -10% a +10%)	Da 60 a 250 MΩ	1 ΜΩ		
500 V	Da 0,1 a 60,0 MΩ	0,1 ΜΩ	1 mA a 500 kΩ	±(1,5% + 5 punti)
(Da 0% a +20%)	Da 60 a 500 MΩ	1 ΜΩ	1 IIIA a 500 KΩ	
1000 V (Da 0% a +20%)	Da 0,1 a 60,0 MΩ	0,1 ΜΩ		±(1,5% + 5 punti)
	Da 60 a 600 MΩ	1 ΜΩ	1 mA a 1 MΩ	
	Da 0,6 a 2,0 GΩ	100 MΩ		±(10% + 3 punti)