

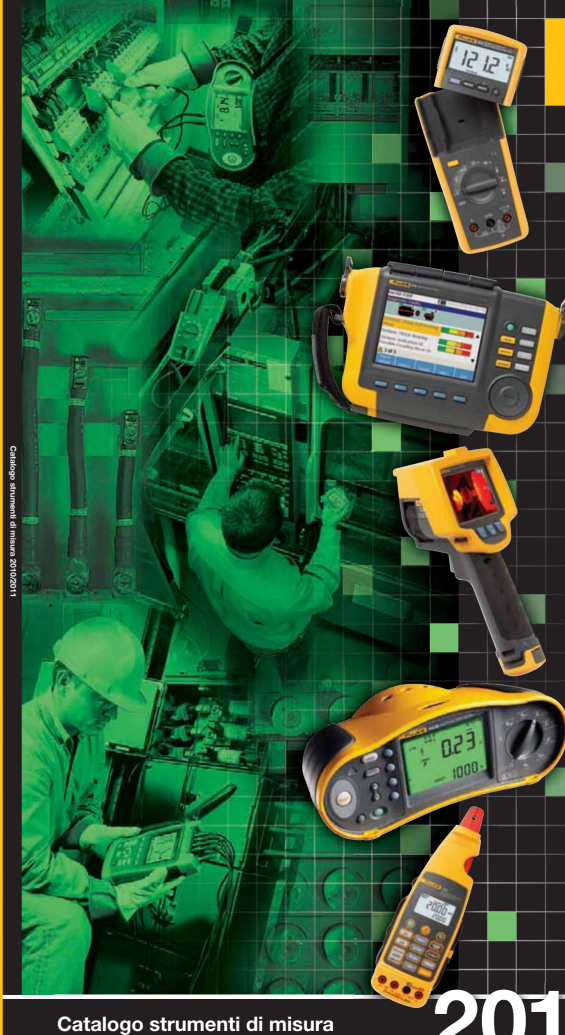
Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke Italia S.r.l. Viale Lombardia, 218 20047 Brugherio (MI)

Tel. 039.28973.1 Fax 039.2873556 E-mail: info@it.fluke.nl

Web: www.fluke.it

© Copyright 2010, Fluke Corporation. All rights reserved. Dati soggetti a variazioni senza preavviso. Stampatao in Olanda 04/10 Pub_ID: 11605-ita



FLUKE®

Multimetri digitali

Multimetri a pinza

Tester elettrici

Tester di isolamento

Tester di terra

Tester per impianti

Tester portatili

Termometri digitali/infrarossi

Termocamere

Metri laser

Strumenti per il controllo della qualità dell'aria negli ambienti interni

ScopeMeter®

Analizzatori di rete

Vibration Tester

Calibratori portatili

Strumenti di misura EX

Accessori

umenti di misura 2010/2011

Indice

Sito Web Fluke e Newsletter elettronica		Metri laser	
Novità da Fluke		421D, 416D, 411D Metri laser	65
Kit Combo Fluke	4-5		
Annies sieni ed annuefen dim enti	c	Strumenti per il controllo della qualità dell'aria	
Applicazioni ed approfondimenti		negli ambienti interni Airmeter 975	00
Rivolgetevi all'assistenza post-vendita per richiedere I nostri servizi	7	Flussimetro 922	
Fluke: la sicurezza incorporata	/	Misuratore di umidità e temperatura 971 /	00
Portale Web Fluke per I prodotti industriali	8-9		60
Portale Web Fluke per I prodotti ilidustriali	10	Misuratori di monossido di carbonio CO-220 Contatore di particelle 983/RLD2 Torcia di rilevamento perdite	
Portale Web Fluke per I prodotti elettrici Portale Web Fluke per la strumentazione di processo		Contatore di particene 965/KLD2 forcia di filevamento perdite	2.70
rortale web riuke per la strumentazione di processo	12	ScopeMeter®	71
		Tabella di selezione degli ScopeMeter	/1
Multimotri digitali	12	ScopeMeter Serie 120	
Multimetri digitali		ScopeMeter Serie 190C (incl. 225C e 215C)	
		Accessori per ScopeMeter	/ 4= / 3
Multimetri digitali Serie 280		Accessori per scopenierer	70
Multimetri con display remotizzabile 233			
Multimetri digitali Serie 80 V			
Multimetri digitali Serie 170		Church and di miarra della Raman Orralita	77
Multimetri digitali Serie 110		Strumenti di misura della Power Quality	
Multimetro digitale 77IV	20	Guida alla selezione per Power Quality VR1710 Registratore monofase della qualità della tensione	/ 8
Multimetri digitali certificati IP67 27-II/28-II	21		
Multimetro per automotive 88 V		Multimetro a pinza per Power Quality 345	80
Multimetri di precisione 8845A/8846A/A8808A	23	Analizzatore di rete monofase 43B	81
Multimetro 8808A da 5,5 digit	24	Analizzatori di rete trifase Serie 430	
		Registratore di rete 1735	
		Registratori di Power Quality Serie 1740	
** bt	05	Registratore di alimentazione trifase 1750	
Multimetri a pinza e tester elettrici		Registratore di Power Quality 1760	8/
Multimetri a pinza 902 e Serie 330	26	Pinze amperometriche per analisi di rete	88
Multimetri a pinza Serie 320		Fluke Norma Serie 4000/5000	89-90
Multimetri a pinza Serie 350			
Multimetro a pinza Serie 360			
Tester di tensione e continuità Serie T100		a. 111	
T5 Tester elettrici		Calibratori portatili	
Rilevatori di tensione 1AC-I/1AC-IIII/LVD1/LVD2		Guida alla scelta dei calibratori portatili	
Indicatori di rotazione delle fasi 9040/9062		Calibratori di processo serie 740	
Localizzatore di cavi 2042	34	Calibratori di processo multifunzione 725/725Ex/726	
		Calibratore di temperatura 724	
		Calibratori di temperatura 712/714	
		Calibratori ad infrarossi/pozzetti per metrologia 914X/418X	
Tester per la resistenza d'isolamento e tester di terra		Calibratori di pressione 717/718/718Ex/719	98
Guida alla selezione dei tester di isolamento		Calibratori di loop 705/707/707Ex/715	99
Multimetri per test di isolamento Fluke 1577/1587		Multimetro a pinza per controllo processi 771, 772 e 773	100
Tester di isolamento 1503/1507		ProcessMeter 787/789	
MegOhmMeter 1550B	39	Accessori per calibratori portatili	102
Tester di terra Serie 1620			
Tester di terra 1621			
Tester per la misura della resistenza di terra 1630	42		
		Vibration Tester	
			201
Tester per impianti/tester portatili	43		
Tester multifunzione per impianti Serie 1650B	44-45		
Tester portatili Serie 6000	46-47	Strumenti di misura a sicurezza intrinseca	105
Accessori Serie 1650B/6000	48	Un rapido accenno alla ATEX	106
		Strumenti di misura con certificazione ATEX	107
	40		
Termometri		A!	400
		Accessori generali	
Termometri a infrarossi di precisione Serie 570		Puntali, sonde e pinzette per uso elettronico	
Termometri a infrarossi Serie 60		Puntali, sonde e pinzette per uso industriale	
Termometri multiuso 566/568 Termometro multiuso 561		Accessori per automotive	
		Pinze amperometriche	
Termometri Serie 50		Accessori per misure di temperatura	
Fluke 1523/1524 Termometri di riferimento	56	Borse e gusci	
		Software e altri accessori	
		Altri accessori	
Townson		Guida rapida di ricerca	
Termocamere		Fusibili e condizioni di garanzia	
Termocamere Serie Ti	58	Altri cataloghi	124
Finestre ad infrarossi Hawk IR CRange			
Termocamere Ti9/Ti10		Eluko Vooning vo	ur marld
Termocamere per l'industria Ti25/Ti32		Fluke. Keeping yo	
Termocamere industriali TiRx/TiR		up and run	mina
Termocamere per la diagnostica di edifici TiR1/TiR32	63	or and rain	



Sito Web e rivista d'informazione elettronica

Sito Web Fluke

Informazioni complete

e approfondite sui prodotti e sui servizi Fluke:

- Istruzioni
- Guide interattive alle selezioni
- Dimostrazioni virtuali
- Specifiche tecniche
- Note applicative
- Manuali dei prodotti
- Informazioni relative all'assistenza
- Promozioni
- Prezzi
- Distributori, rete di vendita

Per informazioni immediate

sui prodotti Fluke, utilizzare la casella "Ricerca per modello" sulla pagina iniziale del nostro sito Web, in alto a sinistra. Tutto quello che dovete fare è inserire il numero del modello.

www.fluke.it



I siti Web Fluke sono disponibili in 18 lingue.



Rivista d'informazione elettronica

E-Test-it! è la pubblicazione di informazione periodica per gli utenti di strumenti di misura professionali. È disponibile in formato elettronico 6 volte l'anno. Sarete aggiornati in tempo reale su:

- I nuovi prodotti Fluke
- Le ultimissime offerte Fluke
- Come ottenere le migliori prestazioni dagli strumenti Fluke
- Come utilizzare al meglio gli strumenti Fluke nelle diverse applicazioni
- Promozioni e sconti su articoli Fluke
- Offerte esclusive sulle apparecchiature Fluke dimostrative

E-Test-it! è gratuita. Quando deciderete di non ricevere più E-Test-it! potete cancellare la vostra iscrizione con un semplice clic del mouse. Di dimensioni ragionevoli (in media 12 KB), E-Test-it! non ingombra la vostra casella di posta elettronica e non richiede molto tempo per il

Provate e sottoscrivete oggi stesso il vostro abbonamento GRATUITO a E-Test-it!

Collegatevi al sito web Fluke e compilate il modulo d'iscrizione on-line.



Novità



Multimetro 233 con display remotizzabile

Il multimetro Fluke 233 vi permette di essere in due posti contemporaneamente. Il display removibile permette di utilizzare congiuntamente il multimetro e i puntali durante l'esecuzione delle misure.

Vedere pagina 16.

Multimetri industriali 27 II/28 II per uso in ambienti difficili

Fluke 27 II e 28 II consentono di operare in condizioni estremamente difficili garantendo la precisione necessaria all'individuazione dei problemi elettrici. Entrambi i multimetri appartengono alla classe IP67.

Vedere pagina 21.





Torcia di rilevamento perdite RLD2

La torcia RLD2 UV rileva istantaneamente le perdite di refrigerante. Utilizzare la luce a raggi UV per individuare l'area della perdita, quindi utilizzare il puntatore laser per trovare il punto esatto della perdita.

Vedere pagina 70.



Realizzata per i migliori professionisti, la TiR32 con sensore 320x240, è lo strumento che consente di catturare i minimi dettagli.

La termocamera Fluke Ti9, grazie al suo prezzo accessibile, mette le potenzialità della termografia a disposizione di elettricisti e termotecnici esperti di installazioni.

Vedere pagina 60 e 61.





Termocamere TiR32/TiRx per il settore edile

Fluke TiR32, con sensore 320x240, offre il massimo livello di sensibilità termica e consente di rilevare anche differenze minime di temperatura. Per questo motivo è lo strumento ideale per la diagnostica di edifici. Fluke TiRx è la termocamera economica perfetta per le ispezioni nel settore edile.

Vedere pagina 62 e 63.

Finestre ad infrarossi Hawk-IR CRange

Queste finestre ad infrarossi resistenti alle scariche ad arco e certificate per ambienti esterni utilizzano tecnologie termiche, a ultravioletti, visive e di fusione senza esporre il personale alle emissioni delle apparecchiature.

Vedere pagina 59.





Novità



Registratore dell'alimentazione Fluke 1750

Con l'esclusivo sistema di misura senza livello di soglia, il registratore dell'alimentazione Fluke 1750 acquisisce tutte le misure, tutti gli eventi, su ogni ciclo e in qualsiasi momento. Un eccezionale livello di precisione e risoluzione garantisce una completa visibilità dell'impianto di installazione o distribuzione.

Vedere pagina 86.

Metro laser 421D

Fluke 421D migliora le prestazioni della famiglia dei laser Fluke: funzioni avanzate e distanze maggiori. Raggiunge distanze fino a 100 m con una precisione pari a 1/16 pollici (1,6 mm) e con un sensore di inclinazione a 45° effettua misure indirette in zone difficili da raggiungere.





Multimetri a pinza per il controllo del processo 772/773

Fluke 772 e 773 misurano da 4 a 20 segnali mA senza "interruzione del loop", proprio come il già apprezzato Fluke 771. Ora i tecnici degli impianti di processo, degli impianti industriali, degli edifici commerciali e delle autofficine possono scegliere esattamente la gamma di funzioni di cui hanno bisogno, ad un prezzo ragionevole.

Vedere pagina 100.

Tester vibrazioni Fluke 810

Il Vibration Tester Fluke 810 è lo strumento di ricerca guasti più avanzato per i tecnici che necessitano di risposte immediate. L'esclusiva tecnologia diagnostica permette di identificare e classificare rapidamente i problemi meccanici, mettendo il know-how di un analista delle vibrazioni nelle mani dei tecnici.

Vedere pagina 104.





FTPL Set di sonde per test con fusibile

Le FTPL sono sonde per test con fusibile incorporato per una maggiore protezione delle misurazioni. Se il fusibile della sonda si brucia, queste sonde consentono in ogni caso al contatore di indicare la tensione, evitando un possibile errore di lettura della tensione corrente.

Vedere pagina 111.

Kit sonda di temperatura per tubature 80PK-18

80PK-18 combina la sonda per tubature standard 80PK-8 con la nuova sonda 80PK-10, di dimensioni più grandi, al fine di offrire una gamma completa di misurazioni. 80PK-10 può misurare tubature con diametro compreso tra 32 e 64 mm.

Vedere pagina 116 e 117.



Kit Combo

Risparmiare con i Kit Combo



Fluke 117/322 Kit Combo per elettricisti

- Multimetro a vero RMS Fluke 117
- Multimetro a pinza Fluke 322
 Set di puntali Hard Point TL75
- Gancio magnetico TPAK
- Custodia di trasporto con tracolla Deluxe C115



Fluke 179/MAG2 Kit Combo per applicazioni industriali

- Multimetro Fluke 179 a vero RMS
- Set di puntali in silicone SureGrip™ TL224
- Set di pinzette a coccodrillo SureGrip™ AC220
- Set di sonde a profilo sottile TP4 (4 mm)
- Gancio magnetico TPAK
- Sonda di temperatura integrata per multimetri digitali 80BK-A
- Borsa per multimetri C35
- Torcia Maglite



179/TPAK 179/Kit Combo ToolPak

- Multimetro Fluke 179 a vero
- TPAK Kit "mani libere" ToolPak



Fluke 179/EDA2 Kit Combo per applicazioni elettroniche

Multimetro Fluke 179 a vero RMS

- Set di puntali in silicone SureGrip™ TL224
- Set di sonde elettroniche TL910
- Set di pinzette a gancio SureGrip™ AC280
- Gancio magnetico TPAK
- Sonda di temperatura integrata per multimetri digitali 80BK-A
- Borsa per multimetri C35



Kit Fluke 179/61 Kit Combo con multimetro e termometro ad infrarossi

- Multimetro Fluke 179 a vero **RMS**
- Termometro a infrarossi 61
- Custodia rigida per multimetri e accessori C550



Fluke 87V/E2 Kit Combo per applicazioni elettrico industriali

- Multimetro a vero RMS Fluke 87V
- Set di puntali in silicone SureGrip™ TL224
- Set di sonde a profilo sottile TP38 (isolate)
- Set di pinzette a coccodrillo SureGrip™ AC220
- Gancio magnetico TPAK
- Sonda di temperatura integrata per multimetri digitali 80BK-A
- Borsa per multimetri C35



Informazioni per l'ordine

Kit Fluke 117/322 Kit 179/TPAK Kit Fluke 179/61 Kit Fluke 179/MAG2 Fluke 179/Kit EDA2 Fluke 87V/E2 Fluke 87V/i410

Fluke 87V/i410 Kit Combo per applicazioni industriali

- Multimetro Fluke 87V
- Puntali TL75
- Pinzette a coccodrillo AC72
- Pinza amperometrica i410 400 A AC/DC
- Sonda di temperatura 80BK-ACustodia morbida C115



Kit Combo

Risparmiare con i Kit Combo



Fluke 287/FVF Kit Combo multimetro e software per la registrazione dei dati

- Fluke 287 Multimetro digitale a vero RMS con funzione TrendCapture
- FlukeViewForms Software e cavo
- 80BK-A Sonda integrata per multimetri
- Set di puntali (rosso/nero) CAT III 1000 V 10A
- Set di sonde di test modulari (rosso/nero) CAT III 1000 V 10 A
- Set di pinzette a coccodrillo (rosso/nero) CAT II 300 V 5 A
- Borsa morbida per protezione multimetro e accessori C280



Fluke 289/FVF Kit Combo multimetro e software per la registrazione dei dati

- Multimetro digitale a vero RMS Fluke 289
- Software FVF-SC2 FlukeView Forms e cavo
- Set di puntali in silicone TL71
- Pinzette a coccodrillo AC72
- Sonda di temperatura integrata per multimetri digitali 80BK-A
- Gancio magnetico per multimetri TPAK
- Borsa morbida per protezione multimetro e accessori C280



Kit per la ricerca avanzata di guasti elettrici 1587

Multimetro per la resistenza isolamento 1587 Minitermometro ad infrarossi 62 Pinza amperometrica I400



Kit 1587/MDT Kit per la ricerca avanzata guasti in sistemi di azionamento e motori

- Multimetro per la resistenza di isolamento 1587
- Indicatore del senso ciclico delle fasi 9040
- Pinza amperometrica I400



Kit T5-H5-1AC

- Tester elettrico T5-1000
- Guscio protettivo H5
- 1AC-II Volt Alert



Kit T5-600/62/IAC

- Tester elettrico T5-600
- Mini termometro a infrarossi 62
- 1AC-II Volt Alert
- Borsa per multimetri C115



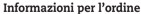
Kit 62/322/1AC

- Mini termometro a infrarossi 62
- Multimetro a pinza 322
- 1AC-II Volt Alert



Kit 411D/62

- Metro laser 411D
- Mini termometro a infrarossi 62
- Borsa morbida per ogni modello



287/FVF 289/FVF Fluke 1587/ET Fluke 1587/MDT Kit T5-H5-1AC Kit T5-600/62/IAC Kit 62/322/1AC Kit 411D/62

Applicazioni ed articoli di approfondimento

Il nostro impegno di assistervi nell'ambito della vostra attività, va oltre la semplice progettazione e realizzazione di strumenti di misura robusti e versatili. Con le nostre note applicative dedicate vi forniamo ulteriori informazioni per guidarvi nella scelta dello strumento adeguato e consigli su come utilizzarlo in modo efficace e sicuro. Potete scaricare le note applicative dalle pagine di prodotto dal sito Web.













Assistenza post-vendita

Sapevate che il team di assistenza postvendita può offrirvi molto più di una semplice riparazione e calibrazione degli strumenti? La rete di assistenza europea Fluke offre una vasta gamma di servizi che possono essere utilizzati attraverso il vostro centro di assistenza locale. Da sempre Fluke attinge all'esperienza di oltre 150 addetti all'assistenza per offrirvi il migliore servizio post-vendita.



I centri di assistenza Fluke gestiscono un'ampia gamma di apparecchiature

Fluke si impegna continuamente a migliorare l'assistenza offerta ai clienti, offrendo una gamma completa di interventi di riparazione e di calibrazione.

Fluke produce strumenti quali:

Marchi Fluke

Fluke
Hart Scientific
Fluke Networks
Fluke Biomedical
Raytek
Reliable Power Meters
Robin
Strumenti LEM
BEHA
Norma
Wavetek/Datron
Metron
DHI
Comark

Tipi di strumento

Multimetri digitali
Standard elettrici
Strumenti biomedicali
Registratori di dati
Termocamere
termometri
Misuratori di pressione
Generatori di funzioni
oscilloscopi
Tester per impianti
Tester PAT
Multimetri a pinza
Analizzatori di tensione
Misuratori EX
E molti altri ancora







Perché vi consigliamo l'assistenza Fluke?

- Utilizzo di componenti originali
- Revisione degli strumenti con l'installazione degli ultimi aggiornamenti
- Garanzia di riparazione sull'intera unità
- Conoscenza approfondita del prodotto
- Disponibilità di calibrazioni accreditate
- Tracciabilità della calibrazione per tutti i prodotti
- Controllo completo dell'unità durante il ciclo di verifica
- Test di sicurezza completo sulle unità alimentate a corrente

Come aiutarvi ancora?

Su richiesta offriamo un'ampia gamma di interventi di riparazione e calibrazione su strumenti di altri produttori quali:

- Tektronix
- Agilent
- Bruel & Kjaer
- Philips
- Megger
- Seaward
- Kewtech
- Lecroy
- Hioki
- Yokogawa
- Druck
- Iwatzu
- e molti altri.....



Vi offriamo anche

- Assistenza Gold per Fluke Networks
- Gold CarePlans per i prodotti di calibrazione
- Una gamma completa di contratti di manutenzione
- Programmi di garanzia estesa
- Aggiornamenti degli strumenti
- Retrofit opzionale
- Gestione delle risorse
- Promemoria di calibrazione

Quali servizi vi offriamo?

- Interventi di riparazione in 5 giorni su tutti i prodotti attuali
- 5 giorni o meno su tutte le calibrazioni (escl. riparazioni)
- 3 giorni per tutte le calibrazioni Gold CarePlan
- 1-2 giorni su tutte le calibrazioni Networks Gold
- Servizio di ritiro ove disponibile



Sistema di prenotazione on-line

Potete utilizzare il nostro sistema on-line per prenotare l'intervento sull'unità, conoscere il prezzo dell'operazione e ricevere un numero RMA per la restituzione.

www.fluke.com/servicerma

Contatti

	Eindhoven	Norwich	Cologne
Tel.	+31 (0)40 267 5300	+44 (0)1603 256620	+49 (0)69 2222 20210
Fax.	+31 (0)40 267 5321	+44 (0)1603 256688	+49 (0)69 2222 20211
E-mail	servicedesk@fluke.nl	ukservicedesk@fluke.com	servicedeskgermany@fluke.com
Indirizzo	Science Park 5108 5692 EC Son Eindhoven Netherlands	52 Hurricane Way Norwich Norfolk NR6 6JB United Kingdom	Heinrich-Pesch-Str. 9-11 50739 Köln Germany



Fluke, la sicurezza incorporata



Man mano che i sistemi di distribuzione e i carichi diventano più complessi, le possibilità che si verifichino sovratensioni transitorie aumentano. I motori, i condensatori e le apparecchiature per la conversione dell'alimentazione, come gli azionamenti a velocità variabile, possono essere la causa principale dei picchi di tensione.

Anche i fulmini che colpiscono le linee esterne possono dare origine a transitori ad alta energia estremamente pericolosi. Quando si eseguono misure sui sistemi elettrici, i transitori rappresentano un rischio "invisibile" e spesso inevitabile. Essi si verificano regolarmente nei circuiti di alimentazione a bassa tensione e possono raggiungere un valore di picco dell'ordine di svariate migliaia di volt. Per proteggervi dai transitori, la sicurezza deve essere componente essenziale dell'apparecchiatura di test.

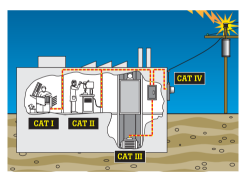


Figura 1. Categorie: posizione

Chi sviluppa gli standard di sicurezza?

La IEC, la Commissione elettrotecnica internazionale, sviluppa standard generali e internazionali per la sicurezza delle apparecchiature elettriche impiegate nelle attività di misura, di controllo e di laboratorio. Lo standard IEC61010-1 è alla base dei seguenti standard nazionali:

- ANSI/ISA-S82.01-94 (Stati Uniti)
- CAN C22.2 No.1010.1-92 (Canada)
- EN61010-1:2001 (Europa)

Categorie di sovratensioni degli impianti

Lo standard IEC61010-1 specifica le categorie di sovratensione basate sulla distanza dell'apparecchiatura dalla sorgente di alimentazione (vedere Fig. 1 e Tabella 1) e il naturale smorzamento dell'energia transitoria che si verifica in un impianto elettrico. Le categorie più elevate sono più vicine alla sorgente di alimentazione e richiedono una maggiore protezione.

All'interno di ciascuna categoria di installazione si trovano le classificazioni di tensione.

La combinazione di categoria di installazione e di classificazione di tensione determina la massima capacità di resistenza ai transitori dello strumento.

Le procedure di controllo dello standard IEC 61010 prendono in considerazione tre criteri principali: tensione in regime permanente, tensione transitoria di picco e impedenza di linea. L'insieme di questi tre criteri consente di ottenere il valore limite delle tensioni di un multimetro affidabile.

All'interno di una categoria, una tensione di esercizio più elevata (tensione in regime permanente) è associata a un transitorio più elevato di quello previsto. Ad esempio, un multimetro di CAT III-600 V viene testato con transitori da 6000 V, mentre un multimetro di CAT III-1000 V viene testato con transitori da 8000 V. Fin qui tutto chiaro. Ciò che non

risulta così ovvio è la differenza tra un transitorio da 6000 V per la CAT III-600 V e il transitorio da 6000 V per la CAT III-600 V. Non sono uguali. Ecco dove si applica l'impedenza di linea. La legge di Ohm (Amp = Volt/Ohm) spiega che il generatore di test 2 Ω di CAT III dispone di corrente sei volte superiore rispetto al generatore di test 12 Ω di CAT II. Il multimetro CAT III-600 V offre chiaramente una protezione dai transitori superiore a quella offerta da un multimetro di CAT II-1000 V, anche se la cosiddetta "tensione nominale" può essere percepita come inferiore. Vedere tabella 2.

I test eseguiti da enti indipendenti sono la chiave per la conformità alle norme di sicurezza

Come è possibile stabilire se lo strumento è un autentico CAT III o CAT II? Sfortunatamente, non è sempre facile. Un costruttore ha la possibilità di autocertificare i propri strumenti come conformi alla CAT II o alla CAT III, senza essere sottoposto a verifica da parte di un ente









indipendente. La IEC (Commissione elettrotecnica internazionale) si occupa di sviluppare e proporre gli standard, ma non ha il compito di porre l'obbligo che questi vengano osservati. Verificate la presenza del simbolo ed il numero di certificazione di un laboratorio di test indipendente come UL, CSA, VDE, TÜV o di altri enti di certificazione riconosciuti. Quel simbolo può essere utilizzato solo se il prodotto ha superato con successo i test, secondo lo standard dell'ente basato su standard nazionali ed internazionali. Ad esempio, lo standard UL 3111 si basa sullo standard EN61010. In un mondo imperfetto, questo è il modo migliore per assicurarsi che il multimetro scelto sia stato realmente testato secondo le norme di sicurezza.

Tabella 1

Categorie di sovratensione	In breve	Esempi
CAT IV	Trifase per l'alimentazione di servizi, tutti conduttori esterni	Indica l'"origine dell'installazione"; ad esempio, dove viene effettuato il collegamento a bassa tensione per l'alimentazione dei servizi. Strumenti elettrici di misura e sistemi di protezione primaria da sovracorrente. Esterno e ingresso del servizio: il servizio parte dal palo e arriva all'edificio. Linea aerea fino all'edificio isolato, linea interrata.
CAT III	Distribuzione trifase, inclusa illuminazione commerciale monofase	Apparecchiature in impianti fissi, quali gruppi di comando e motori trifase. Blindosbarre in impianti industriali. Alimentatori e circuiti derivati corti, dispositivi del quadro di distribuzione. Sistemi di illuminazione in grandi edifici. Prese delle apparecchiature con collegamenti corti all'ingresso del servizio.
CAT II	Carichi collegati a presa monofase.	Apparecchiature, strumenti portatili, altre applicazioni domestiche e carichi simili. Prese e circuiti derivati lunghi. Prese a una distanza di oltre 10 metri (30 piedi) dalla sorgente di CAT III. Prese a una distanza di oltre 20 metri (60 piedi) dalla sorgente di CAT IV.
CAT I	Elettronica	Apparecchiature elettroniche protette. Apparecchiature collegate ai circuiti (sorgente) in cui vengono eseguite delle misure per limitare sovratensioni transitorie a un livello adeguatamente basso. Qualsiasi fonte ad alta tensione e a bassa energia derivata da un trasformatore di isolamento, come la sezione ad alta tensione di una fotocopiatrice.



Lavorare in sicurezza

La sicurezza è responsabilità di tutti ma è, praticamente, nelle vostra mani! Quando si lavora nel campo elettrico, nessuno strumento da solo può garantire la vostra sicurezza. Solo con la combinazione di strumenti adeguati e l'abitudine a lavorare in sicurezza è possibile ottenere la massima protezione. Ecco alcuni suggerimenti utili per il vostro lavoro:

Assicuratevi di essere sempre conformi alle norme di sicurezza locali. Quando possibile, lavorate su circuiti non sotto tensione.

Utilizzate le apposite procedure di blocco/ esclusione. Se queste procedure non esistono o non sono obbligatorie, presupponete che il circuito sia sotto tensione.

Utilizzate l'attrezzatura di protezione quando lavorate su circuiti sotto tensione:

- Utilizzate strumenti isolati
- Indossate occhiali di protezione o schermature di protezione per il viso
- Îndossate guanti isolanti e togliete l'orologio o altri gioielli
- Poggiate i piedi su un tappetino isolante
- Indossate indumenti ignifughi e non i normali indumenti da lavoro.



Utilizzate attrezzature di protezione, come ad esempio occhiali di protezione e quanti isolanti.



Utilizzate multimetri contrassegnati: 1000 V CAT III oppure 600 V CAT IV

Scelta dello strumento di misura adeguato:

- Scegliete uno strumento di misura conforme alla categoria e alla tensione più elevate nell'ambito delle quali verrà probabilmente utilizzato (nella maggior parte dei casi 600 o 1000 volt CAT III e/o 600 volt CAT IV).
- Individuate la categoria e la tensione contrassegnate accanto ai connettori dell'ingresso di sicurezza dello strumento e il simbolo del "doppio isolamento" stampato sul retro.
- Controllate che lo strumento di misura sia stato testato e certificato da due o più laboratori di test indipendenti, come ad esempio l'UL negli Stati Uniti o il VDE e il TüV in Europa, cercando i simboli di queste agenzie sul retro dello strumento.
- Assicuratevi che lo strumento di misura sia stato realizzato con materiali di alta qualità, resistenti e non conduttivi.
- Consultate il manuale per verificare che i circuiti di resistenza, continuità e capacità siano protetti allo stesso livello del circuito di tensione di prova, per ridurre i rischi in caso di uso scorretto dello strumento di misura nelle modalità di resistenza, continuità o capacità (se applicabile).
- Controllate che lo strumento di misura sia dotato di protezione interna per evitare di danneggiarlo in caso di applicazione inadeguata di tensione a una funzione di misura di intensità di corrente (se applicabile).
- Assicuratevi che l'intensità di corrente e la tensione dei fusibili dello strumento di misura soddisfino le specifiche. La tensione dei fusibili deve essere uguale o superiore alla tensione nominale dello strumento di misura.
- Utilizzate sempre puntali dotati di:
- Connettori schermati
- Protezioni per le dita e superficie antiscivolo
- Categorie di sicurezza uguali o superiori a quelle dello strumento di misura
- Doppio isolamento (cercare il simbolo)
- Minima parte di metallo esposto sull'estremità appuntita della sonda di test.

Ispezionate e provate lo strumento di misura:

- Controllate che lo strumento non presenti la custodia incrinata, puntali usurati o il display shiadito
- Assicuratevi che le batterie forniscano energia sufficiente per ottenere letture affidabili. Molti strumenti di misura sono muniti di display con indicatore del livello di carica.
- Durante lo spostamento dei cavi di test, verificare il valore della resistenza dei puntali muovendoli per assicurarsi che non ci siano rotture interne (i puntali di qualità misurano 0,1 - 0,3 Ohm).
- Utilizzate il test funzionale per assicurarvi che i fusibili siano correttamente posizionati e funzionanti (consultare il manuale per i dettagli).

Ricercate condizioni di lavoro adeguate durante l'esecuzione di misure su circuiti sotto tensione:

- Innanzitutto, agganciate la molletta di messa a terra, quindi create il contatto con i cavi sotto tensione. Rimuovete prima il cavo sotto tensione, poi il cavo di messa a terra.
- Utilizzate il metodo di prova a tre punti, soprattutto quando si deve verificare se il circuito è sotto tensione o meno. Per prima cosa, controllare un circuito sotto tensione. Quindi, controllare il circuito designato. Infine, verificare nuovamente il circuito sotto tensione. Questa procedura consente di verificare il corretto funzionamento dello strumento prima e dopo la misura.
- Se possibile, appendere o poggiare lo strumento di misura. Evitate, per quanto possibile, di tenerlo in mano per ridurre al minimo l'esposizione agli effetti dei transitori.
- Utilizzate il vecchio trucco dell'elettricista, ovvero quello di tenere una mano in tasca. Questo accorgimento riduce la possibilità che si verifichi un circuito chiuso attraverso il torace, passando per il cuore.

Per ulteriori informazioni o per vedere il video sulla sicurezza elettronica, accedere a: www.fluke.it/safety

Tabella 2

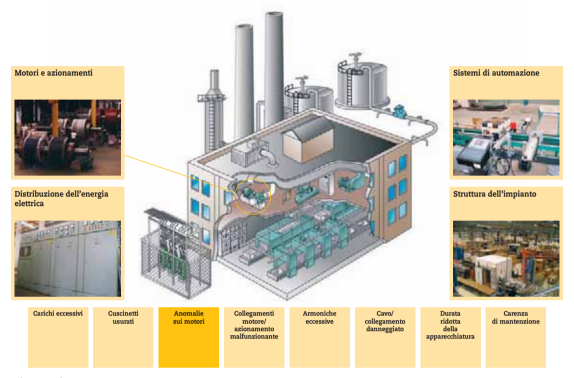
Categorie di sovratensione nelle installazioni	Tensione di esercizio (valore RMS DC o AC a massa)	Tensioni transitorie di picco (20 ripetizioni)	Resistenza del generatore $(\Omega = V/A)$
CAT I	600 V	2500 V	30 Ohm source
CAT I	1000 V	4000 V	30 Ohm source
CAT II	600 V	4000 V	12 Ohm source
CAT II	1000 V	6000 V	12 Ohm source
CAT III	600 V	6000 V	2 Ohm source
CAT III	1000 V	8000 V	2 Ohm source
CAT IV	600 V	8000 V	2 Ohm source

Valori transitori di test per le categorie di sovratensione nelle installazioni. (valori $50\ V/\ 150V/\ 300\ V$ non inclusi)

Portale Web Fluke per i prodotti industriali



Riduzione dei tempi di fuori servizio e degli interventi correttivi



Anomalie sui motori

Un sovraccarico o uno stress meccanico potrebbero segnalare che il motore non è in grado di supportare o è sottodimensionato per un determinato tipo di lavoro.

L'utilizzo di un termometro a infrarossi consente di individuare rapidamente i punti caldi e con una termocamera rilevare le aree con calore eccessivo per stabilirne la gravità. Un multimetro digitale determina se l'assorbimento di corrente è troppo elevato; in tal caso, il motore non è adatto al tipo di richiesta a cui deve sopperire. Un multimetro a pinza consente di misurare la corrente di spunto e le correnti di carico elevate.

Fluke 568 Termometro

- Alta precisione
- Interfaccia intuitiva
- Sonda a goccia per misure a contatto
- Andamenti e creazioni di report tramite PC

Fluke 87V Multimetro a vero RMS

- Misure precise di frequenza e tensione a valle degli azionamenti dei motori.
- Termometro incorporato



1999A

Fluke Ti32 Termocamera

- Sensore con risoluzione 320x240 per immagini chiare e nitide
- Fusione di immagini termiche IR-Fusion®
- Robuste, supportano cadute fino a 2 m
- Alta risoluzione e sensibilità termica
- Software in dotazione per analisi delle immagini e creazione di report



Fluke 337 Multimetro a pinza a

- Funzione di rilevazione della corrente di spunto dei motori, impianti di illuminazione, ecc.
- Misure di frequenza e tensione AC/DC
- Apertura delle ganasce 42 mm



www.fluke.it/industrial

Visitate il portale per informazioni pratiche relative alla ricerca di potenziali problemi su tutto l'impianto. Scoprite come trovare lo strumento più adatto alle vostre esigenze

Portale Web Fluke per i prodotti elettrici







Test per le verifiche dell'impianto elettrico

L'installazione di nuovi impianti, l'espansione di un impianto esistente e la ricerca guasti relativa alla sicurezza sono attività fondamentali. Evitare problemi relativi alla sicurezza. Tutte le misure di sicurezza sono combinate in un unico tester, che esegue test di differenziale, la misura d'impendenza d'anello e molto altro ancora.

Un tester di tensione è uno strumento per l'uso quotidiano nelle verifiche su impianti elettrici, che consente di controllare rapidamente la tensione o la continuità. Il T5 dotato di tecnologia OpenJaw™ consente di effettuare misure di corrente in spazi ridotti come ad esempio su un quadro di distribuzione.

Fluke Serie 1650B Tester multifunzione per impianti

- Esegue test di resistenza di isolamento, impedenza d'anello, test di differenziali, resistenza di terra
- Sonda sottile con pulsante di test



Fluke T5-1000 tester elettrico

- Misura di tensione e continuità
- Tecnologia OpenJaw™ per verifiche di corrente fino a 100 A



Fluke T120 Tester di tensione e continuità

- Misure di tensione, resistenza e continuità
- Sistema di rilevamento della rotazione delle fasi



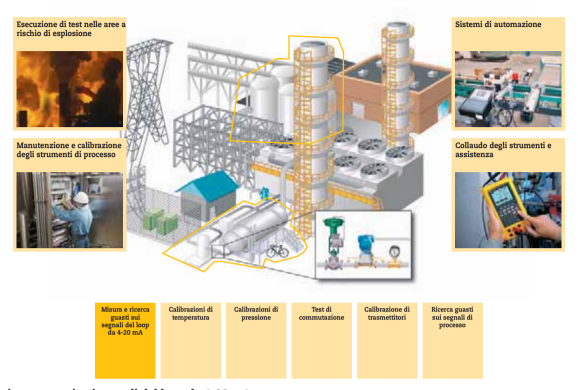
www.fluke.it/electrical

Visitate il portale per informazioni pratiche dedicate ai manutentori di installazioni di impianti elettrici. Scoprite come trovare lo strumento più adatto alle vostre esigenze

FLUKE ®

Portale Web Fluke per la strumentazione di processo

Identificazione di potenziali problemi



Misura e ricerca guasti sui segnali del loop da 4-20 mA

Gli impianti di produzione e di processo in funzione alla massima potenza per 24 ore al giorno richiedono ispezioni regolari e ricerca immediata dei problemi che si manifestano sui sistemi e sulle apparecchiature più importanti. La misura dei segnali di loop da 4-20 mA sono uno dei controlli più comuni utilizzati attualmente nelle industrie di processo. La ricerca guasti sugli strumenti, la misura di segnali in mA e le uscite analogiche dei sistemi di controllo sono essenziali per la manutenzione del controllo di processo.

Fluke 707EX Calibratore di loop

- Lettura in mA e % simultanee
- Precisione mA dello 0,02%
- Generazione, misura, simulazione di mA



Fluke 725Ex Calibratore di processo multifunzione

- Misura, genera e visualizza contemporaneamente i segnali di processo
- Esegue misure di tensione, mA, RTD, termocoppie, frequenza e resistenza per testare sensori e trasmettitori.



Fluke 87VEx Multimetro a vero RMS

- Misure precise di frequenza e di tensione a valle degli azionamenti dei motori.
- Termometro incorporato



www.fluke.it/process

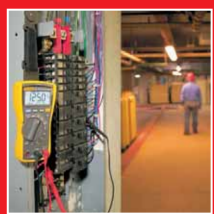
Visitate il portale per le informazioni pratiche relative alla ricerca di eventuali problemi nei controlli di processo. Scoprite come trovare lo strumento più adatto alle vostre esigenze

Multimetri digitali

Sicurezza, qualità e prestazioni: tre parole che riassumono i vantaggi dell'ampia gamma dei multimetri digitali Fluke. Ideati per aiutarvi a svolgere il vostro lavoro in modo più rapido, efficiente e preciso, sono disponibili in modelli adatti a tutte le applicazioni e al vostro budget. Sono strumenti di misura compatti "ultra intelligenti" ed unità da banco di alta precisione dalle molteplici funzioni, quali capacità di registrazione dati e visualizzazione grafica.









Guida alla selezione dei multimetri digitali

	Massima J	Massima precisione	Display remotiz- zabile	Per usi i	Per usi industriali sofisticati	Per la manu e l'assist	Per la manutenzione industriale e l'assistenza sul campo	striale po ele	Per HV	Per HVAC/R assistenza sul campo		Per funzioni base	Heavy duty (IP67)		Per uso //	Auto- motive	Calibrazione di loop		Test di isolamento
Funzioni base	289	287	233	87V	83V	179	177	175	117 1	116 115	5 114	113	2711	2811	VI77	88V 7.	787 887	1587	1577
Punti	20000	20000	0009	20000	0009	0009	9 0009	0009	9 0009	0009 0009	0009 0	0009 0	0009	20000	6000	20000 40	4000 4000	0009	0009
Letture a vero RMS	AC+DC	AC+DC	AC	AC		AC	AC	AC	AC A	AC AC	: AC	AC		AC		A	AC AC	AC	AC
Precisione base in DC	0.025%	0.025%	0.25%	0.05%	0.1%	%60.0	0 %60.0	0.15% (0.5% 0.	0.5% 0.5%	% 0.5%	% 2.0%	0.1%	0.05%	0.3%	0.1% 0.	0.1% 0.1%	%60:0	0.2%
Ampiezza di banda	100 kHz	100 kHz		20 kHz	5 kHz								20 kHz 5	50 kHz					
Selezione automatica e manuale della gamma	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	-	•/•	•/•	• /•	•/•	•	•/•
Misure											-								
Tensione AC/DC	1000 V	1000 V 1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V 10	1000 V 6	9 A 009	000 A 000	V 600 V	V 600 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V 100	1000 V 1000 V	V 1000 V	1000 V
Corrente AC/DC	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A 1	10 A	10 A 20	200 µA 10 A			-	10 A	10 A	10 A 01	1A 1A	400 mA	400 mA
Resistenza	500 MΩ	500 MΩ	40 MΩ	50 MΩ	50 MO	50 MO	50 Mn 50	50 Mn 40	40 Mn 40	40 Mn 40 Mn	10 40 MD	ບ 60 kΩ	20 MO	50 MO	50 Mn 5	50 MΩ 40	40 Mn 40 Mn	UM 05 C	20 MO
Frequenza	1 MHz	$1\mathrm{MHz}$	50 kHz	200 kHz	200 kHz	100 kHz	100 kHz 10	100 kHz 50	50 kHz 50	50 kHz 50 kHz	Hz		200 kHz 2	200 kHz 1	100 kHz 20	200 kHz 20	20 kHz 20 kHz	z 100 kHz	
Capacità	100 mF	100 mF	10 mF	10 mF	10 mF	10 mF	10 mF 10	10 mF 10	10 mF 10	10 mF 10 mF	nF	10 mF	10 mF	10 mF	10 mF 1	10 mF		10 mF	
Temperatura	+1350°C	+1350°C	+400°C	+1090°C		+400°C			+4	+400°C			+	+1090°C	+1	+1090°C		+500°C	
dB	60 dB	60 dB																	
Conduttanza	Su 0S	50 nS		80 nS	8u 09								90 uS	80 nS	9	Su 09			
Duty cycle/larghezza d'impulso	•/•	•/•		-/•	-/•									•/•		•/•			
Continuità con cicalino / Test diodi	•/•	•/•	•	•/•	•/•	•/•	•	•/•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•/• •/•	· •	•	•	•/•	•/•	•/•	•/•	•	•
Corrente di loop 4-20mA con lettura percentuale																	•		
Per le misure sugli azionamenti dei motori	•			•										•				•	
RPM / Rotazione																-/•			
VoltAlert™, rilevamento della tensione senza contatto																			
LoZ: low input impedance	•								•	•	•								
VCHEKTM LoZ												•							
Microampere	•	•		•	•					•									
Test di isolamento																		•	•
Numero dei test di isolamento																		2	2
Display																			
Doppio display	•	•															•		
Istogramma analogico	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Retroilluminazione	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Display remotizzabile			•						-	-	_					-			
Memorizzazione e scambio dati							-	ŀ	-	ŀ	-	ŀ			H	ŀ	ŀ	H	
Registrazione Min-Max con indicazione dell'ora	•/•	•/•	•	-/	-/•	-/	-/•	-/•	-/•	-/• -/•	•	-/	-/	-/•	-/•		-/•	-	
Velocità Min-Max	250 µs	250 µs		250 µs			-		+	+	+	+	+	250 µs			+		
Funzioni Display Hold e (Touch) Hold automatica	•	•	•	•	•	•	•	•/	· •	-/•	•	•	•	•	•		-	•	
Relativo	•	•		•	•								•	•		•	•		
Data logger/TrendCapture	•	•																	
Interfaccia USB/interfaccia RS232																•	•		
Memoria delle letture	0000I	10000																	
Generazione corrente di loco di 4-20 mA/alimentazione loco a 24V								ŀ	ŀ	ŀ	-	L		r			-/-	L	
Selezione automatica, Volt AC/DC									•	•	•						-		
Orologio in tempo reale	•	•																	
Funzione Smoothing						•	•	•										•	
Guscio integrato	•	•	•			•	•	•							•		•		
Guscio asportabile				•	•				•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Calibrazione "a scatola chiusa"	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Accesso separato alle batterie ed ai fusibili	•/•	•/•	•	-/•	-/•	•	•/•	•/•	-/•	-/• -/•	•	•	•	•/•			-/• •/•	•	•/•
Completamente sigillato/impermeabile													•	•					
Spegnimento automatico	•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			•	•
Indicazione di batteria esaurita	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Condizioni di garanzia e norme di sicurezza						-	-		-			-	-	_	-				
Garanzia a vita	•	•	m	•	•	•	•	•	8	3	m	m	•	•	•	•	3	က	m
Funzione Input alert	•	•		•	•								•	•					
Indicazione tensione pericolosa	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
EN61010-1 CAT III	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V 10	1000 V 6	9 A 009	000 000 A	N 009 N	V 000 V	1000 V	1000 V	1000 V 1	1000 V 100	1000 V 1000 V	V 1000 V	1000 V
EN61010-1 CAT IV	Λ 009	A 009	Λ 009	Λ 009	A 009	Λ 009	>	>					5	>	^	>		9	Λ 009
Vedere pag	15	15	16	17	17	18	18	18	19	19 19	19	19	21	21	20	22 10	101 101	37	37



Multimetri digitali Serie 280



Fluke 289



Fluke 287

230.20 VAC Henu Bave 17 14 Setup















Accessori a corredo

Puntali in silicone TL71, 6 batterie AA (installate), manuale d'uso, Certificazione della calibrazione

Informazioni per l'ordine

Multimetro a vero valore RMS Fluke 287 con funzione di registrazione

grafica

Fluke 289 Multimetro a vero valore RMS

con funzione di registrazione

grafica Kit Combo multimetro e Fluke 289/FVF

software per la registrazione

dei dati

Fluke 287/FVF Kit Combo multimetro e software per la registrazione

FVF-SC2 Software FlukeView Forms

con cavo IR/USB in dotazione

Funzioni di misura avanzate, precisione e registrazione dati

Come la precedente Serie 180, i multimetri Fluke 289 e 287 rappresentano la nuova generazione di multimetri ad elevate prestazioni, di sicura precisione e convenienza nella ricerca dei guasti. Grazie alla capacità di registrazione dei dati e di visualizzazione grafica su un ampio display, è possibile risolvere i problemi sul campo più rapidamente in modo tale da ridurre i fermi macchina quando si ha necessità di lavorare contemporaneamente su più impianti.

- Ampio display a 50.000 punti, schermo 320x240 (1/4 VGA) a matrice di punti
- Funzione di registrazione TrendCapture per una facile visualizzazione dei dati registrati

- Misure multiple sul display consentono una maggiore disponibilità di informazioni per i rilievi a colpo d'occhio
- Pulsante delle informazioni «I» per una guida integrata efficiente
- Interfaccia PC per il rapido trasferimento dei

Inoltre, il Fluke 289 è provvisto di:

- Filtro passa-basso per misure sugli azionamenti dei motori
- Funzione LoZ: ingresso a bassa impedenza per evitare misure errate dovute alle tensioni
- 50 Ω gamma per le misure degli avvolgimenti del motore e le misure di basso valore

Funzioni

	287	289
Misure a vero RMS	AC, AC+DC	AC, AC+DC
Ampiezza di banda (tensione / corrente)	100 kHz / 100 kHz	100 kHz / 100 kHz
Punti del display digitale (predefiniti / selezionabili)	50.000 / 50.000	50.000 / 50.000
Funzione di registrazione con TrendCapture	•	•
Registrazione di eventi e andamenti	•	•
Memoria interna	Fino a 180 ore	Fino a 180 ore
Salvataggio misure	•	•
Interfaccia di comunicazione PC USB ottica	•	•
Bassa impedenza di ingresso (LoZ)		•
Gamma per le misure degli avvolgimenti del motore e le misure di basso valore resistivo		50 Ω
Filtro passa-basso		•
Predisposizione aggiornamenti per l'assistenza sul campo	•	•
Tasti di navigazione	•	•
Menu soft key F1 – F4/funzioni utente	•	•
Pulsante informazioni I/guida integrata	•	•
Interfaccia multilingue	•	•
Salvataggio delle impostazioni di misura preferite	•	•
Misura corrente: 20 A (30 secondi max; 10 A continuo)	•	•
Cattura del picco (registra i transitori fino a 250 µs)	•	•
Misura di continuità	•	•
Min / Max / Media con indicazione dell'ora (registra le fluttuazioni dei segnali)	•	•
Classe si sicurezza IP 54	•	•

Specifiche

(Fare riferimento al sito Web Fluke per le specifiche più dettagliate)

Funzioni	Massimo	Risoluzione massima	287 e 289**
Tensione DC	1000 V	1 μV	± (0,025% + 5)
Tensione AC	1000 V	1 μV	± (0,4% + 40)
Corrente DC	10 A	0,01 μΑ	± (0,15% + 2)
Corrente AC	10 A	0,01 μΑ	± (0,7% + 5)
Temperatura	-200 °C a 1350 °C	0,1 °C	± (1,0% + 1°C)
Resistenza	500 ΜΩ	0,01 Ω	± (0,05% + 2)
Conduttanza	50 nS	0,01 nS	± (1,0% + 10)
Capacità	100 mF	0,001 nF	± (1,0% + 5)
Frequenza	1 MHz	0,01 Hz	± (0,005% + 1)

Per ogni funzione le precisioni fornite sono quelle migliori.
** La precisione e la risoluzione dei modelli 287 e 289 viene fornita per 50,000 punti.

Durata della batteria: 50 ore minimo, 180 ore in modalità di registrazione Dimensioni (AxLxP):

222 mm x 102 mm x 60 mm

Garanzia a vita

Accessori consigliati





Vedere pag. 109





TPAK Vedere pag. 109

Vedere pag. 118

233 Multimetro con display remotizzabile



Nuovo



Fluke 233



Su tutti gli ingressi











Accessori a corredo

Puntali con terminali a molla da 4 mm e cappuccio protettivo, pinzette a coccodrillo AC 72, sonda di temperatura 80BK-A, CD-ROM, batterie AA e manuale d'uso.

Informazioni per l'ordine

Fluke 233 Multimetro con display remotizzabile

Massima flessibilità grazie al display removibile

Il NUOVO multimetro digitale Fluke 233 con display remotizzabile consente di essere in due posti contemporaneamente. Il display removibile risolve il problema di mantenere il multimetro e i puntali contemporaneamente durante l'esecuzione delle misure, facilita le misure in aree difficili da raggiungere o su macchinari e quadri separati dai

pannelli di comando. La tecnologia wireless consente di posizionare il display fino a una distanza di 10 metri dal punto di misura. Il multimetro Fluke 233 è inoltre, progettato per l'utilizzo in situazioni in cui l'operatore non può avvicinarsi al punto di misurazione, come camere bianche o ambienti pericolosi.

Caratteristiche

	233
Display magnetico removibile	•
Misure a vero RMS	•
Punti del display digitale	6000
Display retroilluminato	•
Termometro incorporato	•
Resistenza, continuità e test dei diodi	•
Registrazione dei valori min/max e medio	•
Spegnimento automatico per prolungare la durata della batteria	•
Disattivazione automatica del trasmettitore radio quando il display viene rialloggiato al multimetro	•
Utilizzato come un normale multimetro quando il display è incorporato	•
Sicurezza	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V
Gamma automatica e manuale	•
Funzione display Hold e AutoHOLD®	•
L'avviso relativo a una tensione pericolosa avverte in caso di tensioni superiori a 30 V	•
Indicazione di batteria scarica	•
Custodia ergonomica con guscio protettivo integrato	•
La modalità di attesa selezionabile prolunga la durata delle batterie	•

Specifiche

Funzioni		Fluke 233	
Funzioni	Portata	Max Risoluzione	Precisione
Tensione CC	1000 V	0,1 mV	±(0,25% + 2)
Tensione AC	1000 V	0,1 mV	±(1,0% + 3)
Corrente DC	10 A	1 mA	±(1,0% + 3)
Corrente AC	10 A	1 mA	±(1,5% + 3)
Resistenza	40 MΩ	0,1 Ω	
Capacità	9999 μF	1 nF	
Frequenza	50,00 kHz	0,01 Hz	
Temperatura	-40 °C a +400 °C		
Frequenza wireless: 2,4 GHz ISM 10 metri di distanza			

Per ogni funzione sone indicate le precisioni migliori

Durata delle batterie: alcaline AA (3 per il corpo principale, 2 per il display), 400 ore Dimensioni (AxLxP): 193 x 93 x 53 mm Peso: 0,6 kg Garanzia: 3 anni





Tpak



80AK-A Vedere pag. 11

80PK-9 Vedere pag. 116

i410 Vedere pag. 115

Tpak Vedere pag. 120

C35 Vedere pag. 118



Multimetri digitali Serie 80V



Fluke 83V

Fluke 87V



83V/87V





Fluke 87V Ex

Su tutti gli ingressi









(no per 87V Ex)

Accessori a corredo

Cavi di test TL75, pinzette a coccodrillo AC72, guscio protettivo giallo (H80M escluso TPAK), sonda di temperatura 80BK (solo 87V), batteria da 9 V (installata), CD-ROM (manuale d'uso e note tecniche) e guida per l'operatore.

Informazioni per l'ordinazione

Fluke 83V Multimetro

Fluke 87V Multimetro a vero RMS Fluke 87V Ex Multimetro a vero RMS a sicurezza intrinseca

Fluke 87V/E2 Kit Combo

Vedere pag. 4

Prestazioni e precisione per una migliore produttività

I multimetri della serie Fluke 80V, precisi, robusti e facili da usare, sono in grado di effettuare letture accurate sugli azionamenti dei motori, sull'alimentazione degli impianti, sulla distribuzione dell'energia e sulle apparecchiature elettromeccaniche.

Il Fluke 87V è dotato di un'esclusiva funzione che consente di effettuare letture accurate sulle apparecchiature "rumorose".

Un termometro integrato permette di misurare la temperatura eliminando l'utilizzo di un altro trumento. Per la versione 87V Ex, vedere anche pagina 106 e 107.

Funzioni

	83V	87V / 87V Ex
Corrente e tensione a vero RMS per misure accurate sui segnali non lineari		•
Ampiezza di banda (tensione / corrente)	5 kHz	20 kHz
Punti del display digitale (predefiniti / selezionabili)	6000	20000 / 6000
Filtro selezionabile per misurare con precisione la tensione e la frequenza sugli azionamenti dei motori		•
Ampio display con istogramma analogico e retroilluminazione bianca a 2 livelli ad alta visibilità	•	•
Selezione automatica e manuale della gamma per la massima flessibilità	•	•
Termometro incorporato		•
Rilevamento di picco per registrare transienti fino a 250 µs		•
Modalità relativa per sottrarre la resistenza del cavo di test dalle misure a basso valore ohm	•	•
Modalità di registrazione Min-Max-Media con avviso di Min/Max per la cattura automatica delle variazioni	•	•
Touch Hold® per effettuare letture stabili evitando i segnali "rumorosi"	•	•
Test di continuità, test diodi e Duty Cycle	•	•
Input Alert	•	•
Guscio asportabile dotato di scomparto per cavi e puntali	•	•
Nuova modalità di attesa selezionabile prolunga la durata delle batterie	•	•
Agevole sostituzione di batterie e ± (0,1%+1) senza la necessità di aprire completamente la custodia	•	•
Certificazione di sicurezza ATEX (🖾 II 2G Eex ia II C T4)		87V Ex

Specifiche

(Fare riferimento al sito web Fluke per le specifiche più dettagliate)

Funzioni	Range Massimo
Tensione CC	1000 V
Tensione CA	1000 V
Corrente CC	10 A **
Corrente CA	10 A **
Resistenza	50 MΩ
Conduttanza	60 nS
Capacità	9999 μF
Frequenza	> 200 kHz
Temperatura	Da -200 a 1090 °C
Sonda di temperatura 80BK	Da -40 a 260 °C

	83V	87V	/87V Ex*
Risoluzione massima	Precisione	Risoluzione massima	Precisione
0,1 mV	± (0,1 + 1%)	10 μV	± (0,05% + 1)
0,1 mV	± (0,5% + 2)	10 μV	± (0,7% + 2)
0,1 μΑ	± (0,4% + 2)	0,01 μΑ	± (0,2% + 2)
0,1 μA	± (1,2% + 2)	0,01 μΑ	± (1,0% + 2)
0,1 Ω	± (0,4% + 1)	0,01 Ω	± (0,2% + 1)
0,01 nS	± (1,0% + 10)	0,001 nS	± (1,0% + 10)
0,01 nF	± (1,0% + 2)	0,01 nF	± (1,0% + 2)
0,01 Hz	± (0,005% + 1)	0,01 Hz	± (0,005% + 1)
	-	0,1 °C	1,0%
	-	-	2,2 °C o 2%

Per ogni funzione le precisioni fornite sono quelle migliori. * La precisione del modello 87V è stimata a 6.000 punti e la risoluzione a 20.000 punti ** 20 A fino 30 secondi

Durata batteria (tipica): oltre 400 ore (alcalina). 83V/87V: Garanzia a vita Dimensioni (AxLxP): 87V Ex: Garanzia: 1 anno

200 mm x 95 mm x 48 mm **Peso:** 0,6 kg

Vedere pag. 118

Accessori consigliati

(non per gli ambienti pericolosi)









Vedere pag. 120



Multimetri digitali Serie 170

FILLICE TO THE PART MALIANTING S AND DESCRIPTION OF THE PART MALIANTING TO AND DESCRIPTION OF THE PART MALIAN

Fluke 179



Fluke 177



Fluke 175

Multimetri versatili per interventi di assistenza sul campo o di riparazione da banco

Questi multimetri possiedono le caratteristiche necessarie per l'individuazione della maggior parte dei problemi elettrici ed elettromeccanici, nonché quelli relativi agli impianti di riscaldamento e ventilazione. Sono semplici da usare e, rispetto ai multimetri della Serie 70 offrono ulteriori significative funzioni di misura come il vero RMS, la conformità agli standard di sicurezza più recenti e un display molto più grande per un'ottima visualizzazione dei dati.

Funzioni

	175	177	179
Misure a vero RMS	AC	AC	AC
Punti del display	6000	6000	6000
Display retroilluminato		•	•
Barra analogica a 33 segmenti, velocità di aggiornamento: 40 volte alla selezione della gamma	•	•	•
Automatica e manuale	•	•	•
Display Hold e auto Hold	•	•	•
Modalità di registrazione Min-Max-Media con avviso di Min/Max	•	•	•
Misura della temperatura (Termocoppia a goccia inclusa)			•
Smoothing per il filtraggio dei valori in ingresso che cambiano rapidamente	•	•	•
Test diodi e continuità con segnalazione acustica	•	•	•
Cicalino di continuità	•	•	•
Avviso di tensione pericolosa in caso di tensioni superiori a 30 V	•	•	•
Indicazione di batteria esaurita	•	•	•
Guscio protettivo integrato	•	•	•
Agevole sostituzione di batterie e fusibili senza la necessità di aprire completamente la custodia	•	•	•
Sleep Mode per aumentare la durata delle batterie	•	•	•

















Accessori a corredo

TL76 Puntali con terminale a molla da 4 mm e con cappuccio protettivo, cavi di test, batteria 9 V installata e manuale d'uso.

Informazioni per l'ordine

Fluke 175 Multimetro a vero rms
Fluke 177 Multimetro a vero rms
Fluke 179 Multimetro a vero rms
Fluke 179/EDA2 Kit Kit Combo per

applicazioni elettroniche

(pag. 4)

Fluke 179/MAG2 Kit Kit Combo per

applicazioni industrali

(pag. 4)

Specifiche

(Fare riferimento al sito web Fluke per le specifiche più dettagliate)

Funzioni	Massimo	Max risoluzione	175	177	179
Tensione DC	1000 V	0,1 mV	± (0,15% + 2)	± (0,09% + 2)	± (0,09% + 2)
Tensione AC	1000 V	0,1 mV	± (1,0% + 3)	± (1,0% + 3)	± (1,0% + 3)
Corrente DC	10 A	0,01 mA	± (1,0% + 3)	± (1,0% + 3)	± (1,0% + 3)
Corrente AC	10 A	0,01 mA	± (1,5% + 3)	± (1,5% + 3)	± (1,5% + 3)
Resistenza	50 MΩ	0,1 Ω	± (0,9% + 1)	± (0,9% + 1)	± (0,9% + 1)
Capacità	10000 μF	1 nF	± (1,2% + 2)	± (1,2% + 2)	± (1,2% + 2)
Frequenza	100 kHz	0,01 Hz	± (0,1% + 1)	± (0,1% + 1)	± (0,1% + 1)
Temperatura	-40 °C / +400 °C	0,1 °C			± (1,0% + 10)

I livelli di precisione sono i migliori per ciascuna funzione

Durata delle batterie: Alcaline, 200 ore in condizioni normali

Dimensioni (AxLxP): 190 mm x 89 mm x 45 mm Peso: 0,42 kg Garanzia a vita











i400 Vedere pag. 114

C90 Vedere pag. 118

SV225 Vedere pag. 121

i410-i1010 Vedere pag. 115



Multimetri digitali Serie 110

Fluke 117



Fluke 115



Fluke 114





Su tutti gli ingressi











Accessori a corredo

Puntali con terminali a molla da 4 mm e punta protetta, guscio, batteria da 9 V installata e manuale d'uso

mazioni nau l'audina

iniormazioni	per i ordine
Fluke 113	Multimetro a vero RMS
Fluke 114	Multimetro a vero RMS
Fluke 115	Multimetro a vero RMS
Fluke 116	Multimetro a vero RMS
Fluke 117	Multimetro a vero RMS
Fluke 117/322	Kit Combo per uso
	elettrico

(Vedere pag. 4)

Design compatto ed ergonomico utilizzabile con una sola mano

La Serie 110 è composta da cinque multimetri digitali a vero RMS, ciascuno progettato per specifiche esigenze. Questi strumenti compatti possono essere utilizzati con una sola mano e sono provvisti di un display retroilluminato con grandi cifre per un'immediata lettura.

Fluke 117 Multimetro con rilevatore di tensione senza contatto per elettricisti Il modello 117 è consigliato per gli elettricisti che operano in strutture pubbliche e private (come scuole, ospedall). È dotato di funzioni supplementari come il rilevamento della tensione senza contatto per un funzionamento rapido e sicuro.

Fluke 116 Multimetro con misure di

temperatura e microAmpere
Il modello 116 è consigliato per i tecnici che si
occupano di sistemi di riscaldamento, ventilazione
e condizionamento (HVAC). Offre misure di
temperatura e corrente dell'ordine dei microampere, consentendo una rapida ricerca guasti in caso di problemi su sensori di impianti HVAC.

Fluke 115 Multimetro per i test sul campo Il modello 115, ideale per un uso quotidiano, è un multimetro ottimizzato per le prove elettriche ed elettroniche durante l'assistenza sul campo, per impieghi industriali e per applicazioni ordinarie nelle quali sono indispensabili un maggior numero di funzioni rispetto a quelle di base.

Fluke 114 Multimetro per impianti elettrici Il modello 114 è ideale per la ricerca dei guasti elettrici e per le semplici prove "passa/non passa" durante i collaudi elettrici in strutture residenziali/ commerciali. Dispone di tutte le funzioni di base, più una funzione speciale per la prevenzione di misure errate dovute alle tensioni parassite.

Fluke 113 Multimetro per le verifiche di base Il modello 113 è adatto per le verifiche elettriche di base e per gli interventi di riparazione della maggior parte dei guasti elettrici. Tra le funzioni di misura avanzate offre la funzione VCHEKTM, la retrallumizzione al conformità edi standardi del conformità retroilluminazione e la conformità agli standard di sicurezza più recenti.

Funzioni

	113	114	115	116	117
Misure a vero RMS	AC	AC	AC	AC	AC
Punti	6000	6000	6000	6000	6000
Retroilluminazione	•	•	•	•	•
Istogramma analogico	•	•	•	•	•
AutoVolt: selezione automatica della tensione AC/DC		•		•	•
VoltAlert™: rilevamento della tensione senza contatto					•
Termometro incorporato per applicazioni HVAC				•	
LoZ: bassa impedenza di ingresso per la prevenzione delle tensioni parassite		•		•	•
VCHEK™ LoZ: bassa impedenza per misurare simultaneamente tensione o continuità	•				
Funzioni Min/Max/Media per registrare le fluttuazioni dei segnali	•	•	•	•	•
Resistenza, continuità	•	•	•	•	•
Frequenza, capacità e diodi	-/ ●/ ●		•	•	•
Misura di microampere per sensori di fiamma				•	
Funzione "Display Hold"	•	•	•	•	•
Selezione automatica e manuale della gamma	•	•	•	•	•
Indicazione di batteria esaurita	•	•	•	•	•
Guscio asportabile	•	•	•	•	•

Specifiche

(Fare riferimento al sito Web Fluke per le specifiche più dettagliate)

	ζ-						
Funzioni	Massimo	Risoluzione massima	113	114	115	116	117
Tensione DC	600V	1mV	±(0,5%+2)	±(0,5%+2)	±(0,5%+2)	±(0,5%+2)	±(0,5%+2)
Tensione AC	600V	1mV		±(1,0%+3)	±(1,0%+3)	±(1,0%+3)	±(1,0%+3)
Corrente DC	10,00A	1mA			±(1,0%+3)		±(1,0%+3)
Corrente AC	10,00A	0,01A			±(1,5%+3)		±(1,5%+3)
Resistenza	40ΜΩ (113: 60ΚΩ)	0,1Ω	±(0,9%+2)	±(0,9%+1)	±(0,9%+1)	±(0,9%+1)	±(0,9%+1)
Capacità	10000μF	1nF	±(1,9%+2)		±(1,9%+2)	±(1,9%+2)	±(1,9%+2)
Frequenza	50kHz	0,01Hz			±(0,1%+2)	±(0,1%+2)	±(0,1%+2)
Temperatura	-40°C/+400°C	0,1°C				±(1,0%+2)	
VCHEK™	600,0V AC/DC	0,1V	±(2,0%+3)				

Per ogni funzione, le precisioni fornite sono quelle migliori

Tipo di batterie: 9 V alcaline, durata tipica 400 ore Dimensioni (AxLxP): 167 mm x 84 mm x 46 mm

Peso: 0,55 kg (comprese le batterie)

Garanzia: 3 anni



Vedere pag. 118



Vedere pag. 110



Vedere pag. 121



TPAK Vedere pag. 120



Multimetro digitale 77IV

Multimetro versatile per interventi di assistenza sul campo o riparazioni da banco

Il multimetro digitale 77IV è dotato di tutte le funzioni necessarie per la verifica della maggior parte di problemi elettrici ed elettronici. Il multimetro di facile utilizzo offre significativi funzioni di misura quali frequenza, capacità, min/ max/medio ed è dotato di un grande display per facilitare la visualizzazione.

Funzioni

	77 IV
Punti del display digitale	6000
Ampio display con retroilluminazione	•
Modalità di registrazione Min-Max-Media con avviso di Min/Max	•
Display digitale ad elevato contrasto con cifre grandi	•
Istogramma analogico/segmenti	31
Selezione automatica e manuale della gamma	•
Touch Hold® automatico	•
Test diodi / continuità con segnalazione acustica	•
Custodia ergonomica con guscio protettivo integrato	•
Sleep Mode per aumentare la durata delle batterie	•
Classe di sicurezza EN 61010-1	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V



Fluke 77 IV

Specifiche

Funzione	Massimo	Risoluzione massima	Precisione
Tensione DC	1000 V	1 mV	± (0,3% + 1)
Tensione AC	1000 V	1 mV	± (2,0% + 2)
Corrente DC	10 A	0,01 mA	± (1,5% + 2)
Corrente AC	10 A	0,01 mA	± (2,5% + 2)
Resistenza	50 MΩ	0.1 Ω	± (0,5% + 1)
Capacità	9999 μF	1 nF	± (1,2% + 2)
Frequenza	99,99 kHz	0,01 Hz	± (0,1% + 1)

Per ogni funzione le precisioni fornite sono quelle migliori.

Durata delle batterie: tipicamente 400 ore Dimensioni (AxLxP): 185 mm x 90 mm x 43 mm

Peso: 0,42 kg Garanzia a vita





Su tutti gli ingressi







Accessori a corredo

Cavi di test TL75, manuale per l'operatore, batteria 9 V (installata)

Informazioni per l'ordine Multimetro Fluke 77IV



Vedere pag. 118







27-II/28-II Multimetri digitali certificati IP67



Nuovo



Fluke 27 II



Misure a vero RMS

Fluke 28 II



Su tutti gli ingressi









Accessori a corredo

Puntali TL 75, pinzette a coccodrillo AC 72, sonda di temperatura 80BK-A (28 II), guscio protettivo, manuale, CD-ROM, tre batterie AA (installate)

Informazioni per l'ordine

Fluke 27 II Multimetro con certificazione IP 67 Fluke 28 II Multimetro a vero RMS con certificazione IP 67

Progettati per resistere all'acqua, alla polvere, alle condizioni di utilizzo più critiche

I NUOVI multimetri digitali Fluke 27 II e 28 II stabiliscono un nuovo standard di funzionamento in condizioni estremamente difficili e sono in grado di garantire le funzioni e la precisione necessarie durante la ricerca della maggior parte dei problemi elettrici. Entrambi i multimetri sono provvisti di certificazione IP 67 (resistenza alla polvere e all'acqua), omologazione MSHA (in corso), gamma estesa della temperatura di esercizio da -15 °C a +55 °C, umidità di esercizio del 95%, e sono resistenti a cadute

da un'altezza di 3 metri. Il multimetro è protetto per picchi di tensione causati da commutazione di carichi e guasti sui circuiti industriali fino a 8.000 V ed è conforme agli standard di sicurezza elettrica ANSI e IEC seconda edizione. Inoltre, il nuovo Fluke 28 II presenta un'esclusiva funzione che permette di misurare con precisione la tensione e la frequenza sui motori a velocità variabile e su altre apparecchiature elettriche rumorose. I nuovi multimetri Fluke Serie 20 sono costruiti per essere utilizzati negli ambienti più difficili.

Caratteristiche

	27 II	28 II
Certificati IP 67 per protezione da acqua e polvere	•	•
Resistenti a cadute da 3 metri di altezza (con guscio protettivo)	•	•
Misure a vero RMS		•
Punti del display digitale	6000	20000/6000
Istogramma tipo analogico/retroilluminazione brillante a due livelli	•	•
Tastiera con pulsanti retroilluminati	•	•
Guscio protettivo in gomma	•	•
Termometro incorporato		•
Resistenza, continuità e test dei diodi	•	•
Registrazione dei valori min/max e medio	•	•
Nuova modalità di attesa (Sleep mode) per una maggiore durata delle batterie	•	•
Modalità relativa per sottrarre la resistenza dei cavi di test dalle misure a basso valore resistivo	•	•
Gamma automatica e manuale	•	•
Sicurezza	CAT III 1000 V CAT IV 600 V	CAT III 1000 V CAT IV 600 V

Specifiche

Funzioni	Massimo	Max Risoluzione	27 II	28 II
Tensione CC	1000 V	0,1 mV	±(0,1% + 1)	±(0,05% + 1)
Tensione AC	1000 V	0,1 mV	±(0,5% + 3)	±(0,7% + 4)
Corrente DC	10 A	0,1 μΑ	±(0,2% + 4)	±(0,2% + 4)
Corrente AC	10A	0,1 μΑ	±(1,5% + 2)	±(1,0% + 2)
Temperatura				-200 °C a +1090 °C
Resistenza			0,1 Ω a	50 MΩ
Filtro passa-basso (per misure sui motori a velocità variabile)				sí
Capacità			1 nF a	9999 μF
Frequenza			0,5 Hz a 1	99,99 kHz
Rilevamento di picchi e transienti				250 μS

Per ogni funzione sono indicate le precisioni migliori

Durata delle batterie: 3x batteria alcalina AA, 800 ore

Dimensioni (AxLxP): 63,5 x 100 x 198 mm

Peso: 0,75 kg Garanzia a vita









PV 350 Vedere pag. 113

i410 Vedere pag. 115

80K-6 Vedere pag. 12



Multimetro per automotive 88V

Fluke 88V/A







Su tutti gli ingressi Fluke 88V









Accessori a corredo

H80M Guscio protettivo con soluzione "mani libere" TPAK, TL224 SureGrip set di puntali in silicone, TP220 SureGrip set di sonde di test, AC285 SureGrip set di pinzette a coccodrillo larghe, 80BK sonda di temperatura integrata, RPM80 sonda di pick-up induttivo, 2 pin posteriori per sonde per automotive, pinzette per test per foratura dell'isolante, C800 custodia rigida, manuale d'uso e guida di riferimento rapido

Informazioni per l'ordine

Fluke 88V/A

Kit Combo multimetro per automotive

Il multimetro per le misure sugli impianti elettrici delle auto

Il multimetro è probabilmente lo strumento più importante per la ricerca guasti nel sistema elettronico delle auto. In genere i multimetri di base misurano la tensione, la corrente e la resistenza, mentre il multimetro per automotive Fluke 88V è in grado di misurare la

frequenza e il duty cycle, di effettuare test diodi e di misurare la temperatura, la pressione e la depressione.

Funzioni

	88V/A
Continuità per rilevazione di circuiti aperti e cortocircuiti	•
Frequenza per "DC a impulsi" e test AC	•
Duty cycle per verificare il funzionamento dei carburatori di feedback	•
Test diodi per i test sugli alternatori	•
Termometro incorporato; sonda termocoppia inclusa	•
Registrazione dei valori Min/Max/Medio con avviso di Min/Max	•
Cattura del picco per registrare transienti fino a 250 μs	•
Modalità relativa per sottrarre la resistenza del cavo di test dalle misure a basso valore resistivo	•
Misure di larghezza di un impulso in millisecondi per gli iniettori del carburante	•
AutoHOLD® per effettuare letture stabili	•
Ampio display con retroilluminazione brillante a due livelli	•
Dispositivo magnetico per fissare il multimetro al veicolo	•
Pickup induttivo RPM80 per accensioni convenzionali e senza distributore (DIS)	•
Giusco rigido	•
Sicurezza	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

Specifiche

	Fluke 88V			
	Gamma	Risoluzion	Precisione	
Tensione CC	1000 V	0,1 mV	0,1%	
Tensione CA	1000 V (5 kHz)	0,1 mV	0,5%	
Corrente CC	10 A	0,1 μΑ	0,4%	
Corrente CA	10 A	0,1 μΑ	1,2%	
Resistenza	50 MΩ	0,1 Ω	0,4%	
Capacità	10 mF	0,01 nF	1%	
Frequenza	200 kHz	0,01 Hz	0,005%	
Temperatura	1090 °C	0,1 °C	1%	

Durata della batteria: (tipica) oltre 400 ore (alcalina) Dimensioni (AxLxP):

200 mm x 95 mm x 48 mm

Peso: 0,6 kg Garanzia a vita









Vedere pag. 113

80PK-27 (richiede 80AK) Vedere pag. 116

Vedere pag. 113

8845A/8846A Multimetri digitali di precisione a 6,5 digit





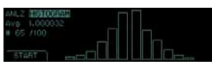
Fluke 88454



Fluke 8846A



Utilizzando TrendPlot™. il registratore senza carta. si identificano graficamente il valore della deriva e gli eventi intermittenti in circuiti analogici.



Un istogramma permette di rilevare la stabilità o la rumorosità nei circuiti analogici.



Visualizzazione di misure complesse grazie all'elevata accuratezza e ad una risoluzione di 6,5 digit.







Accessori a corredo

Cavo di alimentazione LC1, set di cavi di test TL71, fusibile di rete di ricambio, Manuale d'uso/ di programmazione su CD ROM, cavo adattatore 884X-USB USB a RS232, pacchetto software FlukeView Forms versione base.

Informazioni per l'ordine

Fluke 8845A Multimetro digitale di

Fluke 8845A/SU Multimetro digitale di precisone a 6,5 digit,

35 ppm (software + cavo) Fluke 8846A Multimetro digitale di

precisone a 6,5 digit 24 ppm Fluke 8846A/SU Multimetro digitale di

precisone a 6,5 digit, 24 ppm (software + cavo)

Precisione e versatilità per applicazioni sia da banco che su sistemi

I multimetri digitali a 6,5 cifre Fluke 8845A e 8846A hanno la precisione e la versatilità necessarie per eseguire misure particolarmente complesse sia a banco che in un sistema.

Doppio display: i modelli 8845A e 8846A sono caratterizzati da un esclusivo display grafico che permette di visualizzare dati sia quantitativi che qualitativi di un segnale, intermittenze e stabilità mediante la visualizzazione di dati di TrendPlot™ in tempo reale, e nella modalità analisi si possono ottenere statistiche e istogrammi.

Ampia gamma di misure: sono multimetri dotati di una vasta gamma di misure e di numerosi range per le diverse esigenze di misura.

Semplice esecuzione di misure a 4 fili con due puntali: con un connettore brevettato (2x4) è possibile eseguire accurate misure di resistenza a 4 fili utilizzando localmente due puntali invece dei quattro classici. Sono disponibili terminali Kelvin per raggiungere e misurare resistenze a 4 fili su componenti difficilmente accessibili. Utilizzo dei sitemi: entrambi gli strumenti sono dotati di interfacce RS232. IEE488 ed Ethernet: la modalità di emulazione con multimetri analoghi consente una facile integrazione di questi multimetri in un gran numero di sistemi. **Software:** utilizzando Fluke View Forms Basic è possibile trasferire i dati dal multimetro al PC mentre per applicazioni dedicate è possibile utilizzare l'FVF-UG.

Funzioni

	8845A	8846A		
Display	Doppio schermo VFD ad aghi			
Risoluzione	6,5 cifre			
Frequenza di misura (letture/s)	1000			
Continuità / Test diodi	Sì			
Funzioni di analisi	Statistiche, Istogrammi, TrendPlot™, Limit Compare			
Funzioni matematiche	NULL, Min/N	Max, dB/dBm		
Porta USB	-	Porta unità di memoria USB		
Orologio in tempo reale	-	Sì		
Interfacce	RS232, IEEE-488.2, Ethernet			
Linguaggi di programmazione/ Modalità di emulazione	SCPI (IEEE-488.2), Agilent 34401A, Fluke 45			
C:	D 1'			

Realizzato a norma IEC 61010-12000-1, ANSI / ISA-S82.01-1994, CAN / CSA-C22.2 No.1010.1-92 1000V CATI / 600V CATII

Specifiche

(Fare riferimento al sito web Fluke per le specifiche più dettagliate)

		8845A			8846A	
Funzione*	Gamma	Risoluzione	Accuratezza* (%)	Gamma	Risoluzione	Accuratezza* (%)
Tensione DC	1000 V	100 nV	0,0035	1000 V	100 nV	0,0024
Tensione AC (Freq 300 Hz)	750 V	100 nV	0,06	1000 V	100 nV	0,06
Resistenza (2 x 4 fili)	100 MΩ	100 μΩ	0,01	1 GΩ	10 μΩ	0,01
Corrente DC	10 A	100 pA	0,05	10 A	100 pA	0,05
Corrente AC (Freq. 3Hz - 10kHz)	10 A	10 μA	0,10	10 A	100 pA	0,10
Frequenza/Periodo	300 kHz	1 μHz	0,01	1 MHz	1 μHz	0,01
Capacità	-	-	-	da 1 nF a 0,1 F	1 pF	1
Temperatura: RTD		_	_	da -200 a +600°	0.001°	0.06

^{*} Accuratezza =+/- (% della lettura)

Dimensioni (AxLxP): 88 mm x 215 mm x 293 mm **Peso**: 3,6 kg

Garanzia: 3 anni

Accessori consigliati





su SMD

Pinzette per m

TL2X4W-TWZ Cavo di test (2 x 4 fili) isure a 4 fili



ohm puntale da 2 mm

Memoria 512M USB



Aggiornamento , software FlukeView Forms

Multimetro digitale 8808A da 5,5 digit





Fluke 88084



Il Fluke 8808A ha due gamme di corrente a bassa impedenza per la misura delle correnti di dispersione



Utilizzo dei comandi di configurazione (S1-S6) per l'accesso rapido alle misure più frequenti. Nella configurazione è inclusa la modalità Limit Compare con gli indicatori passa/non passa



Doppio display







Accessori a corredo

Cavo di alimentazione LCI, set di puntali TL71, fusibile di rete di ricambio, manuale d'uso/di programmazione su CD-ROM, cavo adattatore 884X-USB USB A RS232, pacchetto software FlukeView Forms versione base.

Informazioni per l'ordine

Multimetro digitale Fluke 8808A da 5,5 digit

Fluke 8808A/SU Multimetro digitale da 5,5 digit,

(software e cavo) Multimetro da 5,5 digit (test Ohm 2 x 4 fili)

Fluke 8808A/TL

Multimetro versatile adatto alle applicazioni di collaudo, sviluppo e assistenza

I test di produzione, di sviluppo ed i servizi di assistenza richiedono multimetri da banco con prestazioni e flessibilità sempre maggiori. Il Fluke 8808A è dotato di un'ampia gamma di funzioni di misura tra cui volt, ohm, ampere e frequenza, con una precisione di base VDC dello 0,015 %.

Misurazione sensibile alla corrente di dispersione: il Fluke 8808A include due gamme di corrente a bassa impedenza per la misura della corrente di dispersione (i-Leakage).

Test funzionali e ricorrenti: Utilizzo dei comandi di configurazione (S1 - S6) per l'accesso rapido alle misure più utilizzate. Non è più necessario premere diversi pulsanti per eseguire le misure di routine.

Eliminazione degli errori di produzione: Il Fluke 8808A dispone della modalità Limit Compare con enunciatori integrati nel display che mostrano chiaramente se i valori del test sono accettabili o meno.

Esecuzione di misure a 4 fili con due soli puntali: i connettori degli ingressi brevettati (2x4) consentono di eseguire accurate misure di resistenza a 4 fili utilizzando due puntali invece dei quattro classici. Sono disponibili accessori che integrano i quattro fili di una coppia di puntali semplificando i collegamenti. Si ottengono così risoluzione e precisione eccellenti unite alla praticità di utilizzare una sola coppia di puntali.

Funzioni

	8808A
Display	VFD a multi segmento
Risoluzione	5,5 digit
Misure	VAC, VDC, IDC, IAC, Ω, Cont, Diodo
Misure avanzate	2 X 4 fili Ohms, Freq, i-Leakage
Continuità / Test diodi	Sì
Funzioni di analisi Limit Compare	
Funzioni matematiche	dBm, dB, Min, Max
Interfacce	RS-232, USB con adattatore opzionale
Linguaggi di programmazione/modalità:	ASCI semplificato, Fluke 45
Classe di sicurezza	CAT I 1000 V, CAT II 600 V

Specifiche

(Fare riferimento al sito Web Fluke per le specifiche più dettagliate)

Funzione	Gamma	Risoluzione	Precisione*
Tensione DC	Da 200 mV a 1000 V	1μV	0,015
Tensione AC (Freq da 10 HZ a 100 KHz)	Da 200 mV a 750 V	1μV	0,2
Resistenza (2 x 4 fili)	Da 200 Ω a 100 MΩ	1 mΩ	0,02
Corrente DC	Da 200 μA a 10 A	1 nA	0,02
Corrente AC (Freq. da 20 Hz a 2 kHz)	Da 20 mA a 10A	100 μΑ	0,3
Freq. Periodo	Da 20 Hz a 1 MHz (solto freq.)	0,1 mHz	0,01

^{*} Precisione= +/- (% di misura)

Dimensioni (AxLxP): 88 mm x 217 mm x 297 mm **Peso:** 2,1 kg

Garanzia: 3 anni

Accessori consigliati



TL2X4W-TWZ zette per misure a 4 fili su SMD



Custodia rigida

Cavo di test Ohms

2 x 4 fili

puntale da 2 mm





884X-SHORT

FlukeView Forms Aggiornamento software

Multimetri a pinza e tester elettrici

L'ergonomica gamma di multimetri a pinza Fluke è dotata di ganasce ad ampia apertura che consentono di effettuare misure di corrente e di dispersione senza contatto rapide e sicure.

La gamma di tester elettrici include tester bipolari per l'esecuzione di misure in spazi ristretti, indicatori di rotazione di fase per eliminare ogni dubbio durante il controllo della rotazione delle fasi e dei motori, un localizzatore di cavi multiuso e pratici rilevatori di tensione.









Multimetri a pinza Serie 330/902



Maggiori capacità di misura della corrente

I multimetri a pinza Fluke Serie 330 offrono tutte le caratteristiche necessarie per meglio adattarsi alle reali condizioni di lavoro. Le dimensioni contenute dello strumento a presa ergonomica sono ideali per l'uso in spazi ristretti. I comandi permettono di eseguire le misure di corrente con una mano sola. L'ampio display retroilluminato (in dotazione sulla maggior parte dei modelli) consente una lettura agevole, mentre la comoda funzione "Display Hold" permette di mantenere i valori sul display.

La funzione di rilevamento della corrente di spunto (prevista su quasi tutti i modelli) rende agevole misurare la corrente di avviamento di motori, luci, ecc. Il Fluke 902 amplia la gamma dei multimetri a pinza aggiungendo la possibilità di misurare temperature e capacità, rendendolo uno strumento ideale per ispezionare sistemi di riscaldamento. ventilazione e condizionamento dell'aria.

Funzioni

Funzioni	333	334	335	336	337	902
Misure a vero RMS			•	•	•	•
Display retroilluminato		•	•	•	•	•
Spegnimentoautomatico	•	•	•	•	•	•
Display Hold	•	•	•	•	•	•
Corrente di avviamentodei motori		•	•	•	•	
Indicazione di batteriaesaurita	•	•	•	•	•	•
Ganasce ampie				•	•	
MIN/MAX					•	•
Corrente AC/DC				•	•	•*
Temperatura						•

^{*} DC A: misurazione diretta 0-200 uA



Fluke 902









Accessori a corredo:

C33 custodia morbida, puntali TL75, Sonda di temperatura integrata per multimetri digitali 80BK (902), Batterie alcaline 2 AA, scheda istruzioni e informazioni di sicurezza.

Informazioni per l'ordine

Fluke 333	Multimetro a pinza
Fluke 334	Multimetro a pinza
Fluke 335	Multimetro a pinza a vero rms
Fluke 336	Multimetro a pinza a vero rms
Fluke 337	Multimetro a pinza a vero rms
Fluke 337	Multimetro a pinza a vero rms
Fluke 902	Multimetro a pinza a vero rms
	(HVAC)

Specifiche

						-	
Funzioni	Gamma	333	334	335	336	337	902
Corrente AC	0 - 400,0 A	2% ± 5 punti					
	0 - 600,0 A	·	2% ± 5 punti	2% ± 5 punti	2% ± 5 punti		1% ± 5 punti
	0 - 999,9 A					2% ± 5 punti	
Fattore di cresta	0 - 600,0 A			2,4 a 500 A	3 @ 500 A		2,4 @ 500 A
				2,0 a 600 A	2,5 a 600 A		2,0 @ 600 A
	0 - 999,9 A					3 a 500 A	
						2,5 a 600 A	
						1,42 a 1000 A	
Corrente DC	0 - 200 μΑ						1% ± 5 punti
	0 - 600,0 A				2% ± 5 punti		
	0 - 999,9 A					2% ± 5 punti	
Tempo di integrazione della corrente di spunto			100 mS	100 mS	100 mS	100 mS	
Voltage AC	0 - 600,0 V	1% ± 5 punti					
Voltage DC	0 - 600,0 V	1% ± 5 punti					
Resistenza	0 - 600,0 Ω	1,5% ± 5 punti					
	0 - 6000 Ω		1,5% ± 5 punti				
	0 - 9999 Ω						1,5% ± 5 punti
Continuità		≤ 30 Ω					
Frequenza	5 - 400 Hz					0,5% ± 5 punti	
Temperatura	-10 °C a 400 °C						1% ± 0,8 °C
Capacità	1 μF a 1000 μF						1,9% ± 2 punti

Durata batterie: Alcaline, 150 ore Dimensioni (AxLxP):

238 mm x 79 mm x 41 mm (333, 334, 335 e 902) 251 mm x 79 mm x 41 mm (336 e 337)

Peso: 0,312 kg

Apertura Ganasce: 30 mm (333, 334, 335 e 902)

42 mm (336, 337)

Garanzia: 3 anni







Vedere pag. 119

TL223 Vedere pag. 110

Vedere pag. 111



Multimetri a pinza Serie 320

PLLIKE AND CONTROL OF THE PARTY OF THE PARTY





Fluke 321









Accessori a corredo

C23 custodia morbida per il trasporto, TL75 puntali, (2) batterie alcaline AA, scheda di istruzioni e informazioni di sicurezza.

Informazioni per l'ordine

Fluke 321 Fluke 322 Fluke 117/322 Fluke 62/322/1AC Multimetro a pinza Multimetro a pinza Kit Combo per elettricisti Kit con termometro ad infrarossi, multimetro a pinza e rilevatore di tensione

Grandi funzioni in uno spazio ridotto

I modelli 321 e 322 sono studiati per verificare la presenza di corrente di carico, tensione AC e continuità nei circuiti, negli interruttori, nei fusibili e nei contatti. Robusti e compatti sono ideali per le misure di corrente fino a 400 A su cavi alloggiati in vani ristretti.

Il modello 322 offre inoltre misure di tensione DC ed è caratterizzato da una maggiore risoluzione per i carichi al di sotto di 40 A.

Funzioni

Funzione	321	322
Design compatto	•	•
Spegnimento automatico	•	•
Display Hold	•	•
Indicazione di batteria esaurita	•	•
Corrente AC	•	•
Tensione DC		•

Specifiche

	32	21	322		321	322
Funzione	Gamma	Risoluzione	Gamma	Risoluzione	Precision	e migliore
Corrente AC	400,0 A	0,1 A 400,0 A	40,00 A 0,1 A	0,01 A (50 - 60 Hz)	1,8% ± 5 punti (50 - 60 Hz)	1,8% ± 5 punti
				3,0% ± 5 punti (60 Hz-400 Hz)	3,0% ± 5 punti (60 Hz - 400 Hz)	
Tensione AC	0 - 400,0 V	0,1 V	0 - 400,0 V	0,1 V	1,2% ± 5 punti	1,2% ± 5 punti
	400 - 600 V	1 V	400 - 600 V	1 V	(50 - 400 Hz)	(50 - 400 Hz)
Tensione DC			0 - 400,0 V	0,1 V		1% ± 5 punti
			400 - 600 V	1 V		
Resistenza	0 – 400,0 Ω	0,1 Ω	0 – 400,0 Ω	0,1 Ω	1% ± 5 punti	1% ± 5 punti
Continuità	≤ 30 Ω		≤ 30 Ω			

Durata batterie: tipicamente 100 ore (2 AAA carbonio-zinco)
Dimensioni (AxLxP):
190 mm x 63 mm x 35 mm

Apertura ganasce: 25 mm Peso: 0,23 kg Garanzia: 2 anni

Combo Kit

Kit Fluke 62/322/1AC

- Fluke 62 Termometro ad infrarossi
- Fluke 322 Multimetro a pinza
- Fluke 1AC II VoltAlert



Fluke 117/322 Kit Vedere pag. 4





Vedere pag. 119





TL223 Vedere pag. 110 Vede



Multimetri a pinza Serie 350















Accessori a corredo

Fluke 353: Borsa morbida C43, 6 batterie AA, manuale d'uso

Fluke 355: Borsa morbida C43, 6 batterie AA, set di puntali in silicone TL224 SureGrip®, set di sonde a profilo sottile TP2 (2 mm), set di pinzette a coccodrillo AC285 SureGrip®, manuale d'uso

Informazioni per l'ordine

Fluke 353 Multimetro a pinza AC/DC Fluke 355 Multimetro a pinza AC/DC

Multimetri a pinza AC/DC 2000 A a vero RMS per applicazioni industriali

I multimetri a pinza 353/355 a vero RMS, sono grado di eseguire misure di corrente affidabili fino a 2000 A. La ganascia estremamente ampia consente di serrare facilmente i grandi conduttori che in genere si trovano nelle applicazioni con correnti elevate.

Il design compatto e la conformità alle categorie di sicurezza CAT IV 600 V e CAT III 1000 V conferiscono una maggiore garanzia in termini di protezione quando si effettuano misure su sistemi ad alta energia.

Con questi strumenti si possono eseguire precise misure di picco utilizzando la modalità di corrente di spunto, soprattutto in presenza di motori e carichi induttivi. Inoltre il Fluke 355 è in grado di misurare tensione e resistenza, rivelandosi in questo modo lo strumento più versatile per gli addetti alla manutenzione industriale.

Funzioni

	353	355
Misure a vero RMS	•	•
Display retroilluminato	•	•
Corrente di spunto dei motori	•	•
Valore Min/Max/Medio	•	•
Tensione AC/DC		•
Misura di resistenza		•
Misura di continuità con cicalino		•

Specifiche

(Fare riferimento al sito Web Fluke per le specifiche più dettagliate)

Funzioni	Gamma	353	355
Corrente AC/DC	0-40,00 A	1,5% ± 15 punti	1,5% ± 15 punti
	0-400,0 A	1,5% ± 5 punti	1,5% ± 5 punti
	0-2000 A; 1400 AC rms	1,5% ± 5 pullu	1,5% ± 5 pullu
Fattore di cresta		2,4	2,4
Tensione AC/DC	0-4,000 V		1% ± 10 punti
	0-40,00 V		
	0-400,0 V		1% ± 5 punti
	0-600 V AC rms		1% ± 5 pullu
	0-1000 V DC		
Resistenza	0-400,0 Ω		
	0-4,000 kΩ		
	0-40,00 kΩ		1,5% ± 5 punti
	0-400,0 kΩ		
Cicalino di continuità	Appr. ≤ 30 Ω		
Frequenza	5,0Hz to 100,0Hz		0,2% ± 2 punti
	100,1Hz to 999Hz		0,5% ± 5 punti

Alimentazione:

6 x 1,5 V AA (NEDA 15A o IEC LR6) Durata della batteria: 100 ore (uso normale, retroilluminazione disattivata)

Dimensioni (AxLxP): 300 mm x 98 mm x 52 mm Apertura ganasce: 58 mm **Peso:** 0,814 kg Garanzia: 2 anni





TL223 (Fluke 355)

Multimetro a pinza 360 per la misura delle correnti di dispersione





Fluke 360

Multimetro a pinza robusto e tascabile per la misura delle correnti di dispersione

Il Fluke 360 è l'ideale per controlli dell'isolamento. La ganascia è progettata per eliminare l'influenza delle correnti dei conduttori adiacenti.

Il design ergonomico del Fluke 360 facilità le operazioni di misura. La pinza si inserisce facilmente in spazi ristretti e l'ampio angolo di lettura del display favorisce una chiara visualizzazione dei risultati delle misure.

Il pulsante Data Hold mantiene il valore misurato sul display dopo la rimozione della pinza dal conduttore.

Il Fluke 360 offre la più ampia gamma di misure ai tecnici addetti alla manutenzione.

Funzioni

- Misura della corrente di dispersione sui conduttori di protezione con una risoluzione pari a 1 µA
- Speciale schermatura per assicurare risultati precisi durante le misure effettuate vicino ad altri conduttori
- Scala automatica all'interno della gamma mA o A selezionata manualmente
- Chiara visualizzazione delle misure su schermo digitale ed ad istogramma analogico e funzione HOLD durante le misure eseguite in zone scarsamente illuminate
- Ampia gamma di misure di correnti fino a 60 A per qualsiasi esigenza di installazione
- Pinza tascabile facile da trasportare con un'ampia ganascia di 40 mm di larghezza
- Funzione Hold per una maggiore comodità d'uso
- Spegnimento automatico con cicalino di avviso
- Conformità agli standard IEC61010 ed
- Conforme a tutte le classi di sicurezza VDE0404-4 e VDE0702 relative ad applicazioni e prestazioni

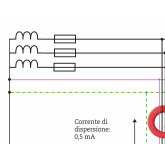


(Fare riferimento al sito web Fluke per le specifiche più dettagliate)

Funzione	Gamma	Risoluzione	Precisione
Corrente AC	3 mA 30 mA	0,001 mA 0,01 mA	1% ± 5 punti
	30 A 60 A	0,01 A 0,1 A	1% ± 5 punti (0~50A) 5% ± 5 punti (50~60A)
Frequenza	50 e 60Hz		

Tipo di batteria: 3 V al litio, durata tipica 90 ore Dimensioni (AxLxP): 176 mm x 70mm x 25 mm

Peso: 0,2 kg Garanzia: 1 anno





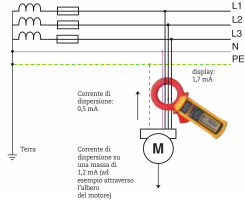


Accessori a corredo:

Borsa da trasporto morbida e manuale d'uso

Informazioni per l'ordine

Fluke 360 Multimetro a pinza per la misura delle correnti di dispersione



T100 Tester di tensione e continuità





La soluzione semplice e veloce per il test di tensione, continuità e rotazione di fase

Ideali per l'uso sul campo, i 3 modelli di tester a due poli della Serie T100 sono dotati di una struttura robusta e di una custodia ergonomica per una presa perfetta. Tutti e tre i modelli dispongono di un sistema brevettato che indica il senso di rotazione delle fasi. Inoltre, dispongono di una funzione speciale di torcia elettrica per l'utilizzo in condizioni di scarsa illuminazione e sono conformi alla classe di protezione IP65.

I prodotti della Serie T100 sono conformi agli standard EN 61010-1 e EN61243-3.

Funzioni

	T100	T120	T140
	1100		
Display		LCD	LCD
1.00	40.170	40.170	40.170
Istogramma LED	12 LED	12 LED	12 LED
Retroilluminazione	-		
Retroniumnazione			
Misura di resistenza			•
Carico selezionabile			•
	·	_	_
Tensione di prova	•	•	•
Test di continuità ottica e acustica			
rest di condituta ottica è acustica			
Indicazione del senso ciclico delle fasi	•	•	•
Test a polo singolo per il rilevamento della	•	•	•
fase			
Indicazione di polarità	•	•	•
Torcia elettrica			
Torcia elettrica	•	•	•
Protezione per puntali		•	•
riocezione per puntun	•		
Il display di tensione funzione anche con	•	•	•
batterie scariche			

Specifiche

	T100	T120	T140
Tensione AC/DC	12 - 690 V	12 – 690 V	12 – 690 V
Continuità	0 – 400 kΩ	0 – 400 kΩ	0 – 400 kΩ
Frequenza	0 – 400 Hz	0 – 400 Hz	0 – 400 Hz
Rotazione delle fasi	da 100 a 690 V	da 100 a 690 V	da 100 a 690 V
Misura di resistenza	=	-	Fino a 1999 Ω
Tempo di risposta	< 0,1 s	< 0,1 s	< 0,1 s

Accessori a corredo

2batterie da $1,5\ V$ e foglio di istruzioni

Informazioni per l'ordine

Fluke T100 Tester di tensione/continuità Fluke T120 Tester di tensione/continuità Fluke T140 Tester di tensione/continuità

Le versioni per UK sono conformi alla norma GS38

Dimensioni (AxLxP): 240 mm x 56 mm x 24 mm

Custodia: IP65 (resistente agli spruzzi d'acqua e alla polvere)

Peso: 180 g Garanzia: 2 anni

Accessori consigliati



C33 (T100 Series)



T5 Tester elettrici

600











Fluke T5-H5-1AC Kit



Fluke T5-600/62/1ACII Kit

Soluzioni semplici e rapide per i test elettrici di base

I tester della Serie T5 consentono di eseguire il controllo di tensione, continuità e corrente con un unico strumento compatto. Dovete solo selezionare volt, ohm o corrente e lo strumento penserà a tutto il resto. Il modello T5-600 è in grado di misurare 600 volt AC/DC, mentre il modello T5-1000 è indicato per misurare 1000 volt. L'attuale tecnologia OpenJaw™ consente di controllare corrente fino a 100 A. senza interruzione del circuito. La custodia protettiva opzionale H5 tiene le sonde di test e i puntali pronti per l'uso e consente di agganciare il T5 alla cintura.

Funzioni e specifiche

	T5-600	T5-1000
Punti display	1000	1000
Selezione automatica	•	•
Funzione di continuità e segnalatore acustico	•	•
Modalità di attesa	•	•
Tensione AC	600 V	1000 V
Tensione DC	600 V	1000 V
Corrente AC	100 A	100 A
Resistenza	1000 Ω	1000 Ω
Gamma di sicurezza	600 V CAT III	1000 V CAT III / 600 V CAT IV

Durata delle batterie: 400 ore Dimensioni (AxLxP): 203 mm x 51 mm x 30,5 mm

Peso: 0,38 kg Garanzia: 2 anni

Fluke T5-H5-1AC Kit

Il kit ideale per installatori di impianti elettrici. Tutti i vantaggi di un multimetro digitale, di un multimetro a pinza e di un rilevatore di tensione senza contatto in un unico kit. Guscio protettivo per T5 incluso.

Il kit comprende:
• Fluke T5-1000

- Guscio protettivo H5
- Fluke IAC-II

Fluke T5-600/62/1AC Kit

Il kit è ideale per elettricisti e termotecnici. Il termometro a infrarossi consente di misurare i dispositivi elettrici surriscaldati, il tester elettrico per effetuare le ulteriori verifiche.

Il kit comprende:

- Fluke T5-600
- Fluke 62
- Fluke 1AC
- C115

Accessori a corredo

Sonde staccabili da 4 mm TP4 (sonde staccabili Gs38 per UK) e foglio d'istruzioni.

Informazioni per l'ordine

Tester elettrico Fluke T5-600 Fluke T5-1000 Tester elettrico

Fluke T5-H5-1AC Kit Fluke T5-600/62/1AC



Vedere pag. 119



ACC-T5-Kit Vedere pag. 111



Vedere pag. 112

FLUKE®

VoltAlert 1AC II Rilevatore di tensione a torcia LVD1/LVD2 Tester per la verifica delle prese SM100/200/300



1AC II VoltAlert™

Il rilevatore di tensione Fluke VoltAlert 1AC II è estremamente facile da usare, è sufficiente posizionare la punta su un conduttore sotto tensione, una presa o un cavo, quando si illumina di rosso e l'unità emette un segnale acustico, è presente tensione sulla linea.

- Lo strumento verifica continuamente la sua batteria e l'integrità dei suoi circuiti interni con un doppio l'ampeggio di indicazione.
- Conforme alla CAT IV 1000 V
- Rivela la tensione senza contatto metallico

Intervallo di funzionamento: 200 - 1000 V AC Batterie: due alcaline di tipo AAA Dimensioni (A): 148 mm Garanzia: 2 anni

Fluke 1AC II-5PK Volt Alert™ confezione da 5 pezzi • Ne acquistate 4, il 5 è GRATIS





LVD1 Rilevatore a torcia

Rivelatore di tensione a doppia sensibilità

- Rileva tensioni da 40 V a 300 V AC
- La luce blu indica la vicinanza alla tensione
- La luce rossa indica la sorgente della tensione
- Viene fornito con una pinzetta versatile per fissare la luce a una tasca, a un casco o a all'anta di un pannello



LVD2 Rilevatore a torcia

Rilevatore di tensione e torcia luminosa in formato penna

- Doppia sensibilità
- Rilêva tensioni da 90 V a 600 V AC
- La luce blu indica la vicinanza alla tensione
- La luce rossa indica la sorgente della tensione
- Conforme alla CAT IV 600 V

SM100/200/300 Tester per la verifica delle prese

Il modo più rapido per verificare la sicurezza delle prese.







SM300

Disponibili solo con spina di tipo UK

Funzioni

	SM100	SM200	SM300
Indicazione chiara dello stato del cablaggio	•	•	•
Notifica acustica dello stato del cablaggio		•	•
Straordinario test RCD controlla gli RCD 30 mA per tempi di scatto da 300 ms			•
Earth Volts Touchpad rileva tensioni di terra >50 V, indicando situazioni potenzialmente pericolose			•

Informazioni per l'ordine

Fluke 1AC II VoltAlert

Fluke 1AC II 5PK VoltAlert (conf. da 5 pezzi) LVD1 Rilevatore a torcia LVD2 Rilevatore a torcia

SM100 Tester di verifica delle prese SM200 Tester di verifica delle prese Tester di verifica delle prese SM300

Tester per la rotazione delle fasi 9040/9062





Fluke 9062

Misure precise della rotazione delle fasi e dei motori

Fluke 9040

Fluke 9040 è uno strumento efficace per misurare la rotazione di fase nelle aree in cui motori, comandi e sistemi elettrici hanno un'alimentazione trifase. Fluke 9040 è un indicatore di campo a rotazione che visualizza su un display LCD il valore dell'alimentazione trifase e fornisce il senso di rotazione di fase per la determinazione dei corretti collegamenti.

Lo strumento determina rapidamente la sequenza di fase e supporta una gamma di tensioni (fino a 700 V) e di frequenze appropriata per le applicazioni commerciali ed industriali. I puntali di test forniti in dotazione con lo strumento presentano una gamma variabile di pinze per contatti sicuri, particolarmente indicate nel caso di prese industriali.

Fluke 9062

Fluke 9062 è l'unico strumento che fornisce un'indicazione sul senso di rotazione delle fasi e sulla rotazione dei motori, unita ai vantaggi di un rilevamento senza contatto. Ideato appositamente per gli ambienti commerciali e industriali, Fluke 9062 fornisce una rapida indicazione della rotazione trifase mediante l'utilizzo dei cavi di test in dotazione. Inoltre è possibile utilizzarlo per determinare la rotazione nei motori trifase sincroni e asincroni. La rilevazione senza contatto è ideale per motori il cui albero non è visibile. I puntali di test forniti in dotazione con lo strumento presentano una gamma variabile di pinze per contatti sicuri, particolarmente indicate nel caso di prese industriali.

Funzioni

	9040	9062
Indicazione trifase	LCD	LED
Indicazione del senso ciclico delle fasi	•	•
Indicazione della direzione di rotazione del motore		•
Determinazione senza contatto della direzione di rotazione dei motori durante		•
il loro funzionamento		
Display LCD	•	
Batterie non richieste	•	

9040:









Accessori a corredo

Fluke 9040: 3 pinzette a coccodrillo nere 3 puntali flessibili neri Fluke 9062: 3 pinzette a coccodrillo nere 3 puntali flessibili neri 3 puntali neri

Informazioni per l'ordine

Fluke 9040 Tester per la rotazione delle fasi
Fluke 9062 Tester per la rotazione delle fasi e dei motori

Specifiche

	9040	9062
Gamma di tensione	40 - 700 V	fino a 400 V
Visualizzazione di fase	-	120 - 400 V AC
Gamma di frequenza	15 - 400 Hz	2 - 400 Hz
Tempo di funzionamento	Continuo	Continuo

Dimensioni (AxLxP) Fluke 9040: 124 mm x 61 mm x 27 mm **Dimensioni (AxLxP) Fluke 9062:** 124 mm x 61 mm x 27 mm

Alimentazione per 9040: da unità sotto test **Alimentazione per 9062:** 1 batteria x 9 V

Peso 9040: 0,20 kg **Peso 9062:** 0,15 kg **Garanzia:** 2 anni

Fluke 9062 Applicazioni



Determinare la sequenza di fase dei sistemi elettrici trifase



Determinare la rotazione dei motori in funzione semplicemente posizionando lo strumento sul vano del motore.



Prima di effettuare il collegamento, verificare la corretta rotazione dei motori.



TLK290 Vedere pag 111



TLK291



C25 Vedere pag. 118



Localizzatore di cavi 2042





Ricevitore

La soluzione multiuso per la localizzazione dei cavi

Fluke 2042 è un localizzatore di cavi professionale per uso generico. È ideale per individuare i cavi murati e interrati, interruttori automatici e fusibili, interruzioni e cortocircuiti nei cavi e negli impianti di riscaldamento a pavimento. È anche possibile utilizzarlo per individuare tubazioni metalliche di impianti idrici e termici. Lo strumento è dotato di un kit che comprende un trasmettitore e un ricevitore in un'apposita custodia per il trasporto. Il ricevitore è inoltre dotato di torcia incorporata per lavorare in ambienti scarsamente illuminati.

- Per tutte le applicazioni (cavi attivi e non) senza strumenti supplementari
- Il set comprende un trasmettitore e un ricevitore
- L'invio di un segnale con codifica digitale affidabile garantisce la chiara identificazione del mittente

- Trasmettitore con display LCD per il livello e il codice di trasmissione e per l'indicazione della tensione esterna
- Ricevitore con un display LCD retroilluminato per il livello e il codice del segnale in ricezione e per l'indicazione della presenza di tensione
- Regolazione automatica o manuale della sensibilità del segnale in ricezione
- Segnale acustico in ricezione selezionabile
- Spegnimento automatico
- Funzione di torcia elettrica supplementare per l'uso in condizioni di scarsa illuminazione
- Trasmettitori aggiuntivi sono disponibili per distinguere più segnali.

Specifiche

Fluke 2042





Accessori a corredo

TL27 Set di puntali TP74 Set di sonde tipo a molla AC285 Set di pinzette a coccodrillo Borsa rigida

Informazioni per l'ordine

Fluke 2042 Localizzatore di cavi (trasmettitore + ricevitore)
Fluke 2042T Trasmettitore per

Trasmettitore per localizzatore di cavi

Gamma di misura della tensione 12 Gamma di frequenza 0. Segnale in uscita 12 Tensione U

Individuazione della posizione del cavo in profondità Rilevamento della tensione principale

Trasmettitore	Ricevitore
12 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V	
060 Hz	
125 kHz	
Up to 400 V AC/DC	
	02,5 m per cavi nelle pareti
	o nel sottosuolo
	0 04 m

Batteria trasmettitore: 6 batterie da 1,5 V Batterie trasmettitore: 1 da 9 V Dimensioni trasmettitore (AxLxP): 190 mm x 85 mm x 50 mm Dimensioni ricevitore (AxLxP): 250 mm x 65 mm x 45mm Peso localizzatore: 0,45 kg Peso ricevitore: 0,36 kg Garanzia: 2 anni

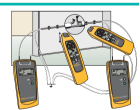
Fluke 2042 Applicazioni



Posizione di fusibili e interruttori e assegnazione ai circuiti



Individuazione dei cavi sotterranei (profondità max 2,5 m)



Localizzazione esatta delle interruzioni dei cavi mediante un trasmettitore aggiuntivo

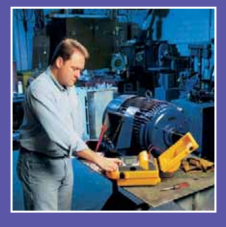


Fluke 20421

Tester per la resistenza d'isolamento e tester di terra

Grazie a un MegOhmMeter da 5000 V per test di isolamento per alta tensione a quello da 1000V per prove di isolamento ed a una gamma di tester palmari, siamo in grado di offrire soluzioni per tutte le applicazione di ricerca guasti e manutenzione preventiva. Inoltre, due dei tester di isolamento digitali palmari sono dotati delle funzioni complete di un multimetro offrendo la covenienza di due strumenti in uno. I tester di terra Fluke sono in grado di eseguire tutti e quattro i tipi di misure di terra, inclusi test "senza picchetti" con resistenze d'anello di terra utilizzando solo le pinze.







Guida alla selezione dei Tester per la resistenza d'isolamento















	1577	1587	1587T	1503	1507	1550B
Funzione test di isolamento						
Tensioni di prova	500V, 1000V	50V, 100V, 250V, 500V, 1000V	50V, 100V	500V, 1000V	50V, 100V, 250V, 500V, 1000V	250V, 500V, 1000V, 2500V, 5000V
Gamma	0,1ΜΩ - 600ΜΩ	0,01 MΩ - 2GΩ	0,01ΜΩ - 100ΜΩ	0,1MΩ - 2GΩ	0,01ΜΩ - 10GΩ	200ΚΩ - 1ΤΩ
PI/DAR (indice di polarizzazione)					•	•
Auto-scarica	•	•	•	•	•	•
Test di rampa a tempo						•
Pass/Fail Confronto					•	
Numero di test	1000	1000	1000	1000	1000	
Blocco test su tensione > 30 V	•	•	•	•	•	•
Memoria						(99 locazioni)
Sonda con pulsante di test	•	•	•	•	•	
Lo Ohms				•	•	
Display	LCD digitale	LCD digitale	LCD digitale	LCD digitale	LCD digitale	LCD digitale / Istogramma analogico
Continuità	•	•	•	(200mA)	(200mA)	
Funzione multimetro						
Volt AC/DC	•	•	•	•	•	
Corrente	•	•	•			
Resistenza	•	•	•	•	•	
Temperatura (contatto)		•	•			
Filtro passa-basso		•	•			
Capacità		•	•			•
Test diod		•	•			
Frequenza		•	•			
MIN/MAX		•	•			
Altre funzioni						
Mantenimento/Blocco	•	•	•	•	•	•
Retroilluminazione	•	•	•	•	•	
Software						(Fluke View® Forms Basic)
Garanzia	3 anni	3 anni	3 anni	1 anno	1 anno	2 anni
Batteria	4 AA (NEDA 15 A o IEC LR6)	4 AA (NEDA 15 A o IEC LR6)	4 AA (NEDA 15 A o IEC LR6)	4 AA (NEDA 15 A o IEC LR6)	4 AA (NEDA 15 A o IEC LR6)	Ricaricabile



Fluke 1587/ET



Fluke 1587/MDT

Risparmiare con i Kit Combo Fluke 1587

Fluke 1587 Kit per la ricerca di guasti elettrici

Il Kit è composto da:

- Fluke 1587 Multimetro di isolamento
- Fluke 62 Minitermometro a infrarossi
- Pinza amperometrica i400

Il Fluke 1587 consente di eseguire test d'isolamento oltre a un'ampia gamma di funzioni tipiche di un multimetro. L'utilizzo della pinza amperometrica i400 abbinata al Fluke 1587 permette di misurare con precisione la corrente AC senza interrompere il circuito.Il minitermometro senza contatto Fluke 62 consente di individuare i punti caldi e di misurare la temperatura.

Fluke 1587/MDT Kit per la ricerca guasti nei sistemi di azionamento dei motori

Il Kit è composto da:

- Fluke 1587 Multimetro di isolamento
- Fluke 9040 Indicatore del senso ciclico delle fasi
- Pinza amperometrica i400

Il Fluke 1587 consente di eseguire test d'isolamento oltre a un'ampia gamma di funzioni tipiche di un multimetro. L'utilizzo della pinza amperometrica i400 abbinata al Fluke 1587 permette di misurare con precisione la corrente AC senza interrompere il circuito. Il Fluke 9040 permette di controllare la rotazione delle fasi dei motori trifase in modo semplice e sicuro.

Multimetri con test di isolamento 1587/1577



Fluke 1577



Fluke 1587 Fluke 1587T





Accessori a corredo

Custodia rigida C101

Set di puntali in silicone SureGrip TL224 Set di pinzette a coccodrillo SureGrip AC285 Sonda di temperatura integrata per multimetri digitali 80BK (tipo K)

Sonda per test a controllo remoto TP165X

intormazioni	per l'ordine
Fluke 1577	Multimetro con test di
	isolamento
Fluke 1587	Multimetro con test di
	isolamento
Fluke 1587T	Multimetro con test di
	isolamento (per Telecom)

Due potenti strumenti in uno

I multimetri Fluke 1587 e 1577 combinano un tester di isolamento con un multimetro digitale a vero RMS completo di tutte le funzioni in un'unica unità palmare compatta, che fornisce la massima versatilità per la ricerca guasti e la manutenzione preventiva.

I multimetri Fluke 1587/1577 sono stati progettati per testare motori, generatori, cavi o gruppi di comando.

Funzioni

Funzioni multimetro	1577	1587	1587T
Misure precise a vero RMS di tensione e corrente	•	•	•
Punti del display digitale	6000	6000	6000
Range automatico e manuale per una maggior facilità nell'esecuzione dei test	•	•	•
Filtro selezionabile per misurare con precisione la tensione e la frequenza sugli azionamenti dei motori		•	•
Registrazione Min/Max, test diodi, misure di temperatura, capacità e frequenza		•	•
Funzioni di misure di isolamento			
Tensioni test selezionabili dall'utente per diverse applicazioni	•	•	
Test di tensione a 50 V, 100 V, 250 V		•	
Speciale sonda con pulsante di test	•	•	•
Scarica automatica della tensione capacitiva per una maggiore protezione dell'utente	•	•	•
Rilevamento circuito sotto tensione per evitare il test di isolamento se si misura una tensione superiore a 30 V, garantendo una maggiore protezione dell'utente	•	•	•
Caratteristiche generali			
Spegnimento automatico per risparmiare la carica della batteria	•	•	•
Ampio display con retroilluminazione	•	•	•
Funzione Input Alert per il rilevamento di collegamenti errati	•	•	•
Continuità	•	•	•

Specifiche misure di isolamento

Specifiche di isolamento	1577	1587	1587T
Gamma di misura	0,1 ΜΩ a 600 ΜΩ	0,01 MΩ a 2 GΩ	0,01 ΜΩ a 100 ΜΩ
Tensioni di test	500 V, 1000 V	50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V	50 V, 100 V
Precisione delle tensioni di test	+20%, -0%	+20%, -0%	+20%, -0%
Corrente di test in corto circuito	1 mA nominale	1 mA nominale	1 mA nominale
Scarica automatica	Tempo di scarica < 0,5 s per C = 1μF o inferiore	Tempo di scarica < 0,5 s per C = 1μF o inferiore	Tempo di scarica < 0,5 s per C = 1μF o inferiore
Carico capacitivo massimo	Fino a un carico di 1 μF	Fino a un carico di 1 μF	Fino a un carico di 1 µF

Specifiche funzioni multimetro

Funzioni	Massimo	Risoluzione max.	1577	1587/1587T
Tensione DC	1000 V	1 mV	± (0,2% + 2)	± (0,09% + 2)
Tensione AC	1000 V	0,1 mV	± (2% + 3)	± (2% + 3)
Corrente DC	400 mA	0,01 mA	± (1,0% + 2)	± (0,2% + 2)
Corrente AC	400 mA	0,01 mA	± (2% + 2)	± (1,5% + 2)
Resistenza	50,0 MΩ	0,1 Ω	± (1,2% + 2)	± (0,9% + 2)
Capacità	9999 μF	1 nF	-	± (1,2% + 2)
Frequenza	99,99 kHz	0,01 Hz	-	± (0,1% + 1)
Temperatura	da -40 °C a +537 °C	0,1 °C	-	± (1% + 10)

Durata della batteria:

multimetro: 1000 ore; test di isolamento: > 1000 test

Dimensioni (AxLxP):

203 mm x 100 mm x 50 mm

Peso: 0,55 kg Garanzia: 3 anni













L215 Vedere pag. 111



Tester di isolamento 1503/1507



Fluke 1503



Fluke 1507

Tester per la resistenza di isolamento palmari

Se avete bisogno di una soluzione economica ed efficace per i test di isolamento, avete semplicemente bisogno di uno strumento della nuova gamma di prodotti Fluke.

I tester di isolamento Fluke 1507 e 1503 sono compatti, robusti, affidabili e facili da usare.

Grazie alle tensioni multiple di esecuzione del test, entrambi i modelli sono la scelta ideale per numerose applicazioni come la ricerca dei guasti, la messa in servizio e la manutenzione preventiva. Alcune funzioni aggiuntive, come la sonda per test in remoto, consentono di ridurre i costi e il dispendio di tempo durante l'esecuzione

Funzioni

	1503	1507
Tensioni di test selezionabili dall'utente per diverse applicazioni	•	•
Test di tensione a 50V, 100V, 250V		•
Speciale sonda a controllo remoto per misurazioni semplici e sicure	•	•
Scarica automatica della tensione capacitiva per una maggiore protezione dell'utente	•	•
Rilevamento circuito sotto tensione per evitare il test di isolamento se si misura una tensione superiore a 30 V, garantendo una maggiore protezione dell'utente	•	•
Il calcolo automatico dell'indice di polarizzazione dell'assorbimento dielettrico consente di ridurre i costi e il dispendio di tempo		•
Spegnimento automatico per risparmiare la carica della batteria	•	•
Ampio display con retroilluminazione	•	•
Funzione di continuità (200 mA)	•	•
Funzione di confronto (passa / non passa) per ripetere i test rapidamente		•

Specifiche

Specifiche di isolamento	1503	1507
Gamma di test di isolamento	0,1 MΩ a 2G Ω	0,01 MΩ a 10 GΩ
Tensioni di test	500 V, 1000 V	50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V
Precisione delle tensioni di test	+20%, -0%	+20%, -0%
Corrente di test in corto circuito	Corrente nominale 1 mA	Corrente nominale 1 mA
Misura della tensione AC/DC	600 V (0,1 V risoluzione)	600 V (0,1 V risoluzione)
Gamma di misura di resistenza	0,01 Ω a 20 kΩ	0,01 Ω a 20 kΩ
Scarica automatica	Tempo di scarica < 0,5 second	Tempo di scarica < 0,5 second
	per C = 1 μF o meno	per C = 1 μF o meno
Carico capacitivo massimo	Fino a 1 μF	Fino a 1 μF
Tensione di test a circuito aperto	> 4 V , < 8 V	> 4 V , < 8 V
Corrente di cortocircuito	> 200 mA	> 200 mA

Durata della batteria: Test di isolamento: > 1000 test Dimensioni (AxLxP): 203 mm x 100 mm x 50 mm

Peso: 0,55 kg Garanzia: 1 anno



Accessori a corredo

TP165x Sonda per test a controllo remoto Set di puntali in silicone SureGrip TL224 Set di sonde di test di tipo a molla TP74 Pinzette a coccodrillo

Informazioni per l'ordine

Fluke 1503 Tester di isolamento **Fluke 1507** Tester di isolamento

Applicazioni del Fluke 1503 e 1507



Test d'isolamento su un quadro di distribuzione



Test sul cablaggio in una piccola scatola di distribuzione - tutto con un unico strumento









Vedere pag. 110



L210 Vedere pag. 121



MegOhmMeter™ 1550B



Fluke 1550B

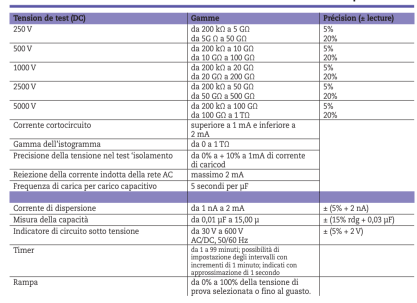
Tester di isolamento digitale fino a 5000 Volt

Il Fluke 1550B è un tester di isolamento digitale in grado di testare gruppi di comando, motori, generatori e cavi fino a 5000 V DC. Può essere utilizzato per un'ampia gamma di test: dai semplici controlli a campione a quelli regolari ed in caso di guasto. La funzione di memorizzazione delle misure ed il software di interfaccia per PC lo rendono ideale per la manutenzione preventiva.

- Tensioni di prova da 250 V, 500 V, 1000 V, 2500 V, 5000 V
- È in grado di eseguire i test con incrementi di 50 V tra 250 V e 1 kV e con incrementi di 100 V tra 1 kV e 5 kV
- Misure da 0 a 1 Tera-Ohm
- L'avviso di tensione avverte l'utente della presenza di tensione e lo strumento fornisce misure di tensione fino a 600 V AC o DC

- Il sistema di protezione elimina l'effetto della corrente di dispersione superficiale nelle misure di resistenza elevate
- L'ampio display analogico/digitale a cristalli liquidi mostra i dati di misura dettagliati
- Capacità del cavo o della schermatura
- Corrente di dispersione
- Funzione di rampa (0 5000 V DC) per il controllo dei guasti
- Timer impostabile da 1 a 99 minuti
- 99 posizioni di memoria in grado di memorizzare tutti i parametri di misura
- Calcolo automatico dell'indice di polarizzazione e dell'assorbimento dielettrico
- Software Quicklink 1550B e cavo ottico di interfaccia compresi















Accessori a corredo

Puntali, sonde garantite per 5000 V, pinzette a coccodrillo, cavo d'interfaccia.

Flukeview Forms Basic, borsa morbida per il trasporto con fondo impermeabile, manuale d'uso.

Informazioni per l'ordine

Fluke 1550B

OhmMeter

Temperatura di esercizio: da -20 °C a 50 °C Temperatura di immagazzinaggio: da -20 °C a 65 °C

Umidità relativa: 80% a 31 °C, 50% da 50 °C Resistenza alla polvere/all'acqua: IP40 Altitudine di esercizio: da 0 a 2.000 m. Batterie: da 12 Volt, piombo-acido, ricaricabile Dimensioni (AxLxP): 330 x 242 x 170 mm

Peso: 4 kg (con batteria) Garanzia: 2 anni





Tester di terra Serie 1620 GEO



Fluke 1623



Fluke 1625



Fluke 1625 kit

Accessori a corredo

Fluke 1623: guscio protettivo, 2 puntali, 2 pinzette a coccodrillo, manuale d'uso Kit Fluke 1623: tutti gli accessori specificati sopra, più un set di rocchetti con cavo/ picchetti quadripolare e un set di pinze selettive/senza picchetti Fluke 1625: guscio protettivo, 2 puntali, 2 pinzette a coccodrillo, manuale d'uso Kit Fluke 1625: tutti gli accessori specificati sopra, più un set di rocchetti con cavo/ picchetti quadripolare e un set di pinze selettive/senza picchetti

Informazioni per l'ordine

Fluke 1623 GEO Tester di terra
Fluke 1623 GEO Kit
Fluke 1625 GEO Tester di terra Kit
Tester di terra

Tecnologia avanzata per tutte le applicazioni di misurazione della resistenza di terra

I nuovi tester Fluke Serie 1620 non solo misurano la resistenza di terra mediante il classico "metodo della caduta di potenziale", ma consentono anche un enorme risparmio di tempo grazie ai metodi "selettivo" e "senza picchetti". Per l'esecuzione dei test "selettivi", non è necessario staccare l'elettrodo sottoposto a test durante la misura, aumentando in tal modo il livello di sicurezza. Il semplice metodo "senza picchetti" controlla velocemente i collegamenti di terra utilizzando due trasformatori di corrente (sonde) collegati al conduttore di terra sottoposto a test. Dotato di un "solo pulsante" per una maggiore semplicità di utilizzo, il modello 1623 è un tester di terra completo, mentre il modello

1625 dispone di un grado maggiore di versatilità per applicazioni più impegnative.

La resistenza di terra e quella del terreno devono essere misurate al momento di:

- progettare impianti di terra
- installare un nuovo impianto di terra e apparecchiature elettriche
- testare periodicamente sistemi di protezione di terra e scaricatori di sovratensioni di origine atmosferica
- installare grandi apparecchiature elettriche come trasformatori, gruppi di comando, macchine, ecc.

Funzioni

	1623	1625
Misura con singolo pulsante	•	
Misura di terra tripolare e quadripolare	•	•
Test della resistività del terreno quadripolare	•	•
Misura di resistenza bipolare AC	•	•
Misura di resistenza bipolare e quadripolare DC		•
Metodo selettivo, nessuna disconnessione del conduttore di terra (1 pinza)	•	•
Metodo senza picchetti, test di loop di terra rapido (2 pinze)	•	•
Frequenza di misura 128 Hz	•	
Misura dell'impendenza di terra a 55 Hz		•
Controllo automatico della frequenza (AFC) (94 - 128 Hz)		•
Tensione di test commutabile 20/48 V		•
Limiti programmabili, impostazioni		•
Continuità con cicalino		•
Resistenza alla polvere/acqua	IP56	IP56
Sicurezza	CAT II 300 V	CAT II 300 V

Specifiche

(Fare riferimento al sito web Fluke per le specifiche più dettagliate)

	1623	1625
Gamme di resistenza	da 0 a 20 kΩ	da 0 a 300 kΩ
Errore di funzionamento	± 5%	± 5%
Tensione di prova	48 V	20/48 V
Corrente di cortocircuito	> 50 mA	250 mA

Tipo di batteria: batterie alcaline 6 x AA **Dimensioni (AxLxP):**

110 mm x 180 mm x 240 mm

Peso - 1623 Geo: 1,1 kg (incluse batterie) 1625 Geo: 1,1 kg (incluse batterie)

Garanzia: 2 anni



EI-1623: set di pinze selettive/senza picchetti per 1623



EI-1625: set di pinze selettive/senza picchetti per 1625



ES-162P3: set di rocchetti con cavo/picchetti per le misure tripolari



ES-162-P4: set di rocchetti con cavo/ picchetti per le misure quadripolari

EI-162BN: trasformatore di corrente da 320 mm per misure selettive su pali dell'alta tensione



Tester di terra 1621



Fluke 1621

Tester di terra palmare

Il Fluke 1621 è un tester facilissimo da utilizzare, ideale per misurare i valori di terra in modo affidabile. Lo strumento utilizza i metodi base per l'esecuzione di test di terra come il classico test voltamperometrico a tre fili e di resistenza a due fili. Le ridotte dimensioni, l'ampio e luminoso display LCD e la robusta custodia di protezione contribuiscono a rendere questo strumento il tester di terra ideale per la maggior parte degli ambienti di lavoro. Grazie alla semplice ed intuitiva interfaccia, il Fluke 1621 è un maneggevole strumento particolarmente adatto per installatori di impianti elettrici e tecnici specializzati, impegnati in veloci verifiche sul campo.

Funzioni

- Esecuzione di test di terra voltamperometrico a tre fili per misure di base
- Misure della resistenza a due fili per una maggiore versatilità
- Facile rilevamento dei valori mediante l'azionamento di un singolo pulsante
- Garantisce misure precise con il rilevamento automatico della tensione di rumore
- Il segnalatore di tensione pericolosa ottimizza le funzioni di protezione per i tecnici
- Display ampio e retroilluminato per una chiara lettura e registrazione dei dati
- Borsa di trasporto robusta a tutti gli ambienti di lavoro
- Le dimensioni ridotte garantiscono la trasportabilità dello strumento
- Avviso istantaneo per le misure che risultano al di fuori dei limiti impostati dall'utente
- Classe di sicurezza CAT II 600 V



(Fare riferimento al sito Web Fluke per le specifiche più dettagliate)



	1621
Gamma di resistenza	Da 0,15 Ω a 2 kΩ
Precisione di base	± 6% del valore misurato + 5D
Errore di funzionamento IEC EN61557	± 18% del valore misurato + 5D
Tensione di prova	Da 23 a 24 V AC
Corrente di cortocircuito	> 50 mA AC

Tipo di batteria: alcalina 1 x 9 V (LR61) Dimensioni (AxLxP): 216 mm x 113 mm x 54 mm

Peso: 0,850 Kg Garanzia: 2 anni

Accessori consigliati:

Accessori a corredo

Due cavi (2 m) per misure con pinzette a coccodrillo - borsa di trasporto, manuale per gli utenti su CD-ROM

Informazioni per l'ordine:

Fluke 1621

Tester di terra



Pinza per la misuradella della resistenza di terra 1630



Fluke 1630



Accessori a corredo

Custodia robusta per il trasporto con cinghia, batteria da 9 V, guida all'uso dello strumento.

Informazioni per l'ordine

Fluke 1630

Pinza per la misura della resistenza di terra

Test dell'impianto di terra facili e rapidi

Il Fluke 1630 facilita i test dell'impianto di terra e consente misure non invasive della corrente di dispersione. Il test dell'impianto di terra è noto anche come test di terra "senza picchetti". Per eseguire una misura non è necessario inserire picchetti e scollegare il dispersore dall'impianto. Il Fluke 1630 include in un unico strumento compatto e di facile utilizzo le due pinze amperometriche necessarie per eseguire un test dell'impianto di terra senza picchetti.

- Test di resistenza dell'impianto di terra senza lo scollegamento o l'aggiunta di ulteriori picchetti
- Misura della corrente di dispersione per ricercare i guasti interni all'impianto
- Misura delle correnti AC a vero RMS fino a 30 A
- Rapida valutazione della continuità senza alcuno scollegamento e allarmi HI/LO con avviso acustico

- Funzione HOLD per conservare le misure sul display
- Funzione di registrazione per memorizzare automaticamente i valori misurati, che possono essere successivamente visualizzati sul display LCD
- Calibrazione automatica per misure sempre corrette

Il Fluke 1630 è lo strumento ideale per le seguenti applicazioni:

- Controllo di loop su qualsiasi impianto di terra
- Test di continuità su circuiti e collegamenti di terra
- Controllo degli impianti dei parafulmini
- Misura delle correnti di dispersione per ricercare i guasti negli impianti di terra

Specifiche

(Fare riferimento al sito web Fluke per le specifiche più dettagliate)

	Gamma	Max. risoluzione
Resistenza	da 0,025 a 1500 Ω	0,002 Ω
Cicalino di continuità	< ca, 40 Ω	
Corrente di dispersione	da 0,2 a 1000 mA	0,001 mA
Corrente	da 02 a 30 A	0.01 A

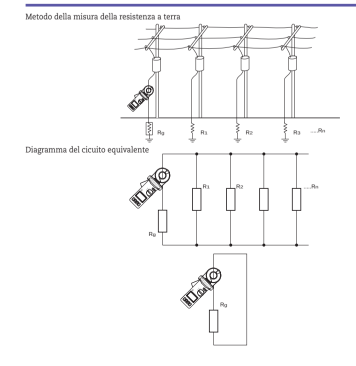
Peso: 0,64 kg

Dimensione max del conduttore: ca. 35 mm Dimensioni (AxLxP): 257 mm x 100 mm x 47 mm

Tipo di batteria: 9 V IEC 6 LR 61

Garanzia: 2 anni

Metodo della misurazione della resistenza a terra



Tester per impianti/ Tester portatili per apparechiature

I nostri tester multifunzione hanno ridefinito gli standard di semplicità d'uso degli strumenti. Ideati per verificare la sicurezza dei cablaggi fissi in conformità ai requisiti della normativa IEC 60364 (CEI64-8), sono in grado di eseguire tutti i test di sicurezza, sono dotati della funzione "one-touch" e di un'alta potenzialità di lavoro.







Tester multifunzione per impianti Serie 1650B





Fluke 1653B



Fluke 1652B



Fluke 1651B









Accessori a corredo

6 batterie AA

C1600 Custodia di trasporto rigida
Adattatore per l'azzeramento
Cavo di test di rete
TL165X Set di puntalistandard
TL165/UK Set di puntali con fusibile (solo UK)
Borsa di trasporto imbottita con tracolla
Guida di riferimento rapido
TP165X Sonda a controllo remoto e puntale ¹
Manuale d'uso su CD-ROM

¹ In UK e in Irlanda: solo 1652B e 1653B

Informazioni per l'ordine

Fluke 1651B Tester multifunzione per impianti

Fluke 1652B Tester multifunzione per

impianti

Fluke 1653B Tester multifunzione per

impianti

Per informazioni sui vari moduli software, consultare il sito Web Fluke

Veloci, facili e compatti

Tester per la verifica d'impianto sicuri ed affidabili. La nuova Serie Fluke 1650B si ispira alla precedente Serie 1650, ma è stata riprogettata per soddisfare i tecnici più esigenti.

Grazie a nuove funzioni come test rapidi di loop a corrente elevata (incluso il test senza scatto) e all'impostazione di corrente di intervento dei differenziali, i livelli di precisione sono impareggiabili e il ciclo del test ancora più rapido. Con l'aggiunta dell'esclusivo adattatore "zero" per la compensazione precisa del cavo per la presa di rete, la Serie 1650B continua a rappresentare lo standard per i tester di impianti. I tester della Serie 1650B verificano la sicurezza degli impianti elettrici nelle applicazioni domestiche, commerciali ed industriali. Essi possono verificare se un cablaggio fisso è sicuro e correttamente installato per corrispondere ai requisiti degli standard CEI 60364, CEI 64-8, e degli standard europei di riferimento.

1653B - Il tester completo per tecnici più esigenti

È uno strumento completo con tutte le funzioni di test e memoria integrata per documentare i risultati. Tutto ciò rende il 1653B la soluzione completa per i professionisti del settore che desiderano utilizzare (o conoscere) uno strumento all'avanguardia.

1652B - Il tester ideale per la ricerca dei guasti

Grazie alle sue funzioni aggiuntive, è lo strumento ideale per i tecnici del settore non solo per le funzionalità ottimizzate di cui è provvisto, ma anche per la facilità di utilizzo dopo periodi prolungati di inattività: il suo funzionamento intuitivo è difficile da dimenticare.

1651B - Un tester di utilizzo quotidiano per tutti i gli installatori di impianti elettrici.

È uno strumento che può essere utilizzato nelle attività giornaliere per effettuare le verifiche essenziali. È il tester preferito dagli installatori che eseguono cablaggi.

Funzioni

	1653B	1652B	1651B
Adattatore per l'azzeramento dei puntali	•	•	•
Volt (V)	•	•	•
Frequenza (Hz)	•	•	•
Isolamento (RISO)	•	•	•
Continuità (RLO)	•	•	•
Test rapido di loop a corrente elevata (ZI)	•	•	•
Test di loop senza intervento del differenziale (ZI)	•	•	•
Corrente presunta di cortocircuito (PSC, PEFC, IK)	•	•	•
Test tempo di scatto dei differenziali (FI, DDR)	•	•	•
Impostazione della corrente di prova dei differenziali	•	•	•
Test di differenziali selettivi (tipo S)	•	•	•
Test di rampa dei differenziali (FI, DDR)	•	•	
Autotest dei differenziali (FI, DDR)	•	•	
Test dei differenziali sensibili agli impulsi	•	•	
Resistenza di terra (RE)	•		
Sequenza di fase	•		
Memoria interna	•		
Interfaccia IR per lo scaricamento dei dati	•		
Sonda per test in remoto	•	•	•

Accessori consigliati

(Vedere anche pagina 48)



Kit di sonde per test



MTC1363 (UK)









Tester multifunzione per impianti Serie 1650B

Veloci, facili e compatti

Specifiche

(Fare riferimento al sito web Fluke per le specifiche più dettagliate)



Sonda dal design sottile

Grazie alla sonda sottile con pulsante di test integrato, si possono eseguire misure in modo sicuro con una mano, su punti di difficile accesso, continuando a tenere gli occhi sul pannello. Questa sonda a controllo remoto viene alimentata dal tester in modo che sia sempre funzionante (non sono necessarie batterie supplementari)



Adattatore per l'azzeramento

Per una compensazione facile, sempre affidabile e precisa dei puntali e del cavo per presa di rete. Questo adattatore può essere utilizzato per qualsiasi tipo di spine e accessori di puntali quali sonde, pinzette a coccodrillo ecc.



Kit completo

Tutti i modelli della Serie 1650B sono corredati di puntali staccabili che possono essere sostituiti in caso di danni o di perdita. Una robusta custodia di trasporto rigida protegge lo strumento nelle dure condizioni di lavoro sul campo.

isura della tensione C	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `			, ,
Gamma	Risoluzione	Precisione 50 Hz – 60 Hz	Impedenza d'ingresso	Protezione sovraccarico
500 V	0,1 V	± (0,8% + 3 digits)	3,3 MΩ	660 Vrms
est di continuità Gamma (gamme automatiche)	Risoluzione	Corrente di prova	(gamme automatiche)	Precisione
20 Ω	0,01 Ω			
000.0	0.1.0	> 200 mA	> 4 V	± (1,5%+3 dgt.)
200 Ω	0,1 Ω	, 200 mm		_ (-,-,-,-

Misura della re	esistenza d'isolar	nento			
Modello	Tensione di prova	Resistenza d'isolamento	Risoluzione	Corrente di prova	Precisione
1653B	50 V	10 kΩ 50 MΩ	0,01 ΜΩ	1 mA @ 50 kΩ	± (3%+ 3 cifre)
1653B	100 V	20 ΜΩ 100 ΜΩ	0,01 MΩ 0,1 MΩ	1 mA @ 100 kΩ	± (3%+ 3 cifre)
1653B 1652B 1651B	250 V	20 ΜΩ 200 ΜΩ	0,01 MΩ 0,1 MΩ	1 mA @ 250 kΩ	± (1.5%+ 3 cifre)
1653B 1652B 1651B	500 V	20 MΩ 200 MΩ 500 MΩ	0,01 MΩ 0,1 MΩ 1 MΩ	1 mA @ 500 kΩ	± (1.5%+ 3 cifre) + 10%
1653B 1652B 1651B	1000 V	20 MΩ 200 MΩ 1000 MΩ	0,1 MΩ 1 MΩ	1 mA @ 1 MΩ	± (1.5%+ 3 cifre) + 10%

Misura dell'impedenza d'anello		
Gamma	Risoluzione	Precisione
20 Ω	0,01 Ω	Test senza intervento RCD: ± (3% + 6 dgt.)
200 Ω	0,1 Ω	Test rapido conalta corrente: ± (2% + 4 dgt.)
2000 O	1.0	

Test PFC, PSC	
Gamma	1000A / 10kA(50kA)
Risoluzione e unità	1A / 0,1kA
Precisione	Determinata dalla precisione delle misure di resistenza

Calcolo

Presunta corrente di guasto verso terra (PEFC) o presunta corrente di cortocircuito (PSC) determinate dividendo rispettivamente la tensione di rete misurata per la resistenza di loop (L-PE) oppure la resistenza di linea (L-N) misurata.

 Test differenziali

 Tipo di RCD
 1651B
 1652B
 1653B

 ¹AC
 ²G
 ●
 ●
 ●

 AC
 ³S
 ●
 ●
 ●

 ⁴A
 G
 ●
 ●
 ●

 A
 S
 ●
 ●
 ●

 ¹AC - Differenziali per sola AC
 ²G - Generale
 ³S - Selettivo
 ⁴A - Differenziali per AC e pulsante con componenti continue

no bineremban per colario o cener	uic o ociciui	o ii biiiciciibiaii per iio e paio	inte con component continue
Test del tempo di intervento (ΔT)			
Impostazioni di corrente	Moltiplicatore	Precisione corrente	Precisione di lettura
10, 30, 100, 300, 500, 1000 mA, VAR	x 1/2	+ 0% - 10%	± (1% af aflæs + 1 ciffer)
10, 30, 100 mA	X 5	+ 10% - 0%	± (1% af aflæs + 1 ciffer)

Test di corrente (rampa) (m	odelli 1652 e 1653)			
Intervallo di corrente	Valore di passo	Perma	anenza	Corrente di scatto:
dal 50% al 110%	10% al I ∆ N	Type G	Type S	Precisione
Corrente nominale		300 ms/passo	500 ms/passo	± 5%

Misura della resistenza di terra (RE) (solo nel modello 1653)				
Gamma	Risoluzione	Precisione		
200 Ω	0,1 Ω	± (2% + 5 cifre)		
2000 Ω	1 Ω	± (3,5% + 10 cifre)		

Tipo di batterie: Fornite batterie alcaline, è consentito l'uso di batterie ricaricabili 1,2 V NiCD oppure NiMH Dimensioni (AxLxP):

100 mm x 250 mm x 125 mm

Peso (con batterie): 1,17 kg Garanzia: 3 anni

Tester portatili per apparecchiature Serie 6000

Fluke 6200



Fluke 6500

Test per apparecchiature portatili La soluzione one-touch dal peso ridotto e dalle dimensioni compatte

I PAT tester Fluke 6200 e 6500 verificano la sicurezza elettrica e il funzionamento delle apparecchiature portatili in conformità alle linee guida e alla normativa vigenti. Grazie alle avanzate funzionalità di autotest e ai comandi semplificati, compresa la routine di test "one-touch", questi tester consentono di effettuare un elevato numero di test al giorno senza compromettere i risultati.

Ampia scelta di PAT tester manuali e automatici

Entrambi i modelli consentono di effettuare tutti i test richiesti per le apparecchiature classe I e II. Entrambi i modelli sono conformi allo standard di sicurezza EN 61010. Per i test manuali e per uso poco frequente , si consiglia il modello economico PAT 6200. Se si richiede uno strumento più potente per effettuare i test su un ampio numero di apparecchiature, il modello 6500 è la scelta giusta grazie alla vasta gamma di test preimpostati, alla memoria Compact

Flash per l'archiviazione e il trasferimento dei risultati dei test e alle modalità di test professionali.

Fluke semplifica i test per apparecchiature portatili

- Compattezza e peso ridotto Efficiente e facile da trasportare e dotato di spazio aggiuntivo nella custodia rigida per conservare gli accessori.
- conservare gli accessori.

 Semplicità "one-touch"

 Le routine di test preimpostate e
 personalizzate vengono avviate mediante
 un singolo pulsante per velocizzare le
 procedure di diagnosi e risparmiare tempo
- Îl compagno di lavoro ideale Rapida immissione dei dati mediante tastiera QWERTY (oppure lettore codice a barre Fluke opzionale) e rapido trasferimento dei dati dalla memoria principale alla scheda di memoria Compact Flash (6500).

6200

- Tasto per ogni tipo di test "one-touch"
- Livelli passa/non passa preimpostati per risparmiare tempo
- Ampio display retroilluminato per una facile lettura

6500

Stesse funzioni del modello 6200 con in aggiunta:

- Tastiera QWERTY integrata per la rapida immissione dei dati
- Scheda di memoria Compact Flash aggiuntiva per l'archiviazione e il trasferimento su PC dei dati di back-up.
- Sequenze di autotest preimpostate per una maggiore comodità per l'utente

Funzioni



Accessori a corredo

Cavo di test, Sonda per test, Morsetto a coccodrillo, Cavo di rete

Informazioni per l'ordine

Fluke 6200 PAT Tester Fluke 6500 PAT Tester

Non disponible in tutti i paesi europei

		i ulizioi
Funzioni di misura	6200	6500
Tensione di rete L N	•	•
Indicatori dei limiti esterni	•	•
Funzione di azzeramento dei cavi per la misura di terra	•	•
Resistenza di terra protetta PE (200 mA)	•	•
Resistenza di terra protetta PE (25 A)	•	•
Isolamento 500 V DC	•	•
Conduttore di terra protetto	•	•
Corrente di dispersione	•	•
Corrente di dispersione sostitutiva	•	•
Alimentazione apparecchiatura kVA	•	•
Corrente di carico apparecchiatura	•	•
LCD a sette segmenti	•	
LCD grafico		•
Retroilluminazione	•	•
Scheda Compact Flash		•
Porta seriale - Stampa/Download	•	•
Uscita per stampante esterna	•	•
Tastiera Qwerty sul pannello anteriore		•
Test con connettore IEC	•	•
Autotest		•
Indicatori programmabili del livello passa/non passa		•
Memorizzazione dati		•
Capacità di memorizzazione dei dati limitata	•	
Controllo di polarità	•	•
Menu grafico di guida online		•
Modalità programma		•
Orologio in tempo reale		•
Gestione dei risultati da pannello anteriore		•
Presa da 230 V BS1363 / spina di rete a 230 V BS1363	•	•
=		1

Tester portatili per apparecchiature Serie 6000



Custodia rigida separata

I tester compatti Fluke PAT vengono forniti con una custodia rigida che non soltanto assicura la massima protezione durante il trasporto ma offre anche un ampio spazio per conservare gli accessori e gli altri strumenti. Questi modelli sono estremamente leggeri con un peso approssimativo di 3 kg (custodia esclusa) e un'impugnatura integrata per la massima comodità.



Kit PAT speciali

Sono disponibili due kit speciali realizzati per soddisfare le esigenze di una soluzione completa per i tester PAT.

Kit Fluke 6500 (Regno Unito) Contenuto:

- Strumento modello 6500
- EXTL 100, adattatore per test con prolunghe
- SP Scan 15, lettore codice a barre
- ullet Fluke PowerPat con Software
- Pass 560R, set di etichette
- APP 1000, etichette con codice a barre per apparecchiature

(il contenuto del kit può variare in base al paese europeo)

Schermate



Test della corrente di dispersione



Insulation Test (RISO)



Test per collegamento della rete (RPE)

Apply test probe and stand well clear then press GO
and stand well clear then press GO probe
and stand well clear then press GO probe
and stand well clear then press GO probe
clear then press GO probe
press GO probe
probe
mains mains
agg appliance
appliance

Test corrente di dispersione

Specifiche per i test

Le specifiche di precisione rispetto alla gamma scelta sono pari a \pm (% lettura + cifre e punti) a 23 °C \pm 5 °C, \leq 75% RH. Tra 0 °C e 18 °C e tra 28 °C e 40 °C, le specifiche di precisione possono variare di 0,1 x (specifiche di precisione) per °C. La gamma di misure è conforme alle specifiche dei malfunzionamenti riportati nelle norme EN61557-1: 1997, EN61557-2: 1997, EN61557-4: 1997.

Test di Power-ON	
Il test riporta gli L-N invertiti, i Pl tensione e della frequenza di ret	E mancanti e e i valori della e.
Gamma del display:	da 90 V a 264 V
Precisione a 50 Hz:	± (2% + 3 punti)
Risoluzione:	0,1 V (1 V - modello 6200)
Impedenza di ingresso:	$>$ 1 M Ω // 2,2 nF
Massima tensione di rete di ingresso:	300 V

Test per collegamento a terra (R	tpe)
Display Range:	0 to 19,99 Ω
Precisione (dopo l'azzeramento del test di collegamento):	± (5% + 2 punti)
Risoluzione:	0,01Ω
Corrente di prova:	200 mA AC -0% +40% in 1,99 Ω 25 A AC ± 20% in 25 m Ω a 230 V
Tensione circuito aperto:	> 4 V AC, < 24 VAC
Azzeramento test	scarto massimo 1,99 Ω

Gamma del display:	da 0 a 299 MΩ
Precisione:	± (5% + 2 punti) da 0,1 a 300 MΩ
Risoluzione:	0,01 MΩ (da 0 a 19,99 MΩ) 0,1 MΩ (da 20 a 199,9 MΩ) 1 MΩ (da 200 a 299 MΩ)
Tensione di prova:	500 V DC -0% +25% a carico di 500 kΩ
Corrente di prova:	>1 mA a carico 500 kΩ, < 15 mA a 0Ω
Durata scarica automatica:	< 0,5 s per 1 μF

Test di corrente di dispersione a contatto		
Gamma del display:	da 0 a 1,99 mA AC	
Precisione:	± (4% + 2 punti)	
Risoluzione.:	0,01 mA	
Resistenza interna (mediante probe):	2 kΩ	
Metodo di misura:	sonda	
Duranto il toet l'apparacchiatura gior	o alimontata alla tanciona di rata	

Test della corrente di dispersione		
Gamma del display:	da 0 a 19,99 mA AC	
Precisione:	± (5% + 5 punti)	
Risoluzione:	0,01 mA	
Tensione di prova:	35 V AC ± 20%	

10%

Operational Error

Test di carico/dispersione: corrente di carico		
Intervallo display:	da 0 a 13 A	
Precisione:	± (4% + 2 punti)	
Risoluzione:	0,1 A	

Durante il test l'apparecchiatura viene alimentata alla tensione di rete

Test di carico/dispersione: corrente di carico		
Gamma del display:	da 0 a 999 VA da 1,0 kVA a 3,2 kVA	
Precisione:	± (5% + 3 punti)	
Risoluzione:	1 VA (da 0 a 999 VA) 0,1 kVA (da 1,0 kVA a 3,2 kVA)	
Durante il test l'apparecchi di rete.	atura viene alimentata alla tensione	

Test di carico/dispersione: corrente di			
Gamma del display: da 0 a 19,99 mA			
Precisione:	± (4% + 2 punti)		
Risoluzione: 0,01 mA			
Durante il test l'apparecchiatura viene alimentata alla			

Durante il test l'apparecchiatura viene alimentata alla tensione di rete.

terisione di rete.	
Test PELV	
Precisione a 50 Hz:	± (2% + 3 punti)
Protezione sovraccarico:	300 Vrms
** 1 1 1 1	05.11

Dimensioni (AxLxP): 200 mm x 275 mm x 100 mm Peso: 3 kg Garanzia: 2 anni

Accessori consigliati

(Vedere ancho pagina 48)





Mini stampante



Scanner per barcode (solo per Fluke 6500)

PASS 560R

BDST3 Etichetta con gancia Se



Accessori per Serie 1650B/Serie 6000

Accessori per Fluke Serie 1650B



ES165X Kit di picchetti per il test di terra (Fluke 1653B)

Il kit di picchetti per il test di terra comprende:

- Sonde di terra ausiliarie
- Puntali per collegamenti e pinzette a coccodrillo
- Custodia di trasporto specifica



FVF-SC2 Software Fluke ViewForms (Fluke 1653B)

Al fine di soddisfare le crescenti richieste di report e documentazione, Fluke ha introdotto il nuovo software di documentazione FlukeView Forms per scaricare i dati dal Fluke 1653B e creare un semplice report. Il software Fluke ViewForms supporta anche altri strumenti Fluke. (Vedere pagina 120)



TLK 290 Kit di sonde per test

- Il kit comprende tre sonde per prese a collegamento flessibile e una pinzetta a coccodrillo
- Da utilizzare su prese trifase
- Le sonde sono dotate di punti di test ampi e flessibili che si fissano saldamente a prese da 4 a 8 mm
- CAT III 1000 V, 8 A





Cavo di test di rete per Serie 1650B

MTC1363 Spina di tipo UK MTC77 Spina Schuko

Accessori per tester portatili Fluke Serie 6500



PASS560R Etichette test superato

Quantità 500 Spina di tipo UK



Etichette numerate per lettore magnetico codici a barre APP1000/APP2000

APP1000: etichette numerate 0001-1000 APP2000: etichette numerate 1001-2000 Etichette numerate > su richiesta



BDST3/BDST4 Etichette a scatto

BDST3: fascetta serracavi BDST4: fermo Quantità 20. Le etichette devono essere acquistate separatamente



EXTL100 (Spina di tipo UK) EXTL100-02 (Spina Schuko)

EXTL100 Adattatore per test con prolunga

Adattatore per test con prolunga. Consente di collegare i cavi di test ai cavi delle prolunghe per eseguire test di isolamento e di collegamento a terra.



SPScan15 Lettore codici a barre

Lettore codici a barre intelligente, facile da usare, a bassa corrente. SPScan15 può essere utilizzato per eseguire la scansione di codici a barre applicati su superfici curve o ovunque il contatto con la superficie dei codici a barre risulti difficile.



SP1000 Mini stampante

Senza ricorrere ad ulteriori software, la stampante SP1000 può essere utilizzata per stampare direttamente documenti contenenti registrazioni di test su carta termica. Compatta e di agevole trasporto, è l'ideale per produrre all'istante un documento che attesti le verifiche effettuate. La stampante è alimentata da una batteria ricaricabile ed è dotata di un caricatore di corrente e un cavo stampante RS232.

Carta SP1000

Ricambi di carta termica per la mini stampante SP1000.

Fluke DMS software per la Serie 1650B/6000



Fluke DMS Software per la Serie 1650/6000 Fluke DMS (software di gestione dati) è un programma efficiente per la gestione e la creazione di report per test dell'installazione conformi alle norme EN 60364, DIN VDE 0100/0105 e test sulle apparecchiature conformi a DIN VDE 0701/0702, ÖVE E 8701.

Software DMS 0100/INST per tester per impianti Fluke 1653B

Supporto di report per Austria, Germania, Svizzera, Paesi Bassi

Software DMS 0702/PAT per tester portatili Fluke 6500

Supporto di report per Austria, Germania,

Software DMS COMPL PROF per Fluke 1653B e Fluke 6500

Supporto di report per Austria, Germania, Svizzera, Paesi Bassi

Per ulteriori informazioni consultare il sito Web Fluke

Termometri

Per la risoluzione dei problemi nei sistemi dove la temperatura è un elemento critico, Fluke vi offre una vasta possibilità di scelta: termometri digitali a contatto con un'ampia gamma di sonde a termocoppia per una precisione da laboratorio in ogni situazione, termometri ad infrarosso senza contatto con puntamento laser, per raggiungere in modo sicuro obiettivi sotto tensione, surriscaldati o difficili da raggiungere.

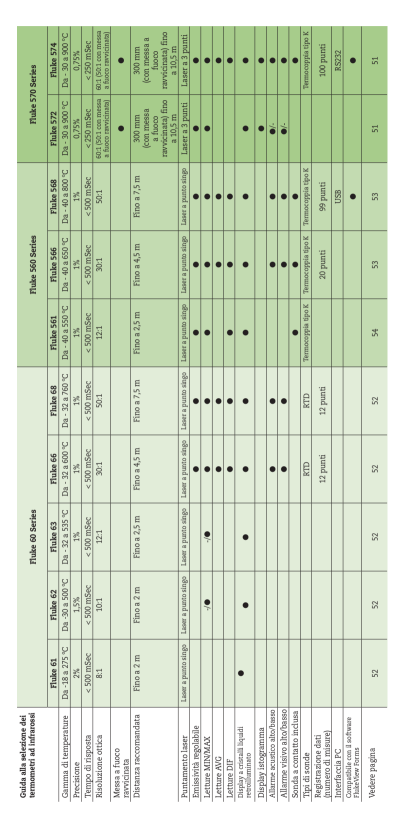






Guida alla selezione dei termometri ad infrarossi





Applicazioni consigliate



Bracieri ardenti Manutenzione delle apparecchiature Localizzazione di incendi Materiali pericolosi Sicurezza e protezione Stabilizzatori difettosi



Misura della temperatura digli stampi Stampa carta e trasformazione Plastica di termostampaggio Applicazioni elettroniche Forni di verniciatura Settore chimico, farmaceutico ed alimentare



Processi produttivi



Regolazione della temperatura Sistemi di distribuzione del vapore Circuiti dei compressori





Collegamenti e circuiti elettrici difettosi Programmi di manutenzione del parco Impianti petrolchimici pericolosi Motori, pompe e meccanica Verifiche energetiche



Per visionare la gamma completa di termometri a contatto, vedere pagina 55.



Termometri di precisione ad infrarossi Serie 570





Fluke 574

Misure di temperatura facili e precise

I termometri della serie Fluke 570 sono i più tecnologicamente avanzati nel campo della termografia ad infrarossi senza contatto e sono ideali per le applicazioni di manutenzione preventiva. Essi consentono di effettuare misure entro un ampio intervallo di temperature e sono dotati di un sistema di puntamento laser a dimensioni reali che garantisce maggiore precisione. Per elaborare i dati e produrre la relativa documentazione, i termometri ad infrarossi Fluke utilizzano un sistema di registrazione di dati da 100 punti e un software per analisi e creazione di grafici. Dai collegamenti elettrici chiusi ai controlli a distanza della temperatura degli ambienti, la serie Fluke 570 effettua misure di temperatura ad infrarossi con facilità e precisione.

- L'utilizzo di dispositivi ottici avanzati permette di eseguire misure su oggetti molto piccoli da grande distanza
- Il sistema di puntamento laser a tre punti True Dimension™ evidenzia il diametro reale della superficie di misura da qualsiasi distanza
- L'impostazione regolabile dell'emissività e 30 valori preimpostati per i materiali più comuni consentono di ottenere misure più accurate
- Memoria 100 punti di dati per immagazzinare le misure (Fluke 574)



Fluke 572

Funzioni

	572	574		
Intervallo di temperatura	da -30	da -30 a 900 °C		
Risoluzione ottica	Standard: 60: Messa a fuoco da vic			
Raggio laser a tre punti per un puntamento preciso	<u> </u>	•		
Emissività regolabile		•		
Display istogramma	•	•		
Display a cristalli liquidi retroilluminato	•	•		
°C o °F selezionabili dall'utente	•	•		
Allarme acustico/visivo alto/basso	●/-	●/●		
Lettura del valore minimo, massimo,	•	•		
medio o differenziale		•		
Registrazione dati (numero di misure)		100		
Interfaccia PC		RS232		

Specifiche

	572	574	
Intervallo di temperatura	da -30 a	da -30 a 900 °C	
Tempo di risposta	250 ms (95% della lettura)		
Risoluzione	0,1 °C della lettura fino a 900 °C		
Ripetibilità	± 0,5% della lettura o ± 1 °C*		
Precisione: (con una temperatura ambiente di esercizio di 23 °C fino a 25 °C) \pm 0,75% della lettura, \pm 0,75		ttura, ± 0,75 °C *	
Distanza tipica dal bersaglio	10,	5 m	
Emissività	Regolabile in mod		

* in base a qual'è maggiore

Durata della batteria: tipicamente 10 ore Dimensioni (AxLxP): 200 mm x 170 mm x 55 mm Peso: 0,480 kg Garanzia: 2 anni

Accessori a corredo

Fluke 572: custodia rigida, 2 batterie Fluke 574: custodia rigida, 2 batterie, sonda per termocoppia di tipo K, alimentatore a 220 V, software IRGraph, cavo RS232

Informazioni per l'ordine

Fluke 572
Fluke 574
Fluke 574
Fluke 574CF
Fluke 574
Fl

Accessori consigliati





AN5 Cavo analogico (no 572)

C570 Vedere pag. 118



Termometri a infrarossi Serie 60





Fluke 61



La serie di termometri Fluke FoodPro™ è una soluzione avanzata per la misura della temperatura nell'industria dei servizi alimentari. Potete trovare ulteriori informazioni sul sito Fluke www.fluke.it.

Accessori a corredo

Fluke 61: batteria 9 V Fluke 62: batteria 9 V

Fluke 63, 66 e 68: custodia di trasporto rigida,

batteria 9 V

Informazioni per l'ordine

Termometro a infrarossi Fluke 61 Mini Termometro ad infrarossi Fluke 62 Fluke 63 Termometro a infrarossi Fluke 66 Termometro a infrarossi Fluke 68 Termometro a infrarossi Fluke 62/322/1AC (Vedere pag. 5) Fluke T5-600/62/1AC(Vedere pag. 5)

Puntate, premete e leggete la temperatura

I termometri senza contatto Fluke serie 60 sono strumenti di misura professionali, ideali per effettuare misure di temperatura in modo rapido e preciso.

Sono strumenti palmari ideali per misurare temperature di superficie di oggetti rotanti, difficili da raggiungere, sotto tensione o eccessivamente caldi, come motori, pannelli elettrici e impianti di riscaldamento e ventilazione

Il sistema di puntamento laser permette di condurre le misure sul giusto obiettivo e, in meno di un secondo, è possibile leggere le misure di temperatura di superficie sull'ampio

Caratteristiche dei termometri a infrarossi serie 60

- Il sistema di puntamento a fascio laser facilita la mira sul bersaglio con una precisione dell'1%
- Registrazione dati fino a 12 punti con funzioni di Min, Max e Medio
- Risoluzione ottica fino a 50:1
- · Possibilità di scelta tra modelli a emissività fissa o regolabile
- · Display retroilluminato per un'agevole lettura anche al buio
- Temperature fino a 760 °C

Funzioni

	61	62	63	66	68
Impugnatura	piatta	a pistola	a pistola	a pistola	a pistola
Intervallo di temperatura	da -18 a 275°C	da -30 a 500 °C	da -32 a 535°C	da -32 a 600°C	da -32 a 760°C
Risoluzione ottica	8:1	10:1	12:1	30:1	50:1
Fascio laser per facilitare il puntamento	•	•	•	•	•
Display a cristalli liquidi retroilluminato	•	•	•	•	•
°C o °F selezionabili dall'utente	•	•	•	•	•
Registrazione valore Min/ Max/Medio/ Diff.		Max	Max	•	•
Registrazione dati				•	•
Allarme Hi/Lo				•	•
Emissività regolabile				•	•

Specifiche

	61	62	63	66	68
Gamma	-18 a 275 °C	-30 a 500 °C	-32 a 535 °C	-32 a 600 °C	-32 a 760 °C
Tempo di risposta	< 0,5 seconde	≤ 0,5 seconde	≤ 0,5 seconde	≤ 0,5 seconde	≤ 0,5 seconde
Risoluzione	0,2 °C	0,2 °C	0,2 °C	0,1 °C	0,1 °C
Ripetibilità	± 2% de la	±0,5% ou < ±1 °C*	± 0,5% ou ≤ ± 1 °C*	± 0,5% ou ≤ ± 1 °C*	± 0,5% ou ≤ ± 1 °C*
Precisione: (con una temperatura ambiente di esercizio di 23 °C)	Per oggeti a : -18 a · 1 °C: ± 3 °C -1 a 275 °C: ± 2% della lettura ± 2 °C*	Per oggeti a: 10 °C a 30 °C: ± 1 °C ± 1,5% della lettura ± 1,5 °C rispetto al fondo scala	Per oggeti a : -32 a -26 °C: +3 °C -26 a -18 °C: ±2,5 °C -18 a 23 °C: ±2 °C -23 °C: 510 °C: ±1% della lettura ±1 °C' Per oggetti a più di 510 °C: ±1,5% rispetto al fondo scala	Per oggeti a : -32 a -26 °C: +3 °C -26 a -18 °C: ±2,5 °C -18 a 23 °C: ±2 °C Per oggeti a più di 23 °C: ±1% della lettura ±1 °C'	Per oggeti a : -32 a -26 °C: ±3 °C -26 a -18 °C: ±2,5 °C -18 a 23 °C: ±2 °C Per oggeti a più di 23 °C: ± 1% della lettura ± 1 °C'
Distanza consigliata dall'obiettivo	Fino a 1 m	Fino a 1,5 m	Fino a 2 m	5 m	8 m
Emissività	Fissa a 0,95	Fissa a 0,95	Fissa a 0,95	Regolabile in modo digitale da 0,1 a 1,0 per 0,01	Regolabile in modo digitale da 0,1 a 1,0 per 0,01

^{*} in base a qual'è maggiore

Durata batterie:

Fluke 66 e 68: 20 ore con il laser e la retroilluminazione al 50% 10 ore con il laser e la retroilluminazione attivati Fluke 63: Fluke 62: 12 ore con il laser e la retroilluminazione attivati 12 ore con il laser e la retroilluminazione attivati Fluke 61:

Fluke 63, 66 e 68: 0,320 kg 0,200 kg Fluke 62: Fluke 61: 0,227 kg

Garanzia: 1 anno

Peso:

Dimensioni (AxLxP):

Fluke 62/322 kit

Fluke 63, 66 e 68: 200 mm x 160 mm x 55 mm Fluke 62: 152 mm x 101 mm x 38 mm Fluke 61: 184 mm x 45 mm x 38 mm

T5-600/62/1AC

Kit







C23 Vedere pag. 118

80PR-60 Vedere pag. 117

H6 Vedere pag. 119



Termometri multiuso 566 e 568





Fluke 566 e accessori a corredo



Fluke 568 e accessori a corredo

Accessori a corredo

Software FlukeView® Forms (solo 568), cavo USB (solo 568), sonda a goccia con termocoppia tipo K, 2 batterie AA, custodia rigida, guida rapida all'utilizzo e manuale ďuso.

Informazioni per l'ordine

Fluke 566 Termometro ad infrarossi Fluke 568 Termometro ad infrarossi

Termometri ad infrarossi ed a contatto con funzione di registrazione

Grazie alla semplice interfaccia utente del menu ed al display grafico, i termometri multiuso Fluke 566 e 568 rendono estremamente facile anche l'esecuzione di misure di temperature più complesse. È possibile regolare l'emissività, avviare la registrazione dei dati od attivare e disattivare gli allarmi semplicemente premendo più volte un pulsante. Un altro vantaggio è rappresentato dal fatto che questi robusti termometri palmari combinano la funzionalità di misura della temperatura sia a contatto che senza offrendo così la possibilità di misurare la temperatura in qualsiasi intervento o programma di manutenzione.

- Funzioni avanzate facilmente accessibili con pulsanti di scelta rapida e display grafico
- Con il termometro ad infrarossi, è possibile misurare anche gli oggetti piccoli da grande distanza

- Emissività regolabile e tabella dei materiali comuni integrata per una elevata precisione nelle misure ad infrarossi
- Rapida identificazione dei problemi grazie alle funzioni MIN. MAX. MED e DIF
- Allarme lampeggiante bicolore che avvisa quando le misure superano i limiti prestabiliti
- Sonda a goccia con termocoppia Tipo K in dotazione
- Compatibile con tutte le termocoppie di tipo K dotate di mini-connettori standard.
- Registrazione dei dati con indicazione di ora e data
- Protezione in gomma morbida per una maggior robustezza
- Interfaccia utente disponibile in 6 lingue







Selezionare la superficie di misura



Visualizzare tutti dettagli della misura in pochi secondi

Specifiche

(Fare riferimento al sito Web Fluke per le specifiche dettagliate)

	566	568
Gamma di temperature ad infrarossi	Da -40 °C a 650 °C	Da -40 °C a 800 °C
Precisione ad infrarossi		°C + 0,1°/1 °C); seconda di qual è maggiore
Risoluzione del display	0,1	l °C
Risposta spettrale ad infrarossi	Da 8 μm	ı a 14 μm
Tempo di risposta ad infrarossi	< 500	msec
Gamma di temperatura a contatto (esclusa sonda)	Da -270 °C	C a 1372 °C
Precisione all'ingresso	Da -270 °C a -40 °C: ± (1 °C + 0,2 °/1 °C) Da -40 °C a 1372 °C: ± 1 % o 1 °C, a seconda di qual è maggiore	
D:P (rapporto distanza/area di misura)	30:1	50:1
Puntamento laser	Laser a puntamento singolo funzionamento Classe 2 (II); uscita < 1 mW, d 630 nm a 670 nm	
Rapporto distanza/area di misura minimo	19 mm	
Regolazione dell'emissività	Tabella integrata dei materiali comuni o regolabile digitalmente da 0,10 1,00 con incrementi di 0,01	
Registrazione dei dati con indicazione di data e ora	20 punti	99 punti
Interfaccia e cavo per PC	Nessuna	USB 2.0 con software FlukeView® Forms
Allarme alto/basso	Acustici e visibili con due colori	
Min/Max/Med/Diff	Sì	
Display	98 x 96 pixel a punti di matrice con menu funzioni	
Retroilluminazione	Due livelli: normale e luminosissimo per gli ambienti privi di luce	
Blocco trigger	Sì	
Selezione possibile tra Celsius e Fahrenheit	Sì	

Potenza: 2 batterie AA/LR6 (566); 2 batterie AA/ Peso: 0,965 kg (566); 1,026 kg (568) LR6 e interfaccia USB per l'utilizzo con PC (568) Dimensioni (AxLxP): Durata della batteria: funzionamento continuo; laser e retroilluminazione attivati: 12 ore; laser e retroilluminazione disattivati: 100 ore

25,4 cm x 19,1 cm x 6,9 cm Temperatura di esercizio: da 0 °C a 50 °C Temperatura di immagazzinaggio:

da -20 °C a 60 °C Garanzia: 2 anni















Vedere pag. 119

Vedere pag. 116



Termometro multiuso 561



Fluke 561

Termometro ad infrarossi e a contatto

Il Fluke 561 racchiude in un unico strumento le funzioni di misura della temperatura utili nel settore industriale. elettrico e HVAC/R. È in grado di misurare la temperatura tramite contatto o ad infrarossi, eliminando l'esigenza di avere altri strumenti di misura con un notevole risparmio in termini di tempo. Il Fluke 561 consente di effettuare le misure di temperatura nel modo più adeguato alle vostre esigenze. Utilizzando il termometro ad infrarossi è possibile eseguire misurazioni istantanee su oggetti caldi, in movimento, sotto tensione e difficili da raggiungere. Consente di controllare l'isolamento dei motori, interruttori, riscaldamenti irriaggianti, tubazioni, collegamenti corrosi e cavi. Inoltre, è possibile controllare condotti e altri oggetti difficili da raggiungere direttamente dal pavimento, senza dover ricorrere a scale. Le misure a contatto possono essere effettuate con la termocoppia con chiusura in velcro in dotazione con lo strumento, o inserendo nel mini-connettore qualsiasi termocoppia standard di tipo K.

- Termometro ad infrarossi per misure rapide a contatto o a distanza
- Puntamento laser a punto singolo
- Facile regolazione della emissività per una maggiore precisione nella misura di tubature e condotti
- Sonda per tubature con chiusura in velcro, in dotazione, per misure a contatto di superfici molto calde, molto fredde o in metallo
- Compatibile anche con tutte le termocoppie standard di tipo K.
- Letture delle temperature MIN, MAX e DIF
- Leggero (solo 340 grammi)
- Include una guida alle misure sugli



Fluke 561 con accessori a corredo per ispezioni immediate

Specifiche

T-411	Da -40° a 550 °C
Intervallo di temperatura	
Risoluzione del display	0,1°
D:P (rapporto distanza/punto di misura)	12:1
Facile selettore di emissività	Regolabile con tre impostazioni: bassa (0,3), media (0,7), alta (0,95)
Precisione di visualizzazione (con una temperatura ambiente di esercizio compresa tra 23° e 25 °C	\pm 1,0% della lettura o \pm 1 °C, a seconda del valore maggiore; sotto 0 °C, \pm 1 °C, \pm 1 °/1°
Tempo di risposta	500 msec (95% della lettura)
Ripetibilità:	± 0,5% della lettura o ± 1 °C, a seconda del valore maggiore
Lunghezza d'onda	da 8 µm a 14 µm
Puntamento laser	Laser a punto singolo
Spegnimento laser	Spegnimento del laser in presenza di temperatura ambiente superiore ai 40 °C
Potenza laser	Funzionamento Classe 2 (II); uscita < 1 mW, lunghezza d'onda da 630 nm a 670 nm
Umidità relativa	Da 10% a 90% RH senza condensa, a < 30 °C
Alimentazione	2 batteria AA (alcaline o NiCD)
Mantenimento dati sul display	7 secondi
Display retroilluminato	Sì, LCD con doppia temperatura (istantanea e MAX/MIN/DIF/KTC), batteria saurita, indicatore F/C e opzioni Scan/Hold
Temperatura di esercizio	Da -0° a 50 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -20° a 65 °C
Temperature MAX, MIN, DIF	Sì
Ingresso mini connettori a termocoppia di tipo K	Sì, compatibile con sonde standard di tipo K con mini-connettori
Sonda per tubature con chiusura in Velcro per termocoppia di tipo K	Sì, con un intervallo di temperatura compreso tra 0° e 100 °C e precisione di ± 2,2 °C
Guida alle misure sugli impianti	Sì

Durata batterie (alcaline): 12 ore **Dimensioni (AxLxP):** 176,9 x 163,6 x 51,8 mm

Peso: 340 grammi Garanzia: 2 anni

Accessori a corredo

Termocoppia tipo K con chiusura in velcro per tubature, custodia protettiva, 2 batterie AA, manuale d'uso con la guida alle misure sugli impianti

Informazioni per l'ordine

Fluke 561

Termometro HVACPro





Vedere pag. 119



Termometri 50 Serie II



Fluke 54 II







Fluke 52 II



Fluke 53 II





Accessori a corredo

Guscio protettivo

Due termocoppie a goccia 80PK-1 (54 e 52) Una termocoppia a goccia 80PK-1 (51 e 53)

Informazioni per l'ordine

Fluke 51-II Termometro Fluke 52-II Termometro Fluke 53-II Termometro Fluke 54-II Termometro

FVF-SC1 Software FlukeView Forms con

cavo RS232 per Fluke 53 e 54

La precisione da laboratorio.

I termometri a contatto Fluke Serie 50 II offrono misure rapide ed una precisione da laboratorio (0,05% + 0,3 °C) in due strumenti robusti e palmari.

- Il display doppio retroilluminato mostra qualsiasi combinazione di T., T. (solo 52 e 54), T₁-T₂ (solo 52 e 54), e MIN/MAX/MEDIA
- Indicazione relativa del tempo sulle misure MIN/MAX/MEDIA, per identificare meglio gli eventi avvenuti
- Funzione di Offset per la compensazione degli errori delle termocoppie, in modo da aumentare la precisione globale dello strumento
- Visualizzazione in °C, °F o Kelvin (K)
- Funzione Sleep per aumentare la durata della batteria
- Lo sportellino della batteria ne permette la sostituzione senza rompere il sigillo di calibrazione

Funzioni aggiuntive dei modelli 53 e 54 Serie II:

- Memorizzazione di 500 misure ad intervalli regolabili
- Orologio interno per visualizzare l'ora del giorno in cui sono accaduti gli eventi principali
- Funzione Recall per visualizzare sul display i dati memorizzati
- Porta di comunicazione ad infrarossi per esportare i dati acquisiti con il programma software opzionale FlukeView®

Funzioni

	51 II	52 II	53 II	54 II
Tipi di termocoppie	J,K,T,E	J,K,T,E	J,K,T,E,N,R,S	J,K,T,E,N,R,S
Numero di ingressi	Singolo	Doppio	Singolo	Doppio
Indicazione dell'ora	Relativa	Relativa	Reale	Reale
Resistente a spruzzi e polvere	•	•	•	•
Doppio display retroilluminato	•	•	•	•
Registrazione MIN/MAX/MEDIA	•	•	•	•
Misure differenziali (T ₁ -T ₂)		•		•
Memorizzazione di 500 misure			•	•
Porta IR per l'interfaccia verso un PC			•	•
Compatibile con il software opzionale FlukeView			•	•

Specifiche

Gamma di temperatura:	
Termocoppie tipo J	-210 °C 1200 °C
Termocoppie tipo K	-200 °C 1372 °C
Termocoppie tipo T	-250 °C 400 °C
Termocoppie tipo E	-150 °C 1000 °C
Termocoppie tipo N**	-200 °C 1300 °C
Termocoppie tipo R** e S**	0 °C 1767 °C
Precisione in temperatura	
Sopra -100 °C:	
Tipi J, K, T, E e N**	± [0,05% + 0,3 °C]
Tipi R** e Se**	± [0,05% + 0,4 °C]
Sotto -100 °C:	
Tipi J, K, E e N	± [0,20% + 0,3 °C]
Tipo T	± [0,50% + 0,3 °C]

^{**} Solo i modelli 53 e 54 Serie II sono in grado di eseguire misure con le termocoppie tipo N, R e S

Durata della batteria: 1000 ore tipica, AA **Peso:** 0,4 kg Dimensioni (AxLxP): 173 x 86 x 38 mm Garanzia: 3 anni







80PK-25 Vedere pag. 116

Termometri di riferimento 1523 e 1524





Nota: i modelli 1523 e 1524 sono illustrati con delle sonde collegate opzionali che possono essere acquistate separatamente.

Accessori a corredo

Certificato tracciabile NIST di calibrazione, manuale d'uso, CD-ROM (contiene il manuale tecnico), alimentazione universale 12 Vdc, cavo RS-232, software toolKit 9940 I/O

Informazioni per l'ordine

Fluke 1523* Termometro di riferimento Fluke 1524* Termometro di riferimento Fluke 1523-P1 Termometro di riferimento, PRT(da -200 °C a 420 °C,

6,35 mm x 298 mm), adattatore termocoppia universale, TPAK e custodia

Fluke 1524-P1 Termometro di riferimento,

PRT(da -200 °C a 420 °C, 6,35 mm x 298 mm), adattatore termocoppia universale, TPAK

e custodia

*Richiede una sonda opzionale

Accessori opzionali

2384-P INFO-CON connetore, PRT

(cappucio grigio), ricambio

2384-T INFO-CON connetore,

termocoppia (cappucio blu),

ricambio

2373-LPRT RTD adattatore, da Lemo a

grabber mini (4 fili)

Sonde opzionali:

5616-12-P PRT, 6,35 mm x 298 mm,

da -200 °C a 420 °C

5615-9-P PRT, 4,76 mm x 229 mm,

da –200 °C a 420 °C

5610-9-P Termistore, 3,2 mm x

229 mm, da 0 °C a 100 °C

Un nuovo standard per precisione e versatilità.

Misurazione, visualizzazione grafica e registrazione con tre tipi di sensori in un unico strumento. I termometri di riferimento Fluke 1523e Fluke 1524 offrono alta precisione, ampia gamma di misura, funzione di registrazione e trend, in un unico strumento portatile da utilizzare ovunque. Per ottenere misure altamente affidabili, un chip di memoria all'interno del connettore della sonda fornisce all'utente informazioni sulla calibrazione. Inoltre, è compatibile con qualsiasi termocoppia con connettore "minitermocoppia" utilizzando l'adattatore opzionale universale per termocoppie. Scegliete il Fluke 1523 per le misure a canale singolo o il Fluke 1524 per quelle a canale doppio.

Tre tipi di sensori

- PRT: da -200 °C a 1000 °C
- Termocoppie: da -200 °C a 2315 °C
- Termistori di precisione: da -50 °C a 150 °C

Alta precisione

- PRT: ±0,011 °C
- Termocoppie: ±0,24 °C per J, K, L, M
- Termistori di precisione: ±0,002 °C

Misure rapide

- PRT: fino a 0,45 secondi/campione
- Termocoppie: fino a 0,3 secondi/campione
- Termistori di precisione: fino a 0,3 secondi/campione

Due modelli

- 1523: modello standard a canale singolo; memoria per 25 misure e statistiche
- 1524: due canali; memoria per 25 misure e statistiche più registrazione di 15.000 misure; orologio in tempo reale per le indicazioni di ora e data

Funzioni

	1523	1524
Tipi di sensori	PRT ed RTD, termist	ore e termocoppia
Tipi di termocoppia	B,C,E,J,K,L,N	л,N,R,S,T,U
Numero di ingressi	singolo	doppio
Trend dati (visualizzazione grafica)	•	•
Display grafico con retroilluminazione	•	•
Registrazione deviazioni standard Min/Max/Med/Standard	•	•
Misure ad alta velocità	•	•
Comunicazioni PC RS-232	•	•
Misure differenziali T1-T2		•
Registrazione dati fino a 15.000 punti		•
Indicazione di ora e data		•

Specifiche

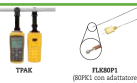
(Fare riferimento al sito Web Fluke per specifiche più dettagliate)

Intervallo di temperatura	
Termocoppia	−200 °C a 2315 °C
PRT e RTD	−200 °C a 1000 °C
Termistore	−50 °C a 150 °C
Risoluzione e migliore precisione	
Termocoppia	0,01°, ±0,24°C
PRT e RTD	0,001°, ±0,011°C
Termistore	0,001°, ±0,002°C
Temperatura di esercizio	−10 °C a 60 °C
Temperatura di stoccaggio	−20 °C a 70 °C

Durata delle batterie (alcaline): 20 ore Alimentazione: universale 12 Vdc Dimensioni (AxLxP): 200 x 96 x 47 mm

Peso: 0,65 kg Garanzia: 1 anno

Accessori consigliati





termocoppia universale)



termocoppia universale)





2384P and 2384T Adattatori INFO-CON di ricambio

Termocamere

Le variazioni di temperatura possono essere indice di problemi in molte applicazioni; una termocamera consente di verificare visivamente le temperature di superficie in modo semplice e rapido. Spesso è possibile rilevare i problemi prima di dover eseguire misure per contatto. Fluke offre una gamma completa di termocamere portatili per applicazioni nel settore edile ed industriale con modelli disponibili per qualsiasi budget.









Termocamere Serie Ti

Vedi i problemi, evita i guasti!

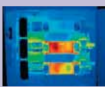
Le variazioni di temperatura possono essere indice di problemi in aree comunemente frequentate, tra cui:

- Impianti di distribuzione e fornitura elettrica (interruttori elettrici, pannelli, comandi, fusibili, trasformatori, prese, impianti di illuminazione, conduttori, sbarre collettrici, quadri di controllo motori)
- Motori, pompe e dispositivi meccanici (motori elettrici e generatori, pompe, compressori, vaporizzatori, cuscinetti, accoppiamenti, trasmissioni, guarnizioni/ sigilli, cinghie, rulli, punti di collegamento)
- Processo (serbatoi e contenitori, condotti, valvole e scaricatori, reattori, isolamento delle condutture)
- HVAC/R (aria condizionata, riscaldamento, dispositivi di trattamento dell'aria, refrigerazione)
- Servizi pubblici di distribuzione elettrica (trasformatori, rivestimenti isolanti, isolatori, linee di trasmissione, conduttori esterni, collegamenti di servizio, selezionatori, condensatori di rifasamento)

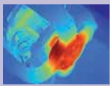
www.fluke.eu/ti



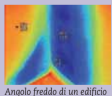
Surriscaldamento del coperchio del cuscinetto



Sbilanciamento del carico degli interruttori trifase



Surriscaldamento del motore



Video per applicazioni termografiche

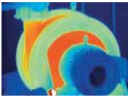
Il video contiene una descrizione dei principi basilari della termografia e presenta l'impiego pratico di questa potente tecnologia per la ricerca guasti nelle applicazioni elettriche, elettromeccaniche e di processo. Per vedere il video vai su www.fluke.it/it



Tecnologia IR-Fusion[®]: fusione in un'unica rappresentazione di immagini visive e ad infrarossi

Visualizzazione di entrambe le modalità: la fusione delle immagini visive (luce visibile) ed a infrarossi consente alla termocamera di comunicare le informazioni in modo più rapido e facile quando le immagini a infrarossi tradizionali non sono più sufficienti. L'esclusiva tecnologia IR-Fusion® è disponibile solo con gli strumenti Fluke e consente di catturare

contemporaneamente un'immagine digitale e un'immagine ad infrarossi e di fonderle insieme svelando così le peculiarità dell'analisi ad infrarossi.



Solo a infrarossi

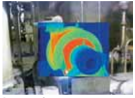
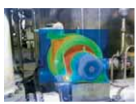
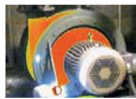


Immagine nell'immagine



Fusione Alfa



Allarme IR/Visibile



Solo visibile





Software SmartView®

Il software SmartView® viene fornito in dotazione con le termocamere Fluke. Questo potente software rappresenta una suite modulare di strumenti che memorizza, visualizza, modifica e analizza le immagini a infrarossi. Inoltre, consente la creazione di report completamente personalizzati e professionali con una semplice procedura. La tecnologia IR-Fusion è completamente compatibile.



Seminari on-line sulla termografia GRATUITI

Desiderate tenervi aggiornati sulle più recenti tecniche per le ispezioni termografiche? Potrete frequentare un webinar (seminario on-line) Fluke GRATUITO sulle applicazioni della termografia.

Visitate www.fluke.eu/ti per ulteriori informazioni.

Finestre ad infrarossi Hawk IR CRange



Migliorate sicurezza e velocità della termografia elettrica

Le finestre all'infrarosso vengono montate su pannelli e coperture al fine di proteggere gruppi di comando, trasformatori e altre apparecchiature elettriche sotto tensione; con l'utilizzo di tecnologie all'infrarosso, ultraviolette, visive e IR-Fusion si evita di esporre il personale ad apparecchiature sotto tensione.

Tutte le finestre all'infrarosso di Fluke utilizzano l'esclusiva ottica multispettro Quadraband™, che permette l'ispezione con ogni tipo di fotocamera per una flessibilità totale immediata e duratura.

- Riducete il rischio di archi elettrici associati alla termografia elettrica
- Aumentate la vostra efficienza grazie a un termografo che può funzionare autonomamente senza l'assistenza di un elettricista per l'isolamento e l'apertura dei quadri elettrici
- Rispettate i requisiti di sicurezza NFPA70E e di altri protocolli, e lavorate con i pannelli chiusi
- Estendete la durata delle vostre apparecchiature con scansioni a infrarossi più frequenti
- Semplicità di installazione
- Tanto robusto da sopportare condizioni esterne estreme, ma pratico per tutte le applicazioni interne.





Specifiche

(Fare riferimento al sito Web Fluke per le specifiche più dettagliate)

	FLK-075-CLKT	FLK-100-CLKT	
Dati ottici		•	
Diametro inserto in cristallo	75 mm	100 mm	
Diametro foro di visualizzazione	68 mm	89 mm	
Area foro di visualizzazione	3632 mm ²	6322 mm ²	
Spessore	2 mm	4 mm	
Rivestimento CLIRVU	•	•	
Adatto a IR a onde corte	•	•	
Adatto a IR a onde corte medie	•	•	
Adatto a IR a onde corte lunghe	•	•	
Adatto a ultravioletti (UV)	•	•	
Adatto a spettro visivo	•	•	
Adatto a tecnologia Fusion	•	•	
Generale			
Temperatura massima			
Guarnizioni	250° C		
Corpo	659 ° C		
Ottica	1400° C		
Guarnizioni	Silicone a bassa emissione di fumo (LSF)		
Classe IP	IP65		
Grado di protezione NEMA	Tipo 3/12 (certificazioni di enti indipendenti UL e CSA)		
Protezione da vibrazioni	IEC60068-2-6		
Protezione da umidità	IEC60068-2-3		
Resistenza alla trazione	Fino a 630 kg		

Garanzia: sostituzione in caso di difetti di fabbricazione per l'intera durata del prodotto



Accessori inclusi

CD di installazione, maschera di foratura autoadesiva, chiave di accesso di sicurezza, dichiarazione di garanzia.

Informazioni per l'ordine

FLK-075-CLKT 75 mm, finestra

all'infrarosso C-Range,

Kwik Twist

FLK-100-CLKT 100 mm, finestra

all'infrarosso C-Range,

Kwik Twist IP-200-UK

Kit di installazione della finestra 220/240V IP 200-UK

59



Termocamera Ti9/Ti10







Confezione completa

Accessori inclusi

Software SmartView® Scheda SD da 2 GB Lettore di schede SD Custodia da trasporto rigida Custodia da trasporto morbida Cinghia d'impugnatura Batteria ricaricabile Alimentatore/caricatore AC Manuale d'uso DVD per la formazione

Informazioni per l'ordine

Fluke Ti9 Termocamera per elettricisti Fluke Ti10 Termocamera

e tecnici

Strumenti duraturi ed affidabili per elettricisti

Le termocamere Ti9/Ti10 vi danno una visione d'insieme istantanea. Realizzate per ambienti di lavoro difficili, queste termocamere completamente radiometriche sono ideali al rilevamento dei guasti in una vasta gamma di apparecchiature quali gruppi di comando, quadri di controllo motori e sistemi di illuminazione.

- Il sensore con risoluzione 160x120 garantisce immagini chiare e nitide che consentono di rilevare rapidamente i problemi
- Anche il minimo dettaglio diventa visibile grazie all'ampio e completo schermo display LCD a colori

- Ottimizzate per l'utilizzo sul campo in ambienti di lavoro impegnativi
- Progettate e sottoposte a test per sostenere cadute dall'altezza di 2 metri
- Sottoposte a test per la tolleranza a polvere e acqua in conformità alla classe
- Innovativo coperchio di protezione
- dell'obiettivo quando non in uso
 Rilevamento ottimizzato dei problemi e funzioni di analisi grazie alla tecnologia IR-Fusion® (Ti10), in attesa di brevetto
- Menu intuitivo a tre pulsanti di semplice utilizzo; per la navigazione è sufficiente una leggera pressione del pollice
- Memorizza più di 3.000 immagini (formato .bmp) o 1.200 immagini completamente radiometriche (.IS2 format) sulla scheda di memoria SD da 2 GB
- Fluke Ti9 può essere successivamente aggiornata al modello Ti10 con tecnologia IR-Fusion.

Specifiche

(Fare riferimento al sito Web Fluke per le specifiche più dettagliate)

	Fluke Ti9	Fluke Ti10	
Prestazioni delle termocamere			
Tipo di sensore	Serie di piani focali da 160 x 120, microbolometro non raffreddato		
Campo visivo (FOV)	23º orizzontale	x 17° verticale	
Risoluzione (IFOV)	2,5 n	nrad	
Distanza focale minima	15		
Sensibilità termica (NETD)	Da ≤0,2 °C a 3		
Intervallo minimo (Automatico/Manuale)	10 °C		
Focus	Man	uale	
Prestazioni immagini visive			
Distanza focale minima		46 cm	
Modalità di funzionamento termocamera		"picture-in-picture" e IR a schermo intero	
Termocamera a luce visibile		da 1,3 megapixel	
Misura di temperatura			
Intervallo di temperatura	Da -20 °C a 250 °C		
Precisione	±5°C o 5%		
Modalità di misura	Punto centrale		
Presentazione dell'immagine			
Display digitale	Display a cristalli liquidi da 9,1 cm (3,6") VGA a colori panoramico (640x480)		
Retroilluminazione LCD	Luminosità selezionabile o automatica		
Tavolozze colori	Ironbow, blu-rosso, alto contrasto, grigio		
Memorizzazione di immagini e dati			
Dispositivo di memoria	Scheda SD da 2 GB (3000 immag	rini IR .bmp/1200 immagini .IS2)	
Formati file supportati	JPG, JPEG, JPE, JFIF, BMP, G	IF, DIB, PNG, TIF, and TIFF	
Comandi e regolazioni			
Impostazione comandi	Data/ora, °C/°F, lingua		
Selezione della lingua	Eng, ger, fre, spa, por, ita, swe, fin, rus, cze, pol, tur		
Controlli immagine	Graduazione uniforme scala automatica e manuale		
Power			
Tipo di batterie	Batteria ricaricabile interna NiMh (inclusa)		
Tempo di funzionamento della batteria	Da 3 a 4 ore funzionamento continuo		

Durata delle batterie: da 3 a 4 ore di funzionamento continuo Resistente all'acqua e alla polvere: IP54 Dimensioni (AxLxP): 267 x 127 x 152 mm **Peso:** 1,2 kg Garanzia: 2 anni

Accessori consigliati







Caricatore per auto Ti Caricatore per auto

Ti-TRIPODAccessori per cavalletti
della serie Ti (per tutta la Serie Ti)

Termocamere per l'industria Ti25/Ti32





IR: Fu jion



Confezione completa

Accessori inclusi

Software SmartView®
Scheda SD da 2 GB
Lettore di schede SD
Custodia rigida da trasporto
Custodia morbida da trasporto
Cinghia d'impugnatura
Batteria ricaricabile
Alimentatore/caricatore AC
manuale d'uso
DVD per la formazione

Informazioni per l'ordine

Fluke Ti25 Termocamera per applicazioni

industriali

Fluke Ti32 Termocamera per applicazioni

industriali

Strumenti di manutenzione e ricerca guasti all'avanguardia

Fluke Ti32 combina un potente sensore 320x240 al design solido e imbattibile di Fluke Ti25, diventando la prima termocamera industriale dalle prestazioni elevate. Le immagini ottenute sono incredibilmente nitide e dettagliate e, grazie alla tecnologia brevettata IR-Fusion®, vi sorprenderanno per la loro alta definizione.

Le Ti32 e Ti25 integrano tutte le funzioni della Ti10 per la visualizzazione dei dettagli più piccoli, con un NETD di 0,1 °C per Ti25 e un NETD di 0,05 °C per Ti32. Per garantire una maggiore versatilità e per utilizzi speciali, Ti32 include due batterie ricaricabili e sostituibili sul campo. Sono disponibili teleobiettivi e obiettivi grandangolari opzionali che permettono di mettere chiaramente a fuoco soggetti distanti o molto ampi.

Specifiche

(Fare riferimento al sito Web Fluke per le specifiche più dettagliate)

	Fluke Ti25	Fluke Ti32	
Prestazioni delle termocamere			
Tipo di sensore	160 x 120 Focal Plane Array, uncooled microbolometer	320 x 240 Focal Plane Array, uncooled microbolometer	
Campo visivo (FOV)	23 ° horizonta	l x 17 ° vertical	
Risoluzione (IFOV)	2.5 mrad	1.25 mrad	
Distanza focale minima	15	cm	
Sensibilità termica (NETD)	≤0.1 °C at 30 °C (100 mK)	≤0.05 °C at 30 °C (50 mK)	
Intervallo minimo (Automatico/Manuale)	2.5 °C	/5°C	
mettere a fuoco	Mai	nual	
Obiettivi opzionali			
Teleobiettivo a infrarossi opzionale		•	
Obiettivo grandangolare a infrarossi opzionale		•	
Prestazioni immagini visive			
Distanza focale minima	46	cm	
Modalità di funzionamento termocamera	"Picture-in-Picture", IR a so	hermo intero più Blending	
Allarme a colori		Allarme di temperatura elevata	
Termocamera a luce visibile	da 1,3 megapixel	2,0 megapixel	
Misura di temperatura	, ,	, , ,	
Intervallo di temperatura	Da -20 °C a 350 °C	Da -20 °C a 600 °C	
Precisione	±2 °C o 2 %		
Modalità di misura	Punto centrale e contrassegni caldo e freddo		
Presentazione dell'immagine			
Display digitale	Display a cristalli liquidi da 9,1 cm (3,	6") VGA a colori panoramico (640x480)	
Retroilluminazione LCD	Luminosità selezionabile o automatica		
Tavolozze colori	Ironbow, blu-rosso, contrasto elevato, ambra, metallo caldo, scala di grigi	Ironbow, blu-rosso, contrasto elevato, ambra, ambra invertita, metallo caldo, scala di grigi, scala di grigi invertita	
Colori a ultra contrasto		•	
Annotazioni vocali			
Annotazioni vocali	•	•	
Memorizzazione di immagini e dati			
Dispositivo di memorizzazione	Scheda SD da 2 GB (3000 immas	gini IR .bmp/1200 immagini .IS2)	
Formati file supportati	JPG, JPEG, JPE, JFIF, BMP,	GIF, DIB, PNG, TIF, e TIFF	
Comandi e regolazioni			
Impostazione comandi	Data/ora, C'/ºF, lingua Correzione dell'emissività sullo schermo Compensazione della temperatura riflessa		
		Correzione della trasmissività	
Selezione della lingua		swe, fin, rus, cze, pol, tur	
Controlli immagine	Graduazione uniforme scala automatica e manuale		
Alimentazione			
Tipo di batterie	Batteria ricaricabile interna NiMh (inclusa)	Due batterie ricaricabili sostituibili (agli ioni di litio)	
Tempo di funzionamento della batteria	Da 3 a 4 ore funzionamento continuo	Oltre 4 ore per pacco batterie	

Resistente all'acqua e alla polvere: IP54 **Dimensioni (AxLxP):** Ti25: 267 x 127 x 152 mm

Ti32: 277 x 122 x 170 mm

Peso: Ti25: 1,2 kg Ti32: 1,05 kg **Garanzia:** 2 anni











FLK-LENS/TELE1 FLK/LENS/WIDE Caricat
Teleobiettivo a infrarossi Obiettivo grandangolare a (Ti32) Caricat

Caricatore per auto Ti
Caricatore per auto Batter

FLK-TI-SPB3 FLK-TI-SBC3
Batteria aggiuntiva (Ti32) Base per ricarica (Ti32)

Termocamere industriali TiRx/TiR per le ispezioni nel settore edile









Confezione completa

Accessori a corredo

Software SmartView® Scheda SD da 2 GB Lettore di schede SD Custodia da trasporto rigida Custodia da trasporto morbida Cinghia d'impugnatura Batteria ricaricabile Alimentatore/caricatore AC manuale d'uso DVD per la formazione

Informazioni per l'ordine

Fluke TiRx Inspector Thermal Imager Fluke TiR Termocamera

Ottimizzate per verifiche energetiche, interventi di ripristino e riparazione

Le termocamere Fluke TiRx e TiR, robuste • Ottimizzate per l'utilizzo sul campo in ed economiche, rispondono alle esigenze del settore edile nelle ispezioni di verifica dell'isolamento, della ristrutturazione e della bonifica degli edifici. Se dovete eseguire verifiche energetiche, individuare le origini di problemi costruttivi o localizzare delle perdite sul tetto, TiRx e TiR offrono una soluzione economica per il rilevamento, l'analisi e la documentazione completa.

- Il sensore con risoluzione 160x120 garantisce immagini chiare e nitide che consentono di rilevare rapidamente i problemi
- · Anche il minimo dettaglio diventa visibile grazie all'ampio e completo schermo display LCD a colori

- ambienti di lavoro impegnativi
- Progettate e sottoposte a test per sostenere cadute dall'altezza di 2 metri
- Sottoposte a test per la tolleranza a polvere e acqua in conformità alla classe IP54
- Innovativo coperchio di protezione dell'obiettivo quando non in uso
- Rilevamento ottimizzato dei problemi e funzioni di analisi grazie alla Tecnologia IR-Fusion® (TiR)
- Menu intuitivo a tre pulsanti di semplice utilizzo; per la navigazione è sufficiente una leggera pressione del pollice
- Memorizza più di 3.000 immagini (formato .bmp) o 1.200 immagini completamente radiometriche (.IS2 format) sulla scheda di memoria SD da 2 GB
- Fluke TiRx può essere aggiornata in un secondo momento al modello Fluke TiR con tecnologia IR-Fusion.

Specifiche

(Fare riferimento al sito Web Fluke per le specifiche più dettagliate)

	Fluke TiRx	Fluke TiR	
Prestazioni delle termocamere			
Tipo di sensore	Serie di piani focali da 160 x 120, microbolometro non raffreddato		
Campo visivo (FOV)	23° orizzontale	x 17° verticale	
Risoluzione (IFOV)	2,5 r	nrad	
Distanza focale minima	15	cm	
Sensibilità termica (NETD)	Da ≤0,1 °C a 3		
Intervallo minimo (Automatico/Manuale)	2,5 °C	/5°C	
mettere a fuoco	Man	uale	
Prestazioni immagini visive			
Distanza focale minima		46 cm	
Modalità di funzionamento termocamera		"picture-in-picture" e IR a schermo intero	
Termocamera a luce visibile		da 1,3 megapixel	
Misura di temperatura			
Intervallo di temperatura	Da -20 °C a 100 °C		
Precision	± 5 °C o 5%		
Modalità di misura	Punto centrale		
Presentazione dell'immagine			
Display digitale	Display a cristalli liquidi da 9,1 cm (3,6") VGA a colori panoramico (640x480)		
Retroilluminazione LCD	Luminosità selezionabile o automatica		
Tavolozze colori	Ironbow, blu-rosso,	alto contrasto, grigio	
Memorizzazione di immagini e dati			
Dispositivo di memorizzazione	Scheda Sd da 2 GB (3000 immag	rini IR .bmp/1200 immagini .IS2)	
Formati file supportati	JPG, JPEG, JPE, JFIF, BMP,	GIF, DIB, PNG, TIF, e TIFF	
Comandi e regolazioni			
Impostazione comandi	Data/ora, *C/*F, lingua		
Selezione della lingua	Eng, ger, fre, spa, por, ita, swe, fin, rus, cze, pol, tur		
Controlli immagine	Graduazione uniforme scala automatica e manuale		
Alimentazione			
Tipo di batterie	Batteria ricaricabile interna NiMh (inclusa)		
Tempo di funzionamento della batteria	Da 3 a 4 ore funzionamento continuo		

Resistente all'acqua e alla polvere: IP54 Dimensioni (AxLxP): 267 x 127 x 152 mm **Peso:** 1,2 kg

Garanzia: 2 anni







Caricatore per auto Ti Caricatore per auto

Termocamere per la diagnostica di edifici TiR1/TiR32



Nuovo







Confezione completa

Accessori inclusi

Software SmartView® Scheda SD da 2 GB Lettore di schede SD Custodia da trasporto rigida Custodia da trasporto morbida Cinghia d'impugnatura Batteria ricaricabile Alimentatore/caricatore AC manuale d'uso DVD per la formazione

Informazioni per l'ordine

Fluke TiR1 Termocamera per la diagnostica di edifi ci Fluke TiR32 Termocamera per la diagnostica di

La scelta dei professionisti

Le termocamere TiR1 e TiR32 sono la soluzione adottata dai migliori professionisti per le applicazioni diagnostiche nel settore edile. Grazie al sensore con risoluzione di 320 x 240, la TiR32 consente di acquisire immagini nitide e chiare per l'individuazione rapida dei problemi. TiR1 e TiR32 hanno le stesse funzioni della TiR ma con un NETD di 0,07°C per la TiR1 e di 0,05°C

per la TiR32 permettendo di evidenziare potenziali problemi grazie a differenze minime di temperatura.

Per garantire una maggiore versatilità e per applicazioni speciali, la TiR32 includono misure dewpoint e due batterie ricaricabili e sostituibili sul campo. Sono disponibili teleobiettivi e obiettivi grandangolari opzionali che permettono di mettere chiaramente a fuoco soggetti distanti o molto ampi.

Specifiche

(Fare riferimento al sito Web Fluke per le specifiche più dettagliate)

	Fluke TiR1	Fluke TiR32	
Prestazioni delle termocamere			
Tipo di sensore	Serie di piani focali da 160 x 120,	Serie di piani focali da 320X240,	
	microbolometro non raffreddato microbolometro non raffred		
Campo visivo (FOV)	23º orizzontale x 17º verticale		
Risoluzione (IFOV)	2,5 mrad	1,25 mRad	
Distanza focale minima		cm	
Sensibilità termica (NETD)	≤0,07°C a 30 °C (70 mK)	Da ≤0,05 °C a 30 °C (50 mK)	
Intervallo minimo (Automatico/Manuale)		/ 3°C	
Focus	Man	nuale	
Optional lenses			
Teleobiettivo a infrarossi opzionale		•	
Obiettivo grandangolare a infrarossi opzionale		•	
Prestazioni immagini visive			
Distanza focale minima		cm	
Modalità di funzionamento termocamera	"Picture-in-Picture", IR a so	chermo intero più Blending	
Allarme a colori		Allarme di temperatura elevata	
Termocamera a luce visibile	da 1.3 MegaPixel	2.0 MegaPixel	
Misura di temperatura			
Intervallo di temperatura	Da -20 °C a 100 °C	Da -20 °C a 150 °C	
Precisione	±2 °C o 2 %		
Modalità di misura	Punto centrale e contrassegni caldo e freddo		
Presentazione dell'immagine			
Display digitale	Display a cristalli liquidi da 9,1 cm (3,	6") VGA a colori panoramico (640x480)	
Retroilluminazione LCD	Luminosità selezionabile o automatica		
Tavolozze colori	Ironbow, blu-rosso, contrasto elevato, ambra, metallo caldo, scala di grigi	Ironbow, blu-rosso, contrasto elevato, ambra, ambra invertita, metallo caldo, scala di grigi, scala di grigi invertita	
Colori a ultra contrasto		•	
Annotazioni vocali			
Annotazioni vocali	•	•	
Memorizzazione di immagini e dati			
Dispositivo di memoria	Scheda SD da 2 GB (3000 imma)	gini IR .bmp/1200 immagini .IS2)	
Formati file supportati		GIF, DIB, PNG, TIF, e TIFF	
Comandi e regolazioni			
<u> </u>	Data/ora. 0	C°/°F, lingua	
Impostazione comandi	Correzione dell'emis	ssività sullo schermo	
impostazione comandi	Compensazione della temperatura riflessa		
0.1 : 1.11 !:		Correzione della trasmissività	
Selezione della lingua		, swe, fin, rus, cze, pol, tur	
Controlli immagine	Graduazione uniforme sc	ala automatica e manuale	
Power			
Tipo di batterie	Batteria ricaricabile interna NiMh (inclusa)	Due batterie ricaricabili sostituibili (agli ioni di litio)	
Tempo di funzionamento della batteria	Da 3 a 4 ore funzionamento continuo	Oltre 4 ore per pacco batterie	

Resistente all'acqua e alla polvere: IP54 Dimensioni (AxLxP): TiR1: 267 x 127 x 152 mm TiR32: 277 x 122 x 170 mm

Peso: TiR1: 1.2 kg TiR32: 1.05 kg Garanzia: 2 anni

Accessori consigliati







FLK/LENS/WIDE

Obiettivo grandangolare a infrarossi (Ti32)

Caricatore per auto Ti





FLK-TI-SPB3 Batteria aggiuntiva (Ti32)

Metri laser

I metri laser Fluke incorporano la tecnologia di misurazione più avanzata. Diversamente dagli strumenti ad ultrasuoni con puntatore laser, questi metri utilizzano un fascio laser molto stretto che consente di evitare i frequenti errori di misurazione causati da corpi estranei in prossimità dell'oggetto da misurare.









421D, 416D, 411D Metri laser



Nuovi

Metri laser professionali di elevata precisione, veloci e facili da usare.

I metri laser sono dotati di tecnologia avanzata per la misura delle distanze.
Sono rapidi, precisi e facili da utilizzare, è sufficiente puntare e premere. Il design semplice e l'attivazione mediante un singolo pulsante consentono di effettuare le misure in tempi ridotti. Diversamente dai metri a ultrasuoni, il fascio laser dei Fluke 421D, 416D e 411D è più stretto; questo consente di evitare che il riflesso colpisca anche le zone circostanti il punto di misura, limitando così le false letture. I metri laser Fluke,

compatti e maneggevoli, sono progettati per applicazioni in interni e in alcuni casi anche per applicazioni esterne. L'ergomonia dello strumento permette la misurazione con una sola mano e la realizzazione in modo semplice di calcoli come addizione, sottrazione, area e volume. Il laser luminoso è chiaramente visibile per una perfetta individuazione del punto di misura anche nel caso in cui l'oggetto sia distante o difficile da raggiungere. I Fluke 421D, 416D e 411D sono provvisti di un ampio schermo LCD.

Fluke 421D







Fluke 416D



411D/62 Kit

Il Kit Combo include:

- Mini termometro ad infrarossi Fluke 62
- Metro Laser 411D
- Custodia morbida

Accessori a corredo

Due batterie AAA, Manuale d'uso su CD, Guida rapida all'utilizzo, custodia di trasporto in nylon

Informazioni per l'ordine

Fluke 411D Metro laser Fluke 416D Metro laser Fluke 421D Metro laser



	411D	416D	421D
Riduzione degli errori di stima per risparmiare tempo e denaro	•	•	•
Misura istantanea con un solo pulsante	•	•	•
Facile individuazione del punto di misura con laser luminoso	•	•	•
Calcolo rapido dell'area (piedi quadrati) e del volume	•	•	•
Addizione e sottrazione delle distanze	•	•	•
Durata della batteria ottimizzata con funzione di spegnimento automatico	•	•	•
Funzione "Teorema di Pitagora" per il calcolo indiretto della distranza servendosi di altre due misure	•	•	•
Custodia	•	•	•
Visualizzazione ampliata grazie al display con 3 righe e retroilluminazione		•	•
Capacità di misurare fino a	30 m	60 m	100 m
Memorizzazione delle ultime dieci misure con richiamo rapido della distanza	-	10	20
Funzione MIN/MAX		•	•
Funzione "Teorema di Pitagora" ottimizzata per il calcolo indiretto della distanza servendosi di altre 3 misure		•	•
Accensione e spegnimento con segnalazione acustica		•	•
Alta protezione da acqua e polvere (IP54)		•	•
Sensore acustico nell'acquisizione delle misure ad angolo e incre- mentali			•
sensore di inclinazione ± 45° per la presa delle misure indirette in presenza di ostacoli			•
installabile su treppiede per misure stabili anche a grandi distanze			•
sensore di luminosità per l'autoregolazione della retroilluminazione			•
Funzione per la determinazione degli angoli			•

Specifiche

(Fare riferimento al sito Web Fluke per le specifiche più dettagliate)

	Fluke 411D	Fluke 416D	Fluke 421D
Distanza dal punto di misura (per distanze estese, utilizzare un bersaglio specifico)	30 m	60 m	100 m
Precisione	± 3 mm	± 1.5 mm	± 1.5 mm
Risoluzione	00.000 m	00.000 m	00.000 m
Memorizzazione misure		10 punti	20 punti
Retroilluminazione		•	•
Spegnimento automatico	dopo 180 secondi	dopo 180 secondi	dopo 360 secondi

Temperatura di esercizio: da $0\,^{\circ}$ C a $40\,^{\circ}$ C Temperatura di stoccaggio: da -25 $^{\circ}$ C a 70 $^{\circ}$ C Altitudine di esercizio: fino a 3500 m Durata della batteria:

411D: fino a 3000 misure **416D, 421D:** fino a 5000 misure

Dimensioni (AxLxP):

411D: 123 mm x 50 mm x 26 mm **416D:** 135 mm x 46 mm x 31 mm **421D:** 127 mm x 52 mm x 25 mm

Peso: 411D: 0,150 kg **416D:** 0,110 kg **421D:** 0,125 kg

Garanzia: 2 anni

Strumenti per il controllo della qualità dell'aria negli ambienti

In risposta alla crescente importanza della qualità dell'aria all'interno di edifici, ambienti di lavoro ed abitazioni, Fluke offre una gamma di strumenti per monitorare la temperatura, l'umidità, la velocità dell'aria, il particolato ed i livelli di monossido di carbonio. Questi strumenti aiutano a ricercare i guasti rapidamente e facilmente, ad effettuare il controllo della qualità dell'aria negli ambienti oltre a verificare l'efficace funzionamento del riscaldamento, della ventilazione e del condizionamento dell'aria.









AirMeter 975



Fluke 975



Accessori a corredo

batterie alcaline A4 (3), Manuale d'uso, punta di calibrazione, software FlukeView Forms, adattatore di rete, spine di corrente internazionali, sonda di velocità dell'aria (solo per il Fluke 975V).

Informazioni per l'ordine

Fluke 975 AirMeter

Fluke 975V Airmeter con sonda

di velocità dell'aria

975CK Kit di calibrazione per Airmeter 975R Regolatore

975VP Sonda di velocità dell'aria

Strumento completo per il rilevamento della qualità dell'aria.

Il Fluke 975 racchiude in un unico strumento portatile, robusto e di facile utilizzo, cinque strumenti per il controllo dell'aria. Con esso è possibile verificare l'efficiente funzionamento dei sistemi di riscaldamento, ventilazione, condizionamento e controllare, in qualsiasi tipo di edificio, eventuali pericolose perdite di monossido di carbonio.

- Lo strumento consente inoltre di misurare, registrare e visualizzare simultaneamente i valori di temperatura, umidità, CO₂ e CO su un display LCD retroilluminato e molto luminoso.
- Mediante la sonda opzionale, è possibile effettuare misure "one-touch" del flusso e della velocità dell'aria.
- Valore Min/Max/Medio su tutte le letture misurate e calcolate.
- Allarmi di soglia acustici e visivi.
- Ampia capacità di registrazione di dati, discreti o continui, scaricabili su PC mediante l'interfaccia USB.

Specifiche

(Fare riferimento al sito Web Fluke per le specifiche più dettagliate)

Caratteristiche	Gamma	Risoluxione del display	Precisione
Specifiche di misura	Gamma	Risoluxione dei display	Precisione
Temperatura	Da -20 °C a 60 °C	0,1 °C	± 0,9 °C da 40 °C a 60 °C ± 0,5 °C da 5 °C a 40 °C ± 1.1 °C da -20 °C a 5 °C
Umidità relativa	Da 10 a 90% HR senza condensa	1 %	± 2% (dal 10% a 90%)
Velocità dell'aria	Da 50 a 3 000 fpm Da 0,25 a 15 m/sec	1 fpm 0,005m/sec	4% o 4 fpm* Il valore maggiore tra 3% e 0,015 m/sec* "Specifiche di precisione valide solo per letture di velocità superiori a 50 fpm
CO ₂	Da 0 a 5 000 ppm	1 ppm	Tempo di riscaldamento 1 min. (5 minuti per la specifica completa) 2,75% + 75 ppm
CO	Da 0 a 500 ppm	1 ppm	± 5% o ± 3 ppm (il valore maggiore), a 20 °C e 50% di umidità relativa
Temperatura del punto di rugiada (dew point)			
Temperatura a bulbo umido	Da -44 °C bis 57 °C	0,1 °C	±1°C con temp.: -20°C a 60°C e umidità relativa: dal 40 al 90% ±2°C con temp.: da -20°C a 60°C e umidità relativa: dal 20 al 40% ±4°C con umidità relativa: dal 10% a 20%
Flusso (in un condotto)	Da -16 °C bis 57 °C	0,1 °C	± 1,2 °C con umidità relativa: dal 20% al 90%; temp.: da -20 °C a 60 °C ± 2,1 °C con umidità relativa: dal 10% al 20%
Percentuale di aria esterna (basata su temperatura)	Da 0 bis 3,965 M³/m Da (0 bis 140.000 cfm)	0,001 M³/min (1 cfm)	N/A: il calcolo del flusso sarà semplicemente la media dei punti misurati moltiplicata per l'area del condotto.
Percentuale di aria esterna (basata sulla CO2)	Dallo 0 bis 100 %	0,1 %	N/A
	Dallo 0 bis 100 %	0,1 %	N/A

Temperatura operativa

(sensori di CO e CO₂): da -20 °C a 50 °C Tem**peratura operativa** (tutte le altre funzioni): da -20 °C a 60 °C **Temperatura di immagazzinaggio:**

da -20 °C a 60 °C **Umidità:** dal 10% al 90% **Altitudine:** fino a 2000 m Urti e vibrazioni: MIL-PRF-28800F, Classe 2 Batteria: ricaricabile Li-Ion (principale), tre AA (riserva)

Peso: 0,544 kg Dimensioni AxLxP:

28,7 cm x 11,43 cm x 5,08 cm

Registrazione dati: 25.000 registrazioni (continue), 99 registrazioni (discrete) Interfaccia multilingue

Interfaccia multilingue Garanzia: 2 anni

Accessori consigliati



Fluke 975VP Sonda di velocità dell'aria



Flussimetro 922

PRESSURE VELOCITY FLOW VOLUME CALAN ALL CALAN

Fluke 922

Accessori a corredo

Fluke 922: due tubi flessibili di gomma, una cinghia da polso, quattro batterie AA alcaline da 1,5 V, un manuale d'uso e una borsa morbida di serie

Il kit Fluke 922 include: flussimetro Fluke 922, tubo Pitot da 30,48 cm, ToolPak, due tubi flessibili di gomma, una cinghia da polso, quattro batterie AA alcaline da 1,5 V, un manuale d'uso e una custodia rigida di serie

Informazioni per l'ordine

Fluke 922 Kit Fluke 922 Flussometro Flussometro con tubo Pitot da 30,48 cm

Consente di misurare pressione, flusso e velocità dell'aria in modo da mantenere una ventilazione regolare e confortevole

Il robusto flussimetro Fluke 922 effettua misure del flusso dell'aria in modo semplice rilevando pressione, flusso e velocità dell'aria. Compatibile con la maggior parte dei tubi Pitot, il Fluke 922 consente ai tecnici di impostare i valori relativi a forma e dimensione dei condotti per migliorare la precisione delle misure.

Il Fluke 922 si utilizza per: garantire un flusso d'aria bilanciato ed adeguato e mantenere un ambiente confortevole, misurare i cali di pressione sui filtri, adattare la ventilazione all'assorbimento d'aria degli occupanti, monitorare la differenza di pressione in ambienti interni e quella esterna consentendo di migliorare l'isolamento degli edifici, ed effettuare

misure del flusso d'aria accurate nei condotti di aerazione.

- Fornisce misure sulla pressione statica e differenziale, sulla velocità ed il flusso dell'aria
- Tubi flessibili opportunamente colorati consentono di interpretare correttamente le misure della pressione.
- Display retroilluminato per una visualizzazione chiara in tutti gli ambienti.
- Funzioni Min/Max/Media/Hold per una immediata analisi dei dati.
- Spegnimento automatico per risparmiare la batteria.

Specifiche

(Fare riferimento al sito Web Fluke per le specifiche più dettagliate)

Caratteristiche	Gamma	Risoluzione	Precisione
Specifiche di esercizio			
Pressione dell'aria Velocità dell'aria	± 4000 Pascal ± 16 " H ₂ O ± 400 mm H ₂ O ± 40 mbar ± 0,6 psi Da 1 a 80 m/s	1 Pascal 0,001 " H ₂ O 0,1 mm H ₂ O 0,01 mbar 0,0001 psi 0,001 m/s	± 1% +1 Pascal ± 1% + 0,01 " H ₂ O ± 1% + 0,1 mm H ₂ O ± 1% +0,01 mbar ± 1% + 0,0001 psi ± 2.5 % di misura a
velocita dell'alla	Da 1 a 60 III/5	0,001 111/5	10 m/s
Flusso dell'aria (Volume)	Da 0 a 99.999 cfm Da 0 a 99.999 m³/hr Da 0 a 99.999 m/s	1 cfm 1 m³/u 1 l/s	La precisione viene stabilita in base alla velocità e alla dimensione del condotto
Temperatura	Da 0 °C a 50 °C	0,1°C	± 1 % + 2 °C

Specifiche generali

Specifiche generali	
Temperatura di esercizio	Da 0 °C a +50 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -40 °C a 60 °C
Umidità relativa di esercizio	Da 0 % a 90 %, senza formazione di condensa 90 % RH (10 °C a 30 °C) 75 % RH (30 °C a 40 °C) 45 % RH (40 °C a 50 °C) senza formazione di condensa
Sicurezza IP	IP40
Altitudine di esercizio	2000 m
Altitudine di stoccaggio	12000 m
EMI, RFI, EMC	Soddisfa i requisiti di EN61326-1
Vibrazioni	MIL-PREF-28800F, Classe 3
Pressione massima su ogni porta	10 PSI

Memorizzazione dati: 99 misure Dimensioni (AxLxP): 175 mm x 775 mm x 419 mm Peso: 0,64 kg Batteria: Quattro batterie AA Durata delle batterie: 375 ore senza retroilluminazione

375 ore senza retroilluminazione, 80 ore con retroilluminazione

Garanzia: 2 anni



Accessori consigliati







Misuratore di umidità e temperatura 971 Misuratori di monossido di carbonio



Fluke 971

Altri strumenti per la misura della temperatura



Fluke 561 Termometro combinato ad infrarossi e contatto Vedere pagina 54.



Fluke 416D Metro laser Vedere pagina 65.

Accessori in dotazione

Fluke CO-220: borsa per il trasporto C50

e batteria

Informazioni per l'ordine

Fluke 971 Misuratore di umidità e

temperatura Fluke CO-220 Misuratore d

Misuratore di monossido

di carbonio

CO-205 Kit di aspirazione

Fluke 971 Misuratore di umidità e temperatura

Effettuate rapidamente le misure di temperatura e di umidità nell'aria. L'umidità e la temperatura sono due fattori fondamentali per assicurare un ambiente interno ottimale con una buona qualità dell'aria. Il Fluke 971 è uno strumento indispensabile per i tecnici che si occupano della manutenzione e dell'assistenza su impianti di ventilazione, riscaldamento e climatizzazione, o che verificano la qualità dell'aria negli ambienti interni (IAQ). Leggero, robusto e facile da usare, il Fluke 971 è lo strumento ideale per il monitoraggio dei settori critici.

- Misura simultaneamente umidità e temperatura
- Calcola il punto di rugiada e la temperatura a bulbo bagnato
- Fino a 99 memorizzazioni
- Valori Min/Max/Medio e funzione Data Hold
- Design ergonomico con gancio per cintura incorporato e guscio protettivo
- Doppio display retroilluminato
- Protezione del sensore
- Indicazione di batteria esaurita

Specifiche

Intervallo di temperatura	da -20 °C a 60 °C	
Precisione di temperatura da 0 °C a 45 °C da -20 °C a 0 °C e da 45 °C a 60 °C	± 0,5 °C ± 1,0 °C	
Risoluzione	0,1 °C	
Tempo di risposta (temperatura)	500 ms	
Tipo di sensore della temperatura	NTC	
Intervallo umidità relativa	da 5% a 95% R.H.	
Precisione umidità relativa da 10% a 90% @ 23 °C < 10%, > 90% @ 23 °C	± 2,5% ± 5,0%	
Sensore umidità	Sensore elettronico al polimero per la capacitanza	
Memorizzazione dati	99 punti	
Tempo di risposta (umidità)	Per 90% dell'intero intervallo: 60 secondi con un movimento d'aria di 1 m/s	

Temperatura di esercizio

Temperatura: da -20 °C a 60 °C Umidità: da 0 °C a 60 °C Temperatura di immagazinaggio:

da -20 °C a 55 °C

Durata della batteria: 4 batterie alcaline AAA, 200 ore

Sicurezza: conforme a EN61326-1 Peso: 0,188 kg

Dimensioni (AxLxP); 194 mm x 60 mm x 34 mm Garanzia: 1 anno

Misuratori di monossido di carbonio

Misuratore di monossido di carbonio CO-220

Il misuratore di monossido di carbonio CO-220 consente di eseguire misure rapide e accurate dei livelli di CO. Un grande display a cristalli liquidi retroilluminato mostra i livelli di CO da 0 a 1.000 PPM. La funzione MAX Hold (mantenimento del valore massimo) registra e visualizza il livello massimo di CO. Garanzia: 1 anno



Kit di aspirazione CO-205

Consente al modello CO-220 di aspirare campioni di gas di combustione con temperature massime di 371 °C per eseguire misure del monossido di carbonio. Garanzia: 1 anno



Contatore di particelle 983 Torcia di rilevamento perdite RLD2





Fluke 983

Strumento di facile utilizzo per la ricerca di guasti e per il controllo della qualità dell'aria negli ambienti chiusi

Il contatore di particelle Fluke 983 misura e visualizza simultaneamente sei tipologie di particelle suddivise in base alle dimensioni delle stesse nonché i valori relativi a temperatura e umidità. È uno strumento compatto, leggero e autonomo può essere azionato con una sola mano. Il Fluke 983 non deve necessariamente essere tenuto in posizione orizzontale in quanto può eseguire misure accurate in qualunque posizione. La batteria ricaricabile con 8 ore di autonomia e la possibilità di registrare fino a 5000 campioni consentono di effettuare controlli completi della qualità dell'aria con un solo intervento. Il Fluke 983 rappresenta lo strumento ideale per determinare la distribuzione delle dimensioni delle particelle trasportate dall'aria o per individuare la sorgente di tali particelle.

 Misura e visualizza simultaneamente suddividendo in 6 categorie le dimensioni delle particelle, la temperatura e l'umidità

- Misura le dimensioni di particelle a partire da 0,3 µm
- Ora di campionamento selezionabile, dati puntiformi, ritardo programmabile
- Memorizza 5000 registrazioni relative a data, ora, conteggi, umidità relativa, temperatura, volumi di campionamento, allarmi ed etichetta di posizione
- Trasferisce i dati memorizzati su un PC attraverso un di software dedicato
- Compatto e autonomo, può essere azionato con una sola mano
- Interfaccia utente intuitiva e di semplice utilizzo
- Sempre pronto per l'uso, non contiene liquidi da reintegrare
- L'LCD retroilluminato può essere utilizzato in qualunque condizione di illuminazione

Specifiche

Tipologie dimensionali	_0,3; 0,5; 1; 2; 5; 10 μm
Intensità di flusso	0,1 cfm (2,83 L/min) controllato da pompa interna
Modalità di conteggio	Concentrazione, totalizzazione
Efficienza di conteggio	50% a 0,3 μm; 100% per particelle > 0,45 μm (per JIS B9921:1997)
Azzeramento	1 conteggio/5 minuti (per JIS B9921:1997)
Perdita di coincidenza	5% con 56.000 particelle per m³
Umidità relativa	± 7%, da 20% a 90% senza condensa
Temperatura	± 3 °C, da 10 °C a 40 °C
Memorizzazione dati	Registrazioni di 5000 campioni (buffer rotante) relativi a data, ora, conteggi, umidità relativa, temperatura, volumi di campionamento, allarmi, etichetta
Allarmi	Conteggi, batteria esaurita, guasto del sensore
Ritardo	da 0 a 24 ore
Apertura campione	Sonda isocinetica
Interfaccia	RS-232 e RS-485 attraverso RJ-45
Calibrazione	Particelle PSL in aria (riferibilità NIST)

Temperatura di esercizio: da 10 °C a 40 °C, da 20% a 90% di umidità relativa senza condensa Temperatura di stoccaggio: da -10 °C a 50 °C, fino a 90% di umidità relativa senza condensa Alimentazione: adattatore AC, da 90 a 250 V AC, da 50 a 60 Hz

Durata della batteria/tempo di ricarica: 8 ore/2 ore

Batteria ricaricabile: NiMH, 4,8 V a 4,5 Ah; sostituibile

Dimensioni (AxLxP): 209 mm x 114 mm x 57 mm Peso: 1 Kg

Garanzia: 1 anno

Accessori a corredo

Fluke 983:
Certificato di Taratura (NIST)
Sonda isocinetica
Filtro di conteggio per azzeramento
Software Windows compatibile
Cavo e adattatore DB9 per RS-232
Tubo ad elevata purezza
Adattatore per flessibile da 1/8 di pollice
Alimentatore
Manuale di istruzioni
Custodia di trasporto rigida
Fluke RLD2: moschettone e batterie.

Informazioni per l'ordine

Fluke 983 Contatore di particelle Fluke RLD2 Torcia di rilevamento perdite

Torcia di rilevamento perdite RLD2

Nuovo

Torcia di rilevamento perdite RLD2

Individuare le perdite è semplicissimo. La compatta RLD2 rivela immediatamente eventuali perdite del refrigerante. Utilizzare la luce a raggi UV per individuare l'area della perdita, quindi utilizzare il puntatore laser per individuare il punto esatto della perdita.

- Sei LED UV consentono di individuare subito le chiazze delle perdite
- Il puntatore laser individua chiaramente il centro del campo UV con la massima precisione
- Tre torce LED con 100.000 ore di durata
- Temperatura di esercizio: da 0 °C a 50 °C
- Quattro modalità operative: torcia, luce UV, luce laser, combinazione luce UV/laser
- Un anno di garanzia

ScopeMeter®

Con l'originale ScopeMeter, abbiamo rivoluzionato la categoria degli oscilloscopi e siamo all'avanguardia. Dalle soluzioni per la ricerca dei guasti nelle applicazioni industriali all'inserimento del display a colori ad alta risoluzione o in bianco e nero, abbiamo arricchito le specifiche degli oscilloscopi da banco di fascia elevata rendendoli degli strumenti palmari alimentati a batteria. In sintesi, lo ScopeMeter offre prestazioni e capacità di analisi ineguagliate per le attività sul campo.







Oscilloscopi palmari ScopeMeter®



Oscilloscopi per applicazioni da campo

Funzioni



Gli ScopeMeter Serie 190 dalle elevate prestazioni, presentano un'ampiezza di banda da 60, 100 e 200 MHz e una velocità di campionamento fino a 2,5 GS/s. La serie 190C presenta inoltre un display a colori ad alta risoluzione con aggiornamento veloce dell'immagine, test passa / non passa delle forme d'onda e una modalità di persistenza digitale, semplificando l'analisi dei segnali complessi e dinamici.

Nel campo delle applicazioni industriali,

Equipaggiamento standard 1) Opzionale 2) Modalità Armoniche elettriche o elettromeccaniche, gli ScopeMeter industriali Serie 120, con un'ampiezza di banda da 20 o 40 MHz e la funzione di trigger Connect-and-View™ per una visualizzazione stabile ed istantanea, risolvono con rapidità i problemi che possono verificarsi nei macchinari, nelle strumentazioni e nei sistemi di controllo ed alimentazione.

Funzioni dell'Oscilloscopio	225C	215C	199C	196C	192C	125	124	123
Display a cristalli liquidi	Colore				B/N			
Persistenza	•	•	•	•	•			
Forma d'onda di riferimento	•	•	•	•	•			
Test automatico passa/non passa	•	•	•	•	•			
Cursori e zoom	•	•	•	•	•		cursori	
Trigger "Connect-and-View"	•	•	•	•	•	•	•	•
Trigger Video con selettore	•	•	•	•	•	•	•	•
Trigger sulla larghezza di un impulso	•	•	•	•	•			
Cattura e replay delle ultime 100 schermate	•	•	•	•	•			
TrendPlot su due ingressi		Con	cursori e z	oom		•	•	•
Memorie per schermate e settaggi	10 schermate e 10 settaggi			20	20	10		
Memorie registratore, ognuna in grado di memorizzare 100 schermate, 1 ScopeRecord o 1 TrendPlot		Memo	rie registi	ratore				
Ingressi sospesi, isolati e indipendenti a 1000 V	•	•	•	•	•			
Misure del multimetro: Vac RMS, Vac+dc, Vdc, Resistenza, Continuità, Test Diodi, Corrente, Temperatura. (°C, °F)	•	•	•	•	•	•	•	•
Funzioni matematiche: A + B, A - B, A x B, A verso B (rappresentazione X-Y)	•	•	•	•	•			
Analisi dello spettro di frequenza tramite FFT (190C)	•	•	•	•	•	2)		
Misure della potenza e Vpwm	•	•	•	•	•	•		
Misure di capacità e frequenza	-/●	-/●	-/●	-/●	-/●	●/●	●/●	●/●
Funzionalità di test di controllo sui bus	•	•				•		
Robusto e resistente a polvere e spruzzi (IP51)	•	•	•	•	•	•	•	•
Interfaccia per PC e stam pante tramite cavo RS232/USB		1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)
Software FlukeView® per Windows® (SW90W)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)	1)

Specifiche

(Fare riferimento al sito web Fluke per le specifiche più dettagliate)

	225C	215C	199C	196C	192C	125	124	123
Specifiche dell'Oscilloscopio								
Banda passante	200 MHz	100 MHz	200 MHz	100 MHz	60 MHz	40 1	MHz	20 MHz
Campionamento max in tempo reale	2,5 GS/s	1 GS/s	2,5 GS/s	1 GS/s	500 MS/s		25 MS/s	
Sensibilità di ingresso		2 mV/	div1000	V/div		5 r	nV à 500 V/c	liv
Base tempi		5 ns/div à	2 min/di	V	10 ns/div. . 2 min/ div.		s/div à n/div	20 ns/div-1 1 min/div
Ingressi e digitalizzatori	2 p	iù trigger	esterno/Ir	ngresso DI	MM		2	
Ingressi sospesi isolati e indipendenti	Fino a 1000 V tra ingressi, rriferimento e massa							
Lunghezza max. di registrazione in modalità Scope: in modalità ScopeRecord:		3.000 punti per ingresso 27.500 punti per ingresso (2 min/div 5 ms/div.)			512 punti min/max per canale			
Cattura dei disturbi	Fino impuls	o 50 nS di	n trigger s picco rile a 1 m/div	vabili da 5	za di 5 µs/div		40 nsec	
Misure dell'oscilloscopio	7 curs	7 cursori + 30 automatiche Incl. potenza e Vpwm			più misure potenza e funzione V _{PWM}	i + 26 autom	natiche	
Multimetro RMS		5000 pu	nti, canale	singolo		5000 punti due canali		
Specifiche Generali								
Alimentazione			Adattato	re di Rete/	Caricaba	tterie a corr	edo	
Durata batterie		> 3	3,5 ore NiN	ΛΗ			7 ore NiMH	
Dimensioni (AxLxP)		256	x 169 x 64	mm		232	x 115 x 50 r	nm
Peso			2 kg				1,2 kg	
Sicurezza (EN61010-1)		1000 V C	AT II / 600	V CAT III		(600 V CAT II	I
Garanzia		3 anni sullo strumento, 1 anno sugli accessori						



Visitate il sito www.fluke.it per le specifiche tecniche e le note applicative



ScopeMeter® Serie 120

Fluke 125



Fluke 123



Fluke 124

La semplicità di "tre strumenti in uno"

La compatta Serie 120 è la soluzione ideale per la ricerca guasti nelle applicazioni industriali e nelle installazioni. Lo ScopeMeter è uno strumento di misura completamente integrato, che racchiude in un unico, affidabile prodotto di facile utilizzo un oscilloscopio, un multimetro ed un registratore "senza carta". Risolve con rapidità i problemi che possono verificarsi nei macchinari, nelle strumentazioni e nei sistemi di controllo ed alimentazione.

- Oscilloscopio digitale a doppio ingresso da 40 MHz o 20 MHz
- Due multimetri digitali a vero RMS a 5.000 punti
- Registratore TrendPlot™ a doppio ingresso
- Test di controllo sui bus di comunicazione (fieldbus) (Fluke 125)
- Funzione di trigger Connect-and-View™ per un semplice funzionamento senza preimpostazioni
- Misure della potenza e delle armoniche (Fluke 125)
- Ì puntali schermati dell'oscilloscopio permettono anche le misure di continuità e resistenza
- Batteria con autonomia fino a 7 ore
- Certificazione di sicurezza 600 V CAT III
- Interfaccia opto-isolata per il collegamento di PC e stampante
- Robusta custodia compatta

Connect-and-View™ visualizzazione stabile e istantanea

Chi utilizza un oscilloscopio sa quanto può essere ostico il trigger. Impostazioni errate portano a forme d'onda instabili e qualche volta sbagliate. Fluke ha risposto con Connect-and-View™, una funzione unica nel suo genere che riconosce il segnale e imposta automaticamente il trigger. Fornisce una visualizzazione stabile e ripetibile di qualsiasi segnale – compresi quelli complessi – senza toccare nemmeno un tasto. Eventuali variazioni vengono riconosciute e gestite istantaneamente.

Utilizzate TrendPlot™ per individuare con rapidità i guasti intermittenti

I guasti più difficili da individuare sono quelli che si verificano di tanto in tanto, ovvero quelli intermittenti. Essi possono essere causati da cattivi collegamenti, polvere, sporcizia, corrosione o semplicemente da cavi interrotti o connettori difettosi. Anche quando non ci siete, lo ScopeMeter Fluke è sempre in azione. Nella modalità di "registrazione senza carta", è possibile registrare i valori di picco minimo, massimo e medio nel corso del tempo, per un massimo di 22 giorni (Fluke Serie 190C) o 16 giorni (Fluke Serie 120).

Modalità di controllo del bus (Fluke 125)

La modalità di controllo del bus consente di avere un chiara indicazione dell'eventuale correttezza dei segnali elettrici sui bus delle reti industriali, quali CAN-bus, Profi-bus, RS-232 e molte altre. Fluke 125 certifica la qualità dei segnali elettrici nel momento in cui tali segnali passano attraverso la rete.







Accessori a corredo

PM8907 adattatore di rete/caricabatterie, Serie di puntali schermati STL120 (1 rosso, 1 grigio), AC 120 pinzette a coccodrillo, BB 120 adattatore schermato Banana-BNC (Fluke 123), Pacco batterie NiMH BP120MH, Sonda di tensione VPS40 per una grande ampiezza di banda (Fluke 125/124); Puntali Hard Point TL75 Pinza amperometrica i400s (Fluke 125), Manuale introduttivo

Informazioni per l'ordine

Fluke 123	ScopeMeter® industriale (20 MHz)
Fluke 123/S	ScopeMeter® industriale
	(20 MHz) + SCC120
Fluke 124	ScopeMeter® industriale (40 MHz)

Fluke 124/S ScopeMeter® industriale (40 MHz) + SCC120

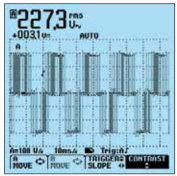
Fluke 125 ScopeMeter industriale (40 MHz) Fluke 125/S ScopeMeter industriale

(40 MHz) + kit SCC120 SCC120 Kit composto da valigia di trasporto software e cavi (OC4USB) per la serie

Fluke 120

OC4USB Cavo di interfacciaUSB PM9080 Adattatore/cavo RS-232 Sonda di tensione differenziale DP120 ITP120 Sonda di Trigger isolata SW90W FlukeView Software BHT190 Set di 3 adattatori di cablaggio

(Fluke 125)



La funzione connect-and-View cattura anche i segnali piu complessi.

BUS AS-232 E1A-232 LIMIT LIMIT Activity: ... 150U 7,1 U-Level -68 -158 -38U Data 19200 bps Rise 45 N/A 38 H/A Distortion H/A Jitter Belli Applitude

La modalità di controllo del bus consente di effettuare un'analisi della qualità del segnale su una rete industriale.

Vedere pag. 72 per specifiche











OC4USB Vedere pag. 76

Vedere pag. 113

FLUKE ®

ScopeMeter® Serie 190C (incl. 225C e 215C)



Fluke 199C

-----(0.8)





Fluke 192C







Fluke 215C





Velocità, alte prestazioni e potenza di calcolo

Per le applicazioni più complesse, gli oscilloscopi ScopeMeter Serie 190 di elevate prestazioni offrono delle specifiche pari a quelle che normalmente caratterizzano gli strumenti da banco di fascia alta. Con una banda passante fino a 200 MHz, un campionamento in tempo reale di 2,5 GS/s ed una profondità di memoria di 27.500 punti per ingresso, sono ideali per i tecnici che hanno bisogno di tutte le funzioni di un oscilloscopio di elevate prestazioni in uno strumento palmare alimentato a batterie.

- Doppio ingresso banda passante da 200, 100 o 60 MHz
- Campionamento in tempo reale fino a 2,5 GS/s per ingresso
- Sono dotati della funzione di test di controllo della qualità del segnale elettrico sui bus industriali, inclusi Profi, Foundation, ModBus e molti altri (225C e 215C)
- Display a colori ad alta risoluzione
- Alta risoluzione della forma d'onda a 3000 (max.) punti per canale
- Funzione di trigger automatico Connect-and-View™ ed una gamma completa di modalità di trigger manuali
- Persistenza digitale per consentire l'analisi delle forme d'onda dinamiche complesse come con un oscilloscopio analogico
- Rapida frequenza di aggiornamento dell'immagine per visualizzare istantaneamente il comportamento dinamico
- Cattura e ripetizione automatica di 100 schermate
- Lunghezza di registrazione pari a 27.500 punti per ingresso utilizzando la modalità ScopeRecord™
- Analisi dello spettro di frequenza tramite FFT
- Registratore senza carta TrendPlot™ per l'analisi dell'andamento fino ad un massimo di 22 giorni
- Ingressi indipendenti isolati e flottanti fino a
 1000 V
- Modalità X-Y (visualizzazione Lissajous) per lo studio delle relazioni tra segnali
- Forma d'onda di riferimento per il confronto visivo e per l'esecuzione automatica del test passa/non passa delle forme d'onda
- Funzione V_{pwm} per le applicazioni relative all'azionamento dei motori ed ai convertitori di frequenza.
- Certificazione di sicurezza 1000 V CAT II e 600 V CAT III
- Batterie ricaricabili al Ni-MH, durata superiore a 3.5 ore

ScopeMeter per apparecchiature di visualizzazione utilizzate in campo medico e applicazioni per eseguire test su video

È disponibile una configurazione a richiesta per eseguire test su tali sistemi. Per informazioni dettagliate visitare il sito Web Fluke.

ALETIVITUI O O	F-FIELD	BUS H		HARAS	,
evere bearing		Him	Hax	L	mit
V-Level Bias 🥊	19.0	19.0	19.1 0	5.5	35.6
U-Level 🕽 🏻 🧯	1.55	1.54	1.60 0	8.75	1.00
Data A 6	31.4	31.3	37.8 85	31.1	32.5
Rise (5.5	5.4	5.8 95	HA	8.8
Fall d	5.6	5.5	5.8 85	HA	6.8
Jitter 6	0.8	0.0	1.4 %	Hith	8.1
Signal Dist.	3.0	6.5	26 %	HO	10.0
Hoise-MF C	0.088	8.148	8853 V	0.866	0.708
Hoise C			U	0.000	0.016
Holoe-LF =			U	9,000	1,669
mr58thW	One Trie	(E) E)	Sec.	4004	1011
LIMITS	MINIME	X	00	TOHE	n in

Test di controllo sui bus (225C e 215C)

lest di controllo sui bus (223C e 213C) Il test di controllo sui bus analizza i segnali elettrici sui bus e di reti industriali fornendo le valutazioni "Buono", "Scarso" oppure "Disturbato" per ogni parametro accanto al valore effettivamente misurato.

I Fluke 225C e 215C analizzando la qualità dei segnali elettrici nel momento in cui tali segnali passano attraverso la rete, senza considerare il contenuto dei dati. Sono in grado di individuare errori come collegamenti non corretti dei cavi, giunzioni malfatte, messa a terra errata, terminazioni difettose o mancanti.



Cattura e replay di 100 schermate

Chi usa un oscilloscopio sa quanto può essere frustrante vedere passare un'anomalia per poi non vederla più. Ma non con gli ScopeMeter Serie 190C: ora potete guardare indietro nel tempo premendo un solo tasto! Normalmente lo strumento memorizza in continuo le ultime 100 schermate: ogni volta che ne viene acquisita una nuova, viene scartata la più vecchia. Quindi è possibile congelare le ultime 100 e scorrerle una per una, oppure eseguire un vero e proprio play animato. Per un'analisi più dettagliata sono a disposizione i cursori. Potete anche utilizzare funzioni di trigger avanzate per catturare 100 eventi specifici. È anche possibile memorizzare due set di 100 schermate, per rivederle con calma oppure per scaricarle su un PC.

FLUKE ®

ScopeMeter® Serie 190C (incl. 225C e 215C)

Possibilità di osservare istantaneamente il comportamento dinamico del segnale

La nuova modalità di persistenza digitale facilita l'individuazione delle anomalie e l'analisi dei segnali dinamici complessi mostrando la distribuzione delle ampiezze delle forme d'onda nel tempo. Utilizzando diversi livelli di intensità ed un tempo di decadimento selezionabile dall'utente: sarà come guardare il display di un oscilloscopio analogico in tempo reale!

La rapida frequenza di aggiornamento dell'immagine rivela istantaneamente i cambiamenti nei segnali, il che risulta utile, ad esempio, quando si eseguono delle regolazioni su un sistema in esame.

Analisi dello spettro di freguenza 190C

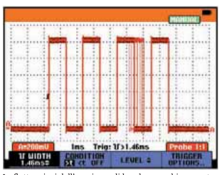
Tutti gli ScopeMeter a colori Serie 190C includono la funzionalità di analisi dello spettro di frequenza tramite FFT (Fast Fourier Transformation).

Ciò consente di individuare le singole componenti di frequenza contenute in un segnale. La funzione di analisi dello spettro è inoltre estremamente utile per rilevare i disturbi causati da vibrazioni, interferenze nel segnale o diafonia. Una funzione di selezione automatica consente di ottimizzare la visualizzazione della forma d'onda; è comunque possibile selezionare manualmente la base dei tempi.

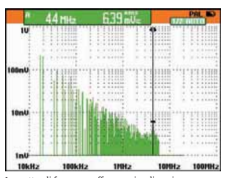
Software FlukeView®: documentazione, archiviazione e analisi

FlukeView® per Windows® vi aiuta ad ottenere di più dal vostro ScopeMeter:

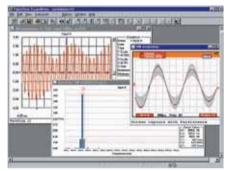
- Documentazione: trasferisce forme d'onda, schermate e dati dallo ScopeMeter al PC. Stampa o importa dati nei vostri report.
- Archiviazione: crea una libreria di forme d'onda con eventuali commenti, per riferimenti e confronti futuri.
- Analisi: uso dei cursori e analisi di spettro, oltre alle funzioni di esportazione verso altri programmi.



Le fluttuazioni dell'ampiezza di banda sono chiaramente visibili utilizzando la persistenza digitale



Lo spettro di frequenza offre una visualizzazione complessiva delle frequenze contenute in un segnale.



FlukeView Screen

Accessori a corredo

BC190 Caricabatterie BHT190 Set di 3 adattori di cablaggio (225C/215C) BP190 Pacco batterie NiMH VPS201-G + VPS201-R Set di sonde di tensione TL75 Set di puntali Hard Point Manuale introduttivo

Informazio Fluke 192C	oni per l'ordine ScopeMeter a colori
Fluke 196C	(60 MHz, 500 MS/s) ScopeMeter a colori (100 MHz, 1 GS/s)
Fluke 199C	ScopeMeter a colori (200 MHz, 2.5 GS/s)
Fluke 215C	ScopeMeter a colori con test di controllo dei Bus
Fluke 225C	(100 MHz, 1 GS/s) ScopeMeter a colori con test di controllo dei Bus
Fluke 192C/S Fluke 196C/S Fluke 199C/S	(200 MHz, 2.5 GS/s) 192C + SCC191 opzione kit 196C + SCC191 opzione kit 199C + SCC191 opzione kit
Fluke 215C/S Fluke 225C/S	215C + SCC191 opzione kit 225C + SCC199 opzione kit
SCC190	SW90W FlukeView Software, cavo OC4USB,
SCC191	C190 custodia rigida SW901W FlukeView

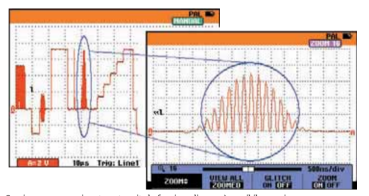
Software, cavo OC4USB, custodia rigida

custodia rigida

FlukeView Software

C190

SW/90W/



Grazie a una memoria estesa, tramite la funzione di zoom è possibile esaminare dettagliatamente anche le parti più piccole della forma d'onda.

Vedere pag. 72 per specifiche











ScopeMeter SCC191

C195 Vedere pag. 118

OC4USE Vedere pag. 76

SCC198



Accessori per ScopeMeter®

Sonde











ν	Р	S	4	o	
ν	۲	5	4	U	

VPS210-R series

VPS210-G series

DP120

PM8918/301

	VPS40	VPS210-R	VPS210-G	VPS212-R	VP212-G	VPS220-R	VPS220-G	VPS101	DP120	PM8918/301
Descrizione	Set di sonde di tensione	Set di sonde	di tensione	Set di sonde	di tensione	Set di sonde	di tensione	Set di sonde di tensione	Sonde differenziale	Sonde filtro passa-basso
Numero e colore	uno nero	uno rosso	uno grigio	uno rosso	uno grigio	uno rosso	uno grigio	uno nero	rosso e grigio	uno blu
Attenuazione	10:1	10	10:1		10:1):1	1:1	200:1, 20:1	10:1
Ampiezza di banda DC-MHz	40	200	MHz	200 MHz		200 MHz		30 MHz	20	4 kHz
Lunghezza [m]	1,2	1,2	! m	2,5 m		1,2 m		1.2 m	1,5	2,5
EN 61010-2 CAT II	1000 V	100	00 V	100	0 V	1000 V		-	1000 V	-
EN 61010-2 CAT III	600 V	60	0 V	600	V	600	V	300 V	600 V	600 V
ScopeMeter Serie 190		•	•	•	•	•	•	•	•	•
ScopeMeter Serie 120	•			•	•				1)	1)

¹⁾ Richiede l'uso del BB120





PM9081





PM9082

PM9093

	PM9091	PM9092	PM9081	PM9082	PM9093
Descrizione	50 Ω BNC set di cavi 3 x (rosso, grigio, nero)	50 Ω BNC set di cavi 3 x (rosso, grigio, nero)	adattatore BNC femmina doppia banana maschio	adattarore BNC maschio doppia banana femmina	adattatore doppio BNC maschio BNC femmina
Lunghezza [m]	1,5 m	0,5 m			
EN 61010-2 CAT III	300 V	300 V	600 V	600 V	600 V
ScopeMeter Serie 190	•	•	•	•	•
ScopeMeter Serie 120	1)	1)	•	1)	1)

¹⁾ Richiede l'uso del BB120









PM9080



OC4USB

RS200	Set di accessori per la sostituzione delle sonde, Serie VPS
AS200-R	Set di accessori per sonde, rosso per Sonde Serie VPS
AS200-G	Set di accessori per sonde, grigio per Sonde Serie VPS
PM 9080/101	Cavo adattatore interfaccia ottico per porta seriale
OC4USB	Cavo adattatore interfaccia ottico per porta USB
PM 9090/001	Pinzetta flessibile per pin delle sonde, per Sonde Serie VPS
PM 9094/101	Set di miniganci di test per sonde PM8918
PAC91	Cavo adattatore per stampante

Pacchi batterie	
BP120MH	Pacco batterie NiMH per la Serie 120 + 43B
BP190	Pacco batterie NiCd per la Serie 190 + 430

Strumenti di misura della Power Quality

Offriamo un'ampia gamma di strumenti di misura della qualità dell'alimentazione per la ricerca dei guasti, la manutenzione preventiva e la registrazione a lungo termine nelle applicazioni industriali e del servizio pubblico. Per lo sviluppo e il collaudo delle apparecchiature elettriche, i nostri analizzatori di potenza ad alta precisione consentono un uso semplice e affidabile sul campo o da laboratorio.









Guida alla selezione degli analizzatori di rete

Gli analizzatori di rete consentono una rapida individuazione dei problemi	a rapida individuazione dei problemi			E		無	(
			Monofase				Trifase		
Misure di base	Utilizzo dell'applicazione	_	345	43B	430	1735	1740	1750	1760
	Le tendenze RMS dettagliate mostrano il	•	•	•	•	•	•	•	•
	comportamento dei carichi collegati.		•	•	•	•	• (non 1743)	•	•
Analisi del carico elettrico									
Misura V, I, kW, Cos/DPF, kWhr	Avrete a disposizione profili dettagliati relativi ai		•	•	•	•	•	•	•
Misura valori MIN/MAX e AVG	consumi di energia e potenza durante le verifiche		•	•	•	•	•	•	•
Registrazione per 10 giorni	di energia e potrete individuare le opportunità di		•	•	•	•	•	•	•
	risparinio.		•	•	•	•	•	•	•
Multimetro impulsi di ingresso					•				
Perdite di energia (eff. kW, kVAR reattivo,			•	•	•	•	•	•	•
Studio armoniche di base									
	Scoprite l'origine della distorsione nell'impianto al fine	•	•	•	•	•	•	•	•
Armoniche da 1 a 25 per V e I	di filtrare i carichi o spostarli su circuiti separati.	•	•	•	•	•	•	•	•
Valori tabulari					•	•	•	•	•
Misurazione corrente nel neutro					•	•	•	•	•
Fattore di cresta			•	•	•		•	•	•
Studio armoniche avanzate									
Spettro armonico completo	Se i carichi di distorsione causano problemi		•	•	•	•	•	•	•
Armoniche di potenza	all'installazione, è necessario disporre di dati completi		•	•	•			•	•
Armoniche da 1 a 50 e DC	per identificarne l'origine ed elaborare una soluzione.		•	•	•		(no DC)	•	•
Fattore K				•	•	•		•	•
%fondamentale e %RMS			•	•	•		•	•	•
Risoluzione dei problemi di Power Quality industriali di bas	iali di base								
Funzione di oscilloscopio	Quando i problemi vengono risolti sul campo, i dati		•	•	•	•		•	•
Cali di tensione e sovratensioni	grafici consentono di tracciarne l'origine.	•		•	•	•		•	•
Diagramma di fase					•			•	•
Registrazione dell'andamento			•	•	•			•	•
Corrente di spunto			•	•	•			•	•
di Power Quali	ty industriali								
Funzione di registrazione completa	Spesso, gli impianti complessi richiedono una		•	•	•		•	•	•
Cattura dei transitori		•		•	•			•	•
Flicker	Più carichi possono interagire casualmente per generare	•			•		•	•	•
Analisi EN50160	uii siiigolo pioneiiia.				•		•	•	•
Cattura di eventi complessi di interazione di									•
Cattura di eventi di sistema variabile/casuale								•	
(impostazione adattabile della soglia)								•	
7					•			•	•
uenza di fase	Prima di installare carichi sensibili, assicuratevi di				•			•	•
	dispositivo. Il confronto dei nunti di riferimento a intervalli				•		•	•	•
	regolari può aiutarvi a individuare le potenziali aree				•		•	•	•
-4-30 Classe A	problematiche.				•				•
						,			
800		•	•		•	•	,		
	analizzare i dati rilevati e condividerli con i fornitori di						•		
yze	apparecchiature e i responsabili dello stabilimento.							•	•
				•					•
FlukeView Forms				•					



Video

Power Quality nelle applicazioni industriali Tratta gli argomenti base dei problemi di Power Quality ed esamina strumenti e tecniche di ispezione utilizzati per risolvere i problemi più comuni.

Guardate il video disponibile all'indirizzo www.fluke.it/pq o www.fluke.eu/pq

FLUKE ®

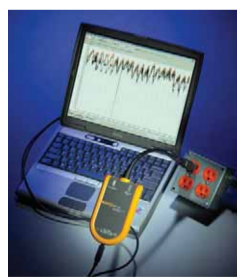
VR1710 Registratore monofase della qualità della tensione



Fluke VR1710



Fluke VR1710 ed accessori a corredo



Software PowerLog incluso

Accessori a corredo

Cavo USB plug-in Fluke VR1710, CD software PowerLog, adattatori per cavi di alimentazione universali

Informazioni per l'ordine

Registratore della qualità della VR1710 tensione

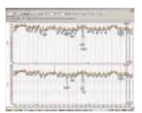
Semplice rilevamento e registrazione della qualità della tensione

Il Fluke VR1710 è un registratore plug-in della qualità della tensione monofase che fornisce una facile e rapida registrazione degli andamenti di tensione, interruzioni, armoniche e qualità generale dell'alimentazione. I parametri della qualità della tensione, compresa la media RMS, i transitori, i flicker e le armoniche (fino alla 32a), vengono registrati in un periodo medio definito dall'utente da 1 secondo a 20 minuti.

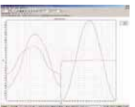
- riepilogo grafico dei dati e rapida panoramica dei principali parametri della qualità dell'alimentazione
- immagini complete con valori RMS MIN, MAX, MEDIO (1/4 di ciclo) e indicazione dell'orario
- visualizzazione dettagliata del transitorio effettivo (>100 us) con indicazione dell'ora
- analisi completa delle armoniche individuali e dei valori THD con i relativi andamenti

Applicazioni

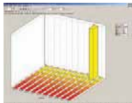
- Registrazione della tensione: monitora Misura del flicker: quantifica le e registra la tensione; misura la media RMS, i valori minimi e massimi e controlla se la tensione presente sulla presa è compresa nei limiti definiti.
- Misura della distorsione: misura la frequenza e le armoniche; controlla se i carichi di distorsione (UPS, azionamenti, etc.) si estendono alle altre apparecchiature in uso.
- influenze dei carichi elettronici con funzionamento switching sugli impianti di illuminazione.
- Transitori di tensione: rileva buchi e sbalzi che possono verificarsi sull'apparecchiatura; la forma d'onda completa viene visualizzata con data, ora e durata.



Configurazione PowerLog configurazione semplificata dell'orologio interno, dei periodi di registrazione e degli intervalli con valori predefiniti per risultati rapidi. Visualizzazione PowerLog: presentazione dei dati comprendenti tensione RMS e andamenti delle armoniche, transitori effettivi, informazioni di riepilogo e statistiche in conformità allo standard EN50160.



Visualizzazione del transitorio effettivo (> 100 μs) con indicazione **dell'ora:** rapida identificazione delle problematiche con software



Analisi statistica dell'evento di tensione: riduce i tempi di analisi individuando quantità e magnitudo deali eventi.

Specifiche

(Fare riferimento al sito Web Fluke per le specifiche più dettagliate)

Tensione di esercizio	Da 70 V a 300 V
Valore RMS Min/Max/Med	Risoluzione 0,125 V
Numero di eventi	175.000
Cali/Interruzioni	Sì
Risoluzione del tempo	5 ms
Risoluzione della tensione	0,125 V
Sovratensioni	Sì
Frequenza	Sì
Misura delle armoniche	EN 61000-4-7 (fino alla 32a)
Misura del flicker	EN 61000-4-15
Numero dei canali di registrazione	Da monofase a neutro Da bifase/neutro a massa
Tempo di registrazione	Da 1 giorno a 339 giorni a seconda della media Tempo da 1 secondo a 20 minuti
Transitori	Sì (>100µs)
Gamma di frequenza	Da 50 Hz ± 1 Hz e da 60 Hz ± 1 Hz
Classe di sicurezza	CAT II 300 V

Display: LED Dimensioni (AxLxP): 23 x 19,75 x 22,2 mm

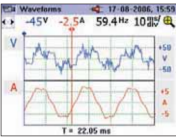
Peso: 0,8 kg Garanzia: 2 anni

Multimetro a pinza per Power Quality 345

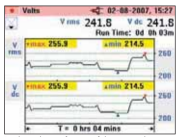




Fluke 345



Visualizzazione delle forme d'onda per il controllo e l'installazione delle apparecchiature



Registrazione nel tempo dei parametri per individuare i guasti intermittenti



Accessori a corredo

Borsa morbida di trasporto, software Power Log, sonde, puntali, pinzette a coccodrillo, adattatore AC internazionale/dispositivo di esclusione della batteria, manuale d'uso multilingue (CD-Rom)

Informazioni per l'ordine

Fluke 345 Multimetro a pinza per Power Quality

Lo strumento ideale per la ricerca guasti nei moderni carichi elettrici

Il Fluke 345 consente di misurare un'ampia gamma di parametri elettrici per ricercare i problemi di alimentazione nei carichi elettrici monofase e trifase. Il Fluke 345 è lo strumento ideale per misurare i carichi dinamici come gli azionamenti a velocità variabile, i sistemi di illuminazione ad azionamento elettronico ed i gruppi di continuità grazie al chiaro luminoso display a colori che visualizza in modo chiaro forme d'onda ed andamenti, al filtro passabasso che elimina i disturbi ad alta frequenza e ad una progettazione che garantisce un'elevata compatibilità elettromagnetica. La memoria interna consente registrazioni a lungo termine per analizzare gli andamenti o i problemi întermittenti. Consente di visualizzare grafici e di generare report su PC mediante il software Power Log in dotazione.

- Classe di sicurezza elevata: 600 V CAT IV/ 1000 V CAT III per l'utilizzo nel punto di allaccio
- Misure di corrente AC/DC: mediante una pinza consente di eseguire misure delle correnti di picco AC e DC fino a 2000 A
- Analisi delle armoniche: consente di analizzare, visualizzare e registrare le armoniche fino alla 30a (la 40a per frequenza della fondamentale tra 15 e 22 Hz)
- Verifica della batteria: consente di misurare direttamente il ripple DC (in %) sulla batteria e sugli impianti DC

Specifiche

(Fare riferimento al sito Web Fluke per le specifiche più dettagliate)

Misure di corrente	
DC, DC rms, AC rms	Tutte le misure DC e le frequenze da 15 Hz a 1 kHz. Sovraccarico massimo 10.000 A o RMS x frequenza < 400.000. L'ampere rms è una misura a vero RMS (AC + DC).
Gamma di misure	0 – 2000 A DC o 1400 AC rms
Armoniche	Tutte le misure fino alla 30a armonica (40a armonica per segnali da 15 Hz a 22 Hz) Gamma di frequenza: da 15 a 22 Hz e da 45 a 65 Hz; lacrms > 10 A
Misure di tensione	
DC, DC rms, AC rms	Tutte le misure DC e le frequenze da 15 Hz a 1 kHz. Sovraccarico massimo: 1.000 V rms. Il volt rms è una misura a vero RMS (AC + DC).
Gamma di misure	0 – 825 V DC o AC rms
Armoniche	Tutte le misure fino alla 30a armonica (la 40a per frequenza della fondamentale tra 15 e 22 Hz); gamma di frequenza F0: da 15 a 22 Hz e da 45 Hz a 65 Hz; Vacrms > 1V
Misura W (monofase e trifase)	DC, DC rms, AC rms
Gamma di misure	0 – 1650 kW DC o 1200 kW AC
Misura VA (monofase e trifase)	DC, DC rms, AC rms
Gamma di misure	0 -1650 kVA DC o 1200 kVA AC
Misura VAR (monofase e trifase)	
Gamma di misure	0 – 1250 kVAR
Fattore di potenza (monofase e trifase)	
Gamma di misure	0,3 cap1,0 0,3 ind (72,5° cap0° 72,5° ind)
Fattore di potenza di spostamento	
Gamma di misure	0,3 cap 1,0 0,3 in (72,5° cap 0° 72,5° ind)
Kilowatt ore (kWh)	
Gamma di misure	40.000 kWh
Funzione oscilloscopio	
Base dei tempi:	2,5 ms, 5 ms, 10 ms, 25 ms, 50 ms/div
Gestione della corrente:	
Gamme	10 A/20 A/40 A/100 A/200 A/400 A/1000 A/2000 A
Misura di tensione:	
Gamme	4 V/10 V/20 V/40 V/100 V/200 V/400 V/1000 V
Funzione corrente di spunto	Tutte le misure DC e le frequenze da 15 Hz a 1 kHz.
Gamme	40, 400 e 2000 A
Memoria	Fino a 50 schermate ed oltre 150.000 valori di misura singoli

Alimentazione: batteria 1,5 V Alcaline AA MN 1500 o IEC LR6 x 6

Durata della batteria (tipica): >10 ore (retroilluminazione completa); >12 ore (retroilluminazione parziale) Sicurezza: IEC 61010-1 600 V CAT IV, 1000V CAT III (ingresso massimo fase-fase 825V rms) doppio isolamento o rinforzato, grado di inquinamento 2 **Protezione:** IP40; EN60529 **Temperatura di esercizio:** da 0 °C a 50 °C.

Display: LCD a colori 320 x 240 pixel (70 mm diagonale) con 2 livelli di retroilluminazione Uscita digitale: interfaccia USB

Uscita digitale: interfaccia i Dimensioni (AxLxP): 300 mm x 98 mm x 52 mm

Apertura ganasce: 60 mm Capacità ganasce: 58 mm di diametro Peso (comprese le batterie): 0,82 kg Garanzia: 2 anni











TLK291 Vedere pag. 111

TP220 Vedere pag. 111

TP1 Vedere pag. 111

C550 Vedere pag. 118

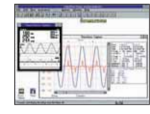
43B Analizzatore di rete monofase





Fluke 43B









Accessori a corredo

Set di puntali TL224, set di pinzette a coccodrillo AC220, set di sonde per test TP4, pacco batterie ricaricabile BP120MH, adattatore BNC schermato BB120. adattatore/caricatore di rete PM8907, pinza amperometrica AC i400s, set di pinzette a coccodrillo AB200, set di sonde per test TP1, custodia C120, cavo interfaccia OC4USB, software SW43W FlukeView, sonda di tensione VPS 40, termometro a infrarossi Fluke 61, manuale d'uso e guida alle applicazioni.

Informazioni per l'ordine

Fluke 43B/431

Analizzatore di rete monofase

Lo strumento ideale per individuare i problemi correlati all'alimentazione monofase

L'analizzatore 43B è perfetto per diagnosticare e risolvere i problemi della qualità dell'alimentazione e i guasti generali delle apparecchiature. Di facile utilizzo, grazie alla selezione tramite

menu, unisce le funzioni di un analizzatore di rete, un oscilloscopio a 20 MHz, un multimetro e un registratore dati in un solo strumento.



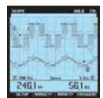
- Tensione, corrente e armoniche di potenza
- Fino alla 51a armonica
- Distorsione armonica totale (THD)
- Sfasamento di ogni singola armonica



- Misura continua ciclo per ciclo di tensione e corrente, fino a 16 giorni
- Cursori per la localizzazione dell'ora in cui sono avvenuti shalzi o cadute



- Potenza, fattore di potenza, COS φ, VA e VAR
- Forme d'onda di tensione e



- Oscilloscopio con funzione Connect-and-View™ per la visualizzazione istantanea delle forme d'onda.
- Visualizzazione simultanea dei canali di tensione e corrente

Specifiche

(Fare riferimento al sito web Fluke per le specifiche più dettagliate)

Voci del menù	Misure	Gamme	Precisione
Tensione / Corrente /	Tensione	5,000 V - 1250 V	± (1% + 10)
Frequenza	Corrente	50,00 A - 50,00 kA	± (1% + 10)
	Frequenza di rete	40,0 - 70,0 Hz	± (0.5% + 2)
	Fattore di cresta	1,0 - 10,0	± (5% + 1)
Potenza	Watt, VAR, VA	250 W - 1,56 GW	± (4% + 4)
PF, DPF, COS j	0,25 – 1,00	0,25-0,9	± 0,04
		0,90-1,00	± 0,03
Armoniche	Tensione	1a 51a armonica	± (3% + 2) ± (15% + 5)
	Corrente	1a 51a armonica	± (3% + 8) ± (15% + 5)
	Potenza	1a 51a armonica	± (5% + 2) ± (30% +5)
	Fattore K	1,0 30,0 armonica	± 10%
Cadute e sbalzi	Tensione e Corrente	Selezionabile	± (2% + 10)
		4 min –16 giorni	
Cattura transienti	Impulsi da 40 ns	Selezionabile	± 5% fondo scala
	Fino a 40 transienti	20 / 50 / 100 / 200% sopra	
		o sotto latensione di rete	
Corrente di spunto	Selezionabile 1 S 5 min	1 A 1000 A	± 5% fondo scala
Resistenza / Continuità /	Resistenza	500,0 Ω 30,00 ΜΩ	± (0,6% + 5)
Capacità	Capacità	50,00 nF 500,0 μF	± (2% + 10)
Temperatura (con	°C	-100,0 °C 400,0 °C	± (0,5% + 5)
accessorio)	°F	200,0 °F 800,0 °F	, ,
Oscilloscopio	DC, AC, AC+DC, picco,	Campionamento:	25 MS/sec
	picco-picco, Hz, duty cycle,	Banda passante:	
	fase, larghezza impulso,	Tensione (Canale 1)	20 MHz
	fattore di cresta	Corrente (Canale 2)	15 kHz
Memoria schermate	Tutte le funzioni	20 schermate	
Registrazione	Tensione, Corrente, Frequenza,	Selezionabile	Due parametri in
-	Potenza, Armoniche, Resistenza,	4 min – 16 giorni	qualunque tipo di
	Capacità, Temperatura, Oscilloscopio	l ~	visualizzazione

Durata delle batterie: Ricaricabili al Ni-MH (caricabatterie a corredo), 6 ore tipica (continue) Shock e Vibrazioni: Mil 28800E, Tipo 3, Classe III, Stile B.

Temperatura operativa: 0 °C ... 50 °C; Involucro: IP51 (resistente a polvere e spruzzi) Dimensioni (AxLxP): 232 x 115 x 50 mm

Peso: 1,1 kg Garanzia: 3 anni









PAC91 Vedere pag. 76

Analizzatori di rete trifase Serie 430





Fluke 435





Flu



Su tutti gli





Individuazione dei problemi di power quality rapida, sicura e dettagliata

Gli analizzatori di rete trifase Fluke 435 e 434 consentono di individuare, prevedere, evitare e risolvere i problemi dei sistemi di distribuzione dell'alimentazione. Questi strumenti palmari di facile uso presentano molte innovative caratteristiche necessarie all'individuazione rapida e sicura di anomalie.

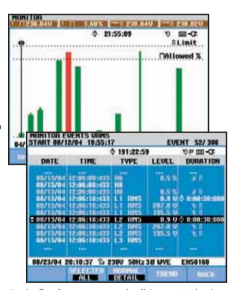
- Uno strumento trifase veramente completo, in grado di misurare praticamente tutti i parametri del sistema di alimentazione: tensione, corrente, frequenza, potenza, consumo energetico, sbilanciamento e flicker, armoniche e interarmoniche. Rileva eventi come sbalzi, transitori, interruzioni e improvvise variazioni di tensione.
- Auto Trend: non più perdite di tempo per configurare le registrazioni, poiché ogni dato rilevato viene registrato automaticamente Inoltre, gli andamenti vengono analizzati tramite i cursori e la funzione di zoom, senza interrompere la registrazione di base.
- Logger: possibilità di registrare tutte le informazioni necessarie. La registrazione dettagliata, configurabile dall'utente ed eseguibile per lunghi periodi di tempo fornisce le letture MIN, MAX e MEDIA di 100 parametri su tutte e 4 le fasi con media temporale selezionabile fino a 0,5 secondi. La memoria disponibile è sufficiente per la registrazione di 400 parametri per un periodo fino a un mese con la risoluzione di 1 minuto.
- System-Monitor: analizza rapidamente la qualità del sistema di alimentazione, verificandone la conformità ai limiti specificati nella norma EN50160 o a quelli definiti dall'utente.
- Quattro canali: consentono di misurare simultaneamente la tensione e la corrente su tutte e tre le fasi e sul neutro.
- AutoScaling: analisi più semplici degli andamenti. Con la selezione di scala automatica dell'asse verticale è possibile utilizzare interamente l'ampio display per visualizzare le forme d'onda.
- Visualizzazione automatica dei transitori: consente di rilevare automaticamente fino a 40 buchi, sbalzi, interruzioni o transitori.
- È conforme ai rigorosi standard di sicurezza 600 V CAT IV, 1000 V CAT III richiesti per le misure sui sistemi di distribuzione.
- Questo robusto strumento palmare è in grado di funzionare per più di 7 ore con le batterie ricaricabili al NiMH in dotazione. L'interfaccia a menu ne semplifica l'uso.
- Ampie possibilità di analisi dei dati. I cursori e lo zoom possono essere utilizzati con il circuito sotto tensione, durante la misura o fuori linea sui dati memorizzati. Le misure memorizzate possono essere trasferite su PC tramite il software FlukeView (in dotazione con il Fluke 435 e 434).
- 4 pinze amperometriche, 5 puntali completi di pinzette per le connessioni in tensione, un adattatore di rete/caricabatterie e una custodia rigida.
- IEC 61000-4-30.

AutoTrend - Rapida visione dell'andamento

L'esclusiva funzione AutoTrend offre un rapido quadro delle variazioni nel tempo. Ogni lettura visualizzata viene registrata automaticamente e continuamente senza dover impostare livelli di soglia o intervalli e senza dovere avviare manualmente il processo. È possibile visualizzare rapidamente gli andamenti di tensione, corrente, frequenza, potenza, armoniche o flicker su tutte e tre le fasi e sul neutro. Inoltre gli andamenti possono essere analizzati tramite i cursori e la funzione di zoom, senza interrompere la registrazione di hase

SystemMonitor - Semplice controllo delle prestazioni per il rispetto della norma EN50160

Premendo un solo pulsante, l'esclusiva funzione System-Monitor offre una panoramica delle prestazioni del sistema di alimentazione e verifica la conformità della linea in ingresso ai limiti stabiliti nella norma EN50160 o alle specifiche personalizzate. La panoramica viene visualizzata su una singola schermata, e le barre con codice a colori indicano chiaramente i parametri al di fuori dei limiti stabiliti

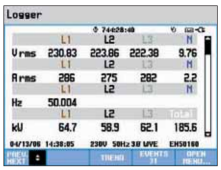


Grazie alla schermata panoramica di System-Monitor è possibile sapere immediatamente se tensione, armoniche, flicker, frequenza e numero di sbalzi cadono all'esterno dei limiti definiti.

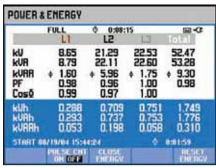
Tutti gli eventi al di fuori dei limiti specificati vengono dettagliatamente riportati.

Analizzatori di rete trifase Serie 430

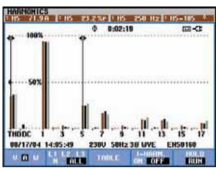




La funzione di registrazione consente di personalizzare la scelta delle misure e fornisce un'analisi immediata con i parametri selezionabili dall'utente.



Misura e registrazione di potenza (W), VA e VAR. Il Fluke 434 e 435 offre la possibilità di registrare il consumo di



È possibile visualizzare fino alla cinquantesima armonica nonché misurare e registrare la distorsione totale armonica (TDH) conformemente allo standard IEC61000-4-7.



Fluke 435 con pinze AC flex

Accessori a corredo

Fluke 435/434: C435 Custodia di trasporto rigida con rotelle e maniglia (Fluke 435) C430 Custodia rigida (Fluke 434)

- 4 i400s Pinze amperometriche (Fluke 434)
- 4 i430-flex-4pk Pinze AC flex (Fluke 435)
- TLS430 Puntali e pinzette a coccodrillo (4 nere, 1 verde)

BC430 Caricabatterie/adattatore di rete SW43W Software FlukeView

Power Log Software (435)

OC4USB Cavo/adattatore interfaccia seriale (USB) WC100 Set di localizzazione colori (32 pinzette per cavi di più colori)

Manuale introduttivo (versione cartacea) Manuale d'uso (CD-ROM)

Nelle versioni Basic sono escluse le pinze amperometriche

Informazioni per l'ordine

GPS430

Fluke 435/Basic	· Analizzatore di rete trifase
Fluke 435	Analizzatore di rete trifase
Fluke 434/Basic	Analizzatore di rete trifase
Fluke 434	Analizzatore di rete trifase
Fluke 434/LOG	Kit di aggiornamento del
	firmware: aggiunge la
	funzione di registrazione d
	Fluke 435 al Fluke 434
OC4USB	Cavo/adattatore interfaccia
	seriale (USB)
PM9080	Cavo/adattatore interfaccia
	seriale (RS232)

Modulo di sincronizazione GPS per Serie 430

Specifiche

(Consultare il sito web Fluke per le specifiche più dettagliate)

Ingressi	Numero di ingressi	4 di tensione e corrente (3 fasi a neutro)	
-	Tensione massima di ingresso	1000 Vrms (6 kV di picco)	
	Velocità di campionamento massima	200 kS/s contemporaneamente	
Volt/Amp/Hertz	Vrms (CA+CC)	11000 V	± 0,1% di Vnom
	Tensione di picco	11400 V	5% di Vnom
	Fattore di cresta, tensione	1,0 > 2,8	± 5%
	Arms (CA+CC)	020.000 A	± 0,5% ± 5 conteggi
	Picco A	0 - 5500 A	5%
	Fattore di cresta, A	1 10	± 5%
	Hz 50 Hz nominale	42,50 - 57,50 Hz	± 0,01Hz
Buchi e sbalzi	Vrms (CA + CC) ²	0,0% 100% di Vnom	± 0,2% di Vnom
	Arms (CA + CC) ²	0 20.000 A ¹	± 1% ± 5 conteggi
Armoniche	Armonica (interarmonica) (n)	CC, 150; (Off, 149) misurata in ra	
	Vrms	0,0 1000 V	± 0,05% di Vnom
	Arms	0,0 4000 mV x scala delle pinze	± 5% ± 5 conteggi
	Watt	in base alla scala delle pinze	± 5% ± n x 2% o lettura, ± 10 conteggi
	Tensione CC	0,0 1000 V	± 0,2% di Vnom
	THD	0,0 100,0%	± 2,5% V e A (± 5% Watt)
	Hz	0 3500 Hz	± 1 Hz
	Angolo di fase	-360° - +360°	± n x 1,5°
Potenza ed energia	Watt, VA, VAR	1,0 20,00 MVA ¹	± 1,5% ± 10 conteggi
	kWh, kVAh, kVARh	00,00200,0 GVAh ¹	± 1,5% ± 10 conteggi
	Fattore di potenza / Cos φ / DPF	01	± 0,03
Flicker	Pst (1min), Pst, Plt, PF5	0,00 20,00	± 5%
Sbilanciamento	Volt	0,0 5,0%	± 0,5%
	Corrente	0,0 20%	± 1%
Cattura dei transitori	Volt	± 6000 V	± 2,5% di Vrms
	Durata di rilevamento minima	5 μs (200 kS/s campionamento)	
Modalità corrente di spunto	Arms (CA + CC)	0,000 20,00 kA¹	± 1% di meas ± 5 conteggi
•	Durata della corrente di spunto (selezionabile)	7,5 s 30 min	± 20 ms (Fnom = 50 Hz)
Registrazione AutoTrend	Campionamento	5 letture/sec di campionamento continuo per canale	
	Memoria	1800 punti di min, max e medio per ciascuna lettura	
	Tempo di registrazione	Fino a 450 giorni	
	Zoom	Fino a 12x di zoom orizzontale	
Memoria	Schermate e dati	50 locazioni divise in registrazioni, schermate e data set	

Durata della batteria:

Durata della batteria:

7 ore con batteria ricaricabili al NiMH (installate); Tempo di ricarica della batteria: 4 ore
Sicurezza: EN61010-1 (2a edizione), grado di inquinamento 2; 1000 V CAT III / 600 V CAT IV
Custodia: robusta, antiurto con guscio protettivo integrato, IP51 (resistente all'acqua e alla polvere)
Resistenza agli urti: 30 g; Resistenza alle vibrazioni: 3g, conformemente alla norma MIL-PRF-28800F Classe 2
Temperatura di esercizio: da 0 °C a +50 °C
Dimensioni (AxLxP): 256 mm x 169 mm x 64 mm



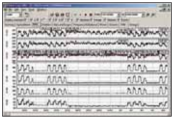
seconda della scala delle pinze valore viene misurato su 1 ciclo, a partire dal passaggio dello zero fondamentale, e viene aggiornato ogni metà ciclo



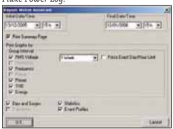
Registratore di rete 1735



Fluke 1735



Visualizzazione semplificata dei dati registrati in grafici e tabelle con il software Fluke Power Loa.



Personalizzazione del generatore di report per creare facilmente report professionali.





Accessori a corredo

Set di pinze amperometriche flessibili quadrifasiche FS17XX, set di puntuali di tensione VL1735/1745, software Power Log, set di localizzazione a colori, cavo di interfaccia PC, adattatore CA internazionale, caricabatterie BC1735, custodia morbida da trasporto, manuale in inglese e CD multilingue.

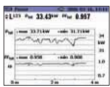
Informazioni per l'ordine

Registratore di rete Fluke 1735

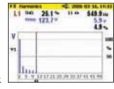
Esegue l'analisi del carico elettrico, del consumo di energia e la registrazione della qualità generale dell'alimentazione

Il Fluke 1735 Power Logger è lo strumento ideale per elettricisti e tecnici addetti alla manutenzione per l'analisi del carico elettrico e la registrazione della qualità dell'alimentazione. Il Fluke 1735 è facile da configurare grazie al suo display a colori e alle quattro pinze amperometriche flessibili in dotazione. Il Fluke 1735 registra la maggior parte dei parametri della rete elettrica, le armoniche e acquisisce gli eventi di tensione. Gli utenti possono visualizzare i dati o i grafici sullo schermo e creare report con il software Fluke Power Log in dotazione.

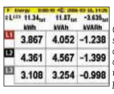
- Registrazione dei parametri di alimentazione e dei parametri associati fino a un massimo di 45 giorni
- Controllo del picco di potenza in base a periodi di mediazione definiti dall'utente
- Dimostrazione del beneficio dovuto alle modifiche migliorative a favore dell'efficienza mediante la realizzazione di test del consumo di energia
- Misura della distorsione armonica causata dai carichi elettronici
- Miglioramento dell'affidabilità mediante la rilevazione di buchi e sbalzi di tensione dovuti alla commutazione di un carico
- Facile conferma della configurazione dello strumento con la visualizzazione a colori dell'andamento e della forma delle onde



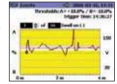
Analisi del carico fino a un massimo di 45 aiorni e visualizzazione dei dati salvati su schermo o su computer.



Accesso alle armoniche di tensione e di corrente fino alla 50 a



Quantificazione rapida su schermo del consumo di energia o registrazione in memoria per periodi prolungati.



Acquisizione degli eventi di tensione mediante utilizzo di soglie definite

dall'utente.

Specifiche

(Fare riferimento al sito web Fluke per le specifiche più dettagliate)

Tensione RMS	Intervalli di misura della tensione RMS su sistema a stella: 57 V/66 V/110 V/120 V/220 V/230 V/240 V/260 V/277 V/347 V/380 V/400 V/417 V/480 V/A V/480 V/A U/470 V/480 V/A U/470 V/480 V/A U/470 V/480 V/A U/470 V/480 V/490 V
Ampere RMS	Gamma di misura sonde Flex: 15 A / 150 A / 3000 A rms (onda sinusoidale)Gamma di misura delle pinze amperometriche:1 A / 10 A
Frequenza	Gamma di misura: 46 - 54 Hz e 56 - 64 Hz
Armoniche e THD	Fino alla 50 esima armonica (< 50% della nominale)
Misura della potenza (P – attiva, S – apparente, Q - reattiva, D – distorta)	Intervallo di misura: vedi intervalli di misura V-rms e A-rms
Misura dell'energia (kWh, KVAh, kVARh)	Intervallo di misura: vedi intervalli di misura V-rms e A-rms
PF (fattore di potenza)	0,000 - 1,000 m.
Eventi	Rilevazione di buchi, sbalzi e interruzioni di tensione con una risoluzione di 10 ms ed un errore di misura dell'onda sinusoidale in Rms su un semiciclo.
Generale	
Memoria	Memoria Flash 4 MB, 3,5 MB per i dati di misura
Velocità di campionamento	10,24 kHz
Frequenza linea	50 Hz o 60 Hz, configurabile dall'utente, con sincronizzazione automatica

Display: display grafico a colori 1/4 VGA, 320 x 240 pixel con retroilluminazione e contrasto regolabili, testo e grafici a colori

Interfaccia: presa RS-232 SUB-D; 115,2 k Baud, 8 bit di dati, nessun bit di parità, 1 stop bit, aggiornamenti firmware con l'interfaccia RS-232 (prolunga a 9 poli) Custodia: IP65; EN60529 (solo custodia principale acclus escluso vano batterie)

Alimentazione: batterie NiMH, con adattatore AC (15 - 20 V / 0,8 A) **Durata delle batterie:** generalmente > 16 ore senza

retroilluminazione e > 6 ore con retroilluminazione elevata

Temperatura di esercizio: 0 - 40 °C Dimensioni (AxLxP): 240 mm x 180 mm x 110 mm Peso: 1,7 kg, compresa la batteria Garanzia: 3 anni

Serie 1740 Memobox Registratori trifase della qualità dell'alimentazione

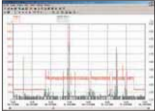












Il software PQ Log in dotazione consente di identificare rapidamente la causa di un disturbo.

Accessori a corredo

Fluke 1743/1744/1745: set di pinze amperometriche flessibili FS17XX, set di puntuali di tensione VL1735/1745 (solo per 1745), software Power Log, cavo interfaccia RS232 e adattatore USB RS232, 4 pinzette nere a coccodrillo, set di localizzazione a colori WC17XX, borsa di trasporto, certificato di test con i valori delle misure, manuale in inglese e CD multilingue Nelle versioni Basic sono escluse le pinze FS17XX

Informazioni p	oer l'ordine
Fluke 1743 Basic	Registratore della qualità
	dell'alimentazione
Fluke 1743	Registratore della qualità
	dell'alimentazione
Fluke 1744 Basic	Registratori della qualità
	dell'alimentazione
Fluke 1744	Registratori della qualità
	dell'alimentazione
Fluke 1745	Registratori della qualità
	dell'alimentazione

Analisi di Power quality a breve e lungo termine

Compatti, robusti e affidabili, i registratori trifase della qualità dell'alimentazione Fluke serie 1740 sono strumenti di uso quotidiano per i tecnici addetti alla ricerca guasti e all'analisi degli impianti di distribuzione. Capaci di registrare simultaneamente fino a 500 parametri per un massimo di 85 giorni e di rilevare gli eventi, consentono di scoprire problemi intermittenti legati alla qualità dell'alimentazione. È possibile scegliere tra tre modelli in grado di soddisfare qualsiasi esigenza.

Fluke 1743: impermeabilità IP65 per la registrazione dei più comuni parametri di alimentazione, fra cui V, A, W, VA, VAR, PF, energia, flicker, eventi di tensione e distorsione armonica (THD).

Fluke 1744: ha le stesse caratteristiche del modello Fluke 1743. Oltre ai normali parametri di alimentazione, il modello Fluke 1744 misura anche le armoniche, le interamoniche, i segnali trasmessi sulla rete, lo squilibrio e la frequenza.

Fluke 1745: registratore avanzato della qualità dell'alimentazione con IP50, ha le stesse capacità di misura del modello Fluke 1744, più un LCD per la visualizzazione in tempo reale ed un gruppo di continuità (ÚPS) interno da cinque ore.

- Plug and play: configurazione rapida con riconoscimento automatico e alimentazione delle pinze amperometriche
- Possibilità di installazione negli armadi: la custodia compatta e gli accessori completamente isolati possono essere utilizzati con facilità in spazi ristretti accanto alla fonte di alimentazione
- Monitoraggio della potenza a lungo termine: i dati possono essere scaricati senza interrompere la registrazione
- Misurazione della tensione totalmente affidabile: precisione della tensione (0,1%) conforme allo standard IEC61000-4-30 Classe-A
- Convalida rapida della qualità dell'alimentazione: analisi della qualità dell'alimentazione in conformità allo standard EN50160 con riepilogo delle statistiche

Specifiche

(Fare riferimento al sito web Fluke per le specifiche più dettagliate)

	1745	1744	1743
Misura dei parametri comuni di potenza: V, A, W, VA, VAR, PF, energia, flicker, eventi di tensione (buchi, sovratensioni, interruzioni e THD)	•	•	•
Misura delle armoniche di tensione e di corrente fino alla 50esima, dello squilibrio, della frequenza dei segnali di trasmissione	•	•	
Resistenza alla polvere/acqua	IP 50	IP 65 imp	ermeabile
Display	LED + LCD	LED	LED
Memoria	8 MB	8 MB	8 MB
Continuità UPS	> 5 ore	3 s	3 s
EN 50160	•	•	•

Alimentazione: 88 V ... 660 V CA
Sicurezza: IEC/EN 61010-1 600 V CAT III, 300 V CAT IV, grado di inquinamento 2, doppio isolamento
Custodia: custodia e accessori completamente isolati
Temperatura di esercizio: da 0 °C a 35 °C
Interfaccia: RS 232, 9600...115 000 Baud, selezione automatica della velocità di trasferimento comunicazione a 3 fili

Dimensioni (AxLxP):
Fluke 1745: 282 mm x 216 mm x 74 mm;
Fluke 1743/44: 170 mm x 125 mm x 55 mm
Peso: Fluke 1745 - 3 kg ca.; Fluke 1743/44: 2 kg ca. Garanzia: 2 anni

Registratore di alimentazione trifase 1750

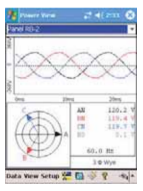


Nuovo



Su tutti gli ingressi





Visione delle misurazioni in tempo reale grazie all'interfaccia PDA wireless



Accessori inclusi

PDA e adattatori per caricabatterie, sonde di corrente 4 - 400 A (3140R), 5 cavi e pinzette di test, scheda di memoria SD, software Fluke Power View e Fluke Power Analyze, cavo di alimentazione con set di spine internazionali, cavo Ethernet, set di localizzazione a colori, borsa morbida, manuale introduttivo, CD con software e manuale d'uso in formato PDF Modello di base: escl. 4 sonde di corrente (3140R)

Informazioni per l'ordine

Fluke 1750/B Registratore

dell'alimentazione trifase

versione base

Fluke 1750 Registratore

dell'alimentazione trifase

Rilevamento di ogni singolo disturbo

Con l'esclusivo sistema di misura senza livello di soglia, il registratore dell'alimentazione Fluke 1750 acquisisce tutte le misure e tutti gli eventi su ogni ciclo e in qualsiasi momento. Un eccezionale livello di precisione e risoluzione garantisce una completa visibilità dell'impianto di installazione o distribuzione.

- Power Quality conforme alle norme: tutte le misure sono conformi alle norme IEC61000-4-30, per garantire la corretta valutazione di tutti i valori misurati, tra cui tensione, corrente, alimentazione, armoniche, flicker, etc.
- Configurazione rapida e affidabile: l'interfaccia wireless su PDA consente di verificare la configurazione senza la necessità di un computer portatile e di effettuare la registrazione, anche in condizioni di prova non ottimali.
- Configurazione senza soglie: l'applicazione delle soglie avviene dopo la raccolta dei dati con il software Fluke Power Analyze, pertanto non è necessario preoccuparsi dell'assenza di informazioni dovuta a una configurazione non appropriata.

- Acquisizione totale: il trigger della tensione e della corrente su tutti i canali consente di catturare qualsiasi misura, su qualsiasi canale, in qualsiasi momento.
- Software PC intuitivo: analizza i dati e genera report in modo semplice. Report e conformità alla norma EN50160 in modalità automatica.
- Plug and play: configurazione rapida con collegamenti di tensione a cavo singolo e identificazione automatica delle sonde di corrente.
- Nessuna necessità di ricollegare i cavi: in caso di collegamenti errati, è sufficiente invertire i canali internamente con l'interfaccia wireless su PDA o su PC.
- Misurazione di tutti i parametri: tensione e corrente su tre fasi, neutro e massa.
- Cattura forma d'onda di 5 MHz, 8000 V picco: immagini dettagliate anche degli eventi più rapidi.
- Recupero rapido dei dati grazie alla scheda di memoria SD inclusa o attraverso la connessione Ethernet 100BaseT ad alta velocità.

Specifiche

(Fare riferimento al sito web Fluke per le specifiche più dettagliate)

Standard delle misure di Power Quality	
Conformità	IEC 61999-1-4 Classe 1, IEC 61000-4-30, IEEE519, IEEE1159, IEEE1459 e EN50160
Orologio/calendario	Anni bisestili, orologio da 24 ore
Precisione orologio in tempo reale	Non superiore a ± 1 s/giorno
Capacità memoria interna per dati	Almeno 1 GB
Periodo di registrazione massimo	Almeno 31 giorni
Controllo tempo di misura	Automatico
Numero massimo di eventi	Limitato unicamente dalla dimensione della memoria interna
Requisiti di alimentazione	Da 100 a 240 V rms ± 10%, 47-63 Hz, 40 W
Tempo di funzionamento in caso di interruzioni (UPS interno)	5 minuti per interruzione, tempo di funzionamento complessivo 60 minuti senza ricarica

Sicurezza: EN 61010-1 seconda edizione; 2000 Dimensioni (AxLxP): 215 mm x 310 mm x 35 mm

Garanzia: un anno

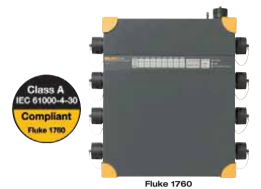
Accessori consigliati

Per un elenco completo degli accessori, consultare il sito Web di Fluke.

Model	Description
3110-PR	Trasformatore di corrente flessibile (2 A - 100 A)
3210-PR	Trasformatore di corrente flessibile (20 A – 1000 A)
3310-PR	Trasformatore di corrente flessibile (100 A - 5000 A)
3312-PR	Trasformatore di corrente flessibile (100 A – 5000 A)
3005-PR	Trasformatore di corrente a pinza (0,01 A - 5 A)
3014-PR	Trasformatore di corrente a pinza (0,1 A - 40 A)
3140R	Trasformatore di corrente a pinza (2 A – 400 A)
FLUKE-1750/SEAT-L	Fluke Power Analyze - LICENZA PER POSTAZIONE supplementare
FLUKE-1750/SITE-L	Fluke Power Analyze - LICENZA PER POSTAZIONE supplementare
FLUKE-1750/CASE	Custodia rigida
CS1750	Borsa
HP IPAQ 2490	Interfaccia wireless aggiuntiva PDA
FLUKE-1750/MC	Scheda di memoria SD aggiuntiva da 512 MB

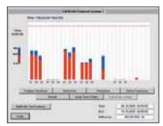
FLUKE ®

Registratore trifase della qualità **dell'alimentazione 1760** Topas









Il software PQ Analyze in dotazione permette di ottenere un riepilogo dettagliato di numerosi parametri della qualità dell'alimentazione su un'unica plancia in conformità allo standard EN50160 sulla qualità dell'alimentazione.

Accessori a corredo

4 x Pinze di corrente flessibile TPS Flex 24, 4 x TPS VoltProbe 6000V, memoria Flash interna da 2 GB, cavo Ethernet standard ST1760, cavo interfaccia RS232 e adattatore USB RS232, cavo Ethernet incrociato CS1760, 1 cavo di alimentazione, software per PC su CD-ROM, set di localizzazione a colori WC17xx, sincronizzazione temporale GPS (solo per 1760TR), borsa di trasporto CS 1750/1760, manuale hardware e software

Nelle versioni Basic sono escluse le pinze TPS flex 24

Informazioni per l'ordine

Fluke 1760 Basic

Fluke 1760

Fluke 1760TR

Registratore trifase della qualità dell'alimentazione Fluke 1760TR Basic Registratore della qualità dell'alimentazione Registratore della qualità dell'alimentazione Registratore della qualità dell'alimentazione

Conforme alla Classe-A per i più rigorosi test di power quality

Il registratore trifase della qualità dell'alimentazione Fluke 1760 è pienamente conforme allo standard IEC 61000-4-30 Classe A per quanto riguarda l'analisi avanzata della qualità dell'alimentazione ed i test di conformità. Progettato per l'analisi dei sistemi di distribuzione all'interno degli stabilimenti di produzione e per i fornitori di energia in reti di media e bassa tensione, il Fluke 1760 offre la flessibilità di impostare soglie personalizzate, algoritmi e una dettagliata selezione delle misure. E' dotato di 8 ingressi (4 tensioni + 4 correnti) e cattura i dettagli più esplicativi dei parametri selezionati dall'utente.

- Sincronizzazione temporale GPS: precisa correlazione di dati, eventi o settaggi con altri strumenti
- Gruppo di continuità (40 minuti): per evitare la perdita di eventi importanti registrazione dell'inizio e della fine delle interruzioni di corrente
- 10 MHz, 6000 V picco: visualizzazione dettagliata di breve durata degli eventi
- Memoria dati da 2 GB: registrazione dettagliata e simultanea di numerosi parametri di alimentazione per lunghi periodi di tempo
- Software completo: grafici degli andamenti per l'analisi della cause, riepiloghi statistici, scrittura di report e monitoraggio dati in tempo reale in modalità online

Funzioni

(Fare riferimento al sito web Fluke per le specifiche più dettagliate)

	1760 Basic	1760TR Basic	1760	1760TR
Statistiche sulla qualità dell'alimentazione in conformità allo standard EN50160	•	•	•	•
Elenco degli eventi di tensione (buchi, sovratensioni e interruzioni)	•	•	•	•
Registrazione continua di:				
Tensione	•	•	•	•
Corrente	•	•	•	•
Potenza W, VA, VAR	•	•	•	•
Fattore di potenza	•	•	•	•
kWh	•	•	•	•
Flicker	•	•	•	•
Squilibrio	•	•	•	•
Frequenza	•	•	•	•
Armoniche di tensione e di corrente fino alla 50a / interarmoniche	•	•	•	•
THD	•	•	•	•
Trasmissione segnali	•	•	•	•
Registrazioni con trigger	•	•	•	•
Modalità online (oscilloscopio, transienti ed eventi)	•	•	•	•
Analisi rapida dei transienti fino a 10 MHz		•		•
4 sonde di tensione			•	•
4 pinze amperometriche flessibili a doppia gamma (1000 A / 200 A CA)			•	•
Ricevitore di sincronizzazione temporale GPS			•	•
Memoria	Memoria Flash di 2 GB			

Alimentazione: CA:da 83 V a 264 V, da 45 a 65 Hz Batteria: NIMH, 7,2 V, 2,7 Ah (fino a 40 minuti di alimentazione di riserva)

Sicurezza: 600 V CAT IV / 1000 V CAT III
(Può essere utilizzato al punto di
allacciamento in BT)

Custodia: robusta, in plastica, completamente isolata

Temperatura di esercizio: da 0 °C a 35 °C Interfacce: Ethernet (100 MB/s), RS-232, modem esterno RS-232

Dimensioni (AxLxP): 325 mm x 300 mm x 65 mm Peso: 4,9 kg ca. Garanzia: 2 anni

Accessori consigliati

Per un elenco completo degli accessori, consultare il sito Web di Fluke.

Modello	Descrizione
• TPS 10 V	Sonde di tensione da 10 V (gamma: da 0,1 V a 17 V)
• TPS 100 V	Sonde di tensione da 100 V (gamma: da 1 V a 170 V)
• TPS 400 V	Sonde di tensione da 400 V (gamma: da 4 V a 680 V)
• TPS 600 V	Sonde di tensione da 600 V (gamma: da 10 V a 1000 V)
• TPS 1 KV	Sonde di tensione da 1000 V (gamma: da 10 V a 1700 V)
• TPS FLEX 18	Pinza amperometrica flessibile (gamma: da 1 A a 100 A / da 5 A a 500 A)
• TPS FLEX 24	Pinza amperometrica flessibile (gamma: da 2 A a 200 A / da 10 A a 1000 A)
• TPS FLEX 36	Pinza amperometrica flessibile (gamma: da 30 A a 3000 A / da 60 A a 6000 A)
• TPS 10 A / 1 A	Trasformatore di corrente a pinza (gamma: da 0,01 A a 1 A / da 0,1 A a 10 A)
• TPS 50 A / 5A	Trasformatore di corrente a pinza (gamma: da 0,05 A a 5 A / da 0,5 A a 50 A)
• TPS 200 A / 20 A	Trasformatore di corrente a pinza (gamma: da 0,2 A a 20 A / da 2 A a 200 A)
• TPS 20 MA	Shunt 20 mA AC/DC (gamma: da 0 a 55 mA)
• TPS 5 A	Shunt 5 A AC/DC (gamma: da 0 a 10 A)

Pinze amperometriche per analisi di rete

Aperture della pinza: 15 mm

61 cm

Aperture della pinza: 32 mm

400 mV/A

0.085 mV/A @50 Hz

10 mV/A 1 mV/A

10 mV/A 1 mV/A 0.1 mV/A

0,1 mV/A

0,1 mV/A

3,75 mV/A

3,75 mV/A

15 mV/A

15 mV/A

75 mV/A

75 mV/A

61 cm

61 cm

CAT III 600 V

CAT III 1000 V CAT IV 600 V 4 x BNC

CAT III 1000 V CAT IV 600 V 4 x BNC

CAT III 600 V

2 CAT III 1000 V CAT IV 600V Un connettore

> CAT III 1000 V CAT IV 600V Un connettore

2 CAT III 600 V

Cavo di uscita (m)

Sicurezza

4 x BNC

•

n/d

p/u

p/u

Un connettore

Un connettore

Un connettore

Un connettore

Un connettore

Un connettore

p/u

Adattatori BNC/banana incluso

Collegamento

n/d

n/d

n) Precisione di base: lettura % + specifiche di terra n/d = non disponibile

p/u

p/u

2,5

3 x BNC

40 Hz - 5 kHz

10 Hz - 7 kHz

45 Hz - 3 kHz

10 Hz - 100 kHz

40Hz - 5kHz

40Hz - 5kHz

40 Hz - 10 kHz

Frequenza utilizzabile

Apertura della pinza

Livello/i di uscita

Richiede batterie

•

10 mA 70 A

30 A

0,5 A

450 mA

450 mA

200 mA 300 A

50 mA 100 A

10 mA 20 A

10 mA 20 A

> Corrente minima misurabile Precisione di base (48-65 Hz)

Corrente massima

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

100 kA

1000 A

4000 A 1 A

3300 A

3300 A

300 A 200 mA 0,5%

1%

1%

2% + 0,15 A

2% + 2 A

2%+2% (in funzione della posizione)

2%+2% (in funzione della posizione)

0.01 A - 6 A

30 A - 3000 A

0.5 A - 40 A 5 A - 400 A

1A - 30 A 1A - 300 A 1A - 2400 A

450mA - 15A 600mA - 150A 6A - 1500A 12A - 3000A

450mA - 15A 600mA - 150A 6A - 1500A 12A - 3000A

200 mA - 20 A 2 A - 200 A

200 mA - 20 A 2 A - 200 A

50 mA - 5A 500 mA - 50 A

50 mA - 5 A 500 mA - 50 A

10 mA - 1 A 100 mA - 10 A

10 mA - 1A 100 mA - 10 A

Intervallo continuo di corrente AC

100 A 50 mA 0,5%

5 A

3000 A

40 A 400 A

30 A 300 A 3000 A

15A 150A 1500A 3000A AC

15A 150A 1500A 3000A AC

20 A 200 A AC

20 A 200 A AC

5 A 50 A AC

5 A 50 A AC

1 A 10 A AC

1 A 10 A AC

Intervallo/i di corrente nominale

Fluke 43X

•

•

•

•



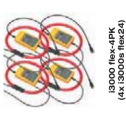




i5sPQ3



i400s







Set di pinze amperometrische trifase 5 A

Set di pinze amperometrische flessibile quadrifase 3000 A

amperometrische monofase 400 A

Set di pinze amperometrische flessibile quadrifase 3000 A

Set di 4 pinze amperometriche flessibili 4 fasi

Set di 4 pinze amperometriche flessibili 4 fasi,

Set di minipinze amperometrische quadrifase 20 A / 200 A

Set di minipinze amperometrische trifase 20 A / 200 A

Set di minipinze amperometrische trifase 5 A / 50 A

Set di minipinze amperometrische trifase 5 A / 50 A

Set di minipinze amperometrische quadrifase 1A/10A

Set di minipinze amperometrische trifase 1 A / 10 A

Descrizione

Modello

MBX Lem Flex (15/150/3000) (EP0404A)

MBX Lem Flex (15/150/3000) (EP0404A)

MBX CLAMP 20/2000A+N (EPO456A)

MBX CLAMP 20A/200A (EPO455A)

MBX CLAMP 5A/50A+N (EPO453A)

MBX CLAMP 5A/50A (EPO452A)

MBX CLAMP 1A/10A+N (EPO451A)

CURRENT CLAMPS 1A (EPO450A)

Codice modello precedente

IP41

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

Fluke 1735 Fluke 174X

• •

Pinza

i5sPQ3

i430-flex-4PK

i400s

i3000 flex-4PK

FS17xx IP65

FS17xx

i20A/200A CLAMP PQ4

i20A/200A CLAMP PQ3

i5A/50A CLAMP PQ4

i5A/50A CLAMP PQ3

i1A/10A CLAMP PQ4

i1A/10A CLAMP PQ3

FLUKE ®

Analizzatori potenza Norma 4000/5000





Fluke Norma 4000



Fluke Norma 5000





Accessori a corredo

Cavo di alimentazione, interfaccia RS232 per il download dei dati, software per PC Fluke NormaView, manuale d'uso, certificato di test, valori di taratura.

Informazioni per l'ordine

Fluke Norma 4000 Analizzatore di rete

trifase

Fluke Norma 5000 Analizzatore di precisione

trifase

Misurazioni ad alta precisione per la verifica e lo sviluppo dell'elettronica di potenza

Gli analizzatori di potenza Fluke serie Norma, con le loro dimensioni ridotte, offrono la più avanzata tecnologia di misurazione per assistere gli ingegneri nello sviluppo e nei test di motori, invertitori, dispositivi di illuminazione, alimentatori, trasformatori e componenti per autovetture.

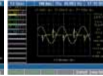
Basati su un'architettura brevettata a banda larga, questi strumenti forniscono misurazioni ad alta precisione di corrente e tensione monofase o trifase, analisi delle armoniche e della trasformata rapida di Fourier (FFT) nonché calcoli della potenza e di altri valori derivati.

Un design del sistema unico, configurabile dall'utente, con fasi di potenza plug-in e altri moduli opzionali offre la flessibilità per soddisfare un'ampia gamma di esigenze di misurazione delle applicazioni. Le forme d'onda e i dati registrati sono visualizzabili chiaramente nel grande display a colori e scaricabili su un PC per l'analisi e la produzione di report.

La serie è composta dell'analizzatore di potenza trifase Fluke Norma 4000 ed esafase Fluke Norma 5000. Questi robusti analizzatori hanno un prezzo straordinario e un'incredibile facilità d'uso e affidabilità sul campo o come unità da banco nei laboratori e nei banchi di prova.

- La semplicità dell'interfaccia utente garantisce un funzionamento facile e intuitivo
- Design unico, modulare e configurabile dall'utente
- Acquisizione simultanea in parallelo di tutte le fasi
- Armoniche di tensione, corrente e potenza fino alla 40a armonica.
- Comprende l'analisi FFT, la visualizzazione di diagrammi vettoriali, la funzione registratore e la modalità oscilloscopio digitale (DSO)
- Tempo medio selezionabile dall'utente, da 15 ms a 3600 ms
- Memoria integrata espandibile per la memorizzazione dei valori misurati









Analisi della trasformata Oscilloscopio digitale rapida di Fourier (FFT)

Schermata dei vettori

Funzione registratore

Specifiche

(Fare riferimento al sito Web Fluke per le specifiche più dettagliate)

	Fluke Norma 4000	Fluke Norma 5000	
Numero di fasi	103	3,406	
Peso	Circa 5 kg (11 lb.)	Circa 7 kg (15 lb.)	
Dimensioni (AxLxP)	15 cm x 23,7 cm x 31,5 cm (5,9 poll. x 9,3 poll. x 12,4 poll.)	15 cm x 44,7 cm x 31,5 cm (5,9 poll. x 17,6 poll. x 12,4 poll.)	
Stampante integrata	No	Sì (opzionale)	
Display	A colori, 5,7" / 144 mm - 320 x 240 pixel		
Ampiezza di banda	Da CC a 3MHz o da CC a 10MHz a secon	da del modulo di ingresso	
Precisione di base	0,2% o 0,1% a seconda dei moduli di ing	resso	
Velocità di campionamento	0,33 MHz o 1 MHz a seconda dei moduli	di ingresso	
Gamma di ingresso tensione	Da 0,3 V a 1000 V		
Gamma di ingresso corrente (diretta, non tramite shunt)	0,03 mA – 20 A a seconda del modulo di input		
Memoria per le configurazioni	4 MB		
Memoria per le impostazioni	0,5 MB		
Trasformata rapida di Fourier (FFT)	Alla 40a armonica		
Interfaccia RS232	Standard		
Interfaccia di processo PI1 (8 ingressi analogici/ a impulsi e 4 uscite analogiche)	Opzionale		
Interfaccia IEEE 488.2 /GPIB (1 MBit/s Ethernet/ 10 MBit/s o 100 Mbit/s)	Opzionale		
Software per PC Fluke NormaView (per il download dei dati, l'analisi e la scrittura di report)	Standard		

Temperatura di esercizio: +5 °C - 35 °C

Temperatura di stoccaggio: - 20 °C - 50 °C

Classe climatica: KYG DIN 40040, massima umidità relativa 85%, senza condensa. Custodia: metallica

Sicurezza: EN 61010-1 / 2a edizione, 1000 V

CAT II (600 V CAT III) Garanzia: 2 anni

Accessori per analizzatori di potenza serie Norma





Fluke Norma 4000 (visto dal retro)



Fluke Norma 5000 (visto dal retro)

Fasi di potenza

L'analizzatore Fluke Norma 4000 può essere dotato di un massimo di tre fasi di potenza, mentre l'analizzatore il Fluke Norma 5000 supporta fino a sei fasi. Gli utenti possono selezionare la fase di potenza più adatta alla loro applicazione da una vasta serie di fasi di potenza opzionali. Le specifiche variano a seconda del modello della fase di potenza.

Ogni canale di misurazione è disponibile per ciascuna unità base, tuttavia è possibile utilizzare un solo tipo di canale per unità.

Panoramica delle fasi di potenza

Numero ordine	3024770	3024812	3024820	3024835
Canale	PP42	PP50	PP54	PP64
Precisione	0,2% (0,1% lettura + 0,1 % lettura)	0,1% (0,05% lettur	ra + 0,05 % lettura)	0,03% (0,02% lettura + 0,01% lettura)
Gamma di corrente	20 A	10 A	10 A	10 A
Velocità di campionamento	341 kHz	341 kHz	1 MHz	341 kHz
Ampiezza di banda	3 MHz	10 MHz	3 MHz	3 MHz

I moduli di ingresso possono assumere direttamente fino a 10 A o 20 A o misurare la corrente mediante shunt di precisione a banda larga. La gamma di shunt disponibili consente misurazioni fino a 1500 A ed è utilizzabile insieme a tutti i moduli di ingresso disponibili.



Shunt opzionali per la Serie Norma





Shunt planare 32 A

Cavi e adattatori

3024661	Set di cavi di misurazione (per monofase)
3024704	Adattatore a stella per Fluke Norma (scatola accessori esterna)

Accessori stampante

3024650	Cavo stampante per Fluke Norma 5000 (RS232-Centronics)

Tutti gli accessori hanno una garanzia di 2 anni.

Calibratori portatili

Fluke offre un'ampia gamma di calibratori di processo dedicati alla ricerca guasti per il settore dell'industria di trasformazione. Fanno parte della gamma: calibratori di processo con funzione di documentazione, calibratori di processo multifunzione, calibratori di temperatura monofunzione e multifunzione, calibratori di loop mA e le versioni a sicurezza intrinseca.







Guida alla selezione dei calibratori portatili

	Calibratori di	di processo c locumentazio	Calibratori di processo con funzione di documentazione	di pro multifu	Calibratore di processo multifunzione	Calibra	Calibratori di temperatura	atura	Calib	Calibratori di pressione	ione			Calibratori di loop	di loop			ProcessMeter	Meter
Modello	744	743B	741B	725/725Ex	726	724	714	712	718/718Ex	717	719	715	707/707Ex	17.1	277	773	705	789	787
Tensione DC	300 V	300 V	300 V	30 V	30V	30 V	75 mV					10 V	28 V			30 V	28 V	1000 V	1000 V
Tensione AC (vero RMS)	300 V	300 V	300 V															1000 V	1000 V
Resistenza	11 kn	11 kO	11 kn	3200 D	4000 n	3200 D		3200 D										40 MΩ	40 MΩ
Corrente DC	110 mA	110 mA	110 mA	24 mA	24 mA	24 mA			24 mA	24 mA	24 mA	24 mA	24 mA	100 mA	100 mA	100 mA	24 mA	30 mA, 1 A	30 mA, 1A
Corrente AC																		•	•
Frequenza	50 kHz	50 kHz	50 kHz	10 kHz	15 kHz													20 kHz	20 kHz
Pressione	ĕ	ě	•	ĕ	Ĭ.				68,9 mbar to 20 bar / 2 to 7 bar ²	68,9 mbar to 345 bar²	2 bar to 7 bar²								
Temperatura: RTD	∞	∞	∞	7	∞	7		7											
Temperatura: TC	11	11	11	12	12	12	6												
Genera/Simula																			
Tensione DC	15 V	15 V	15 V	10 V	20 V	10 V	75 mV					10 V				10 V			
Resistenza	11 kn	11 kO	11 kn	3200 D	4000 n	3200 n		3200 D											
mA DC/% scala	22 mA	22 mA	22 mA	24 mA	24 mA						•	24 mA	24 mA		24 mA	24 mA	24 mA	24 mA	24 mA
mA sorgente; auto step, auto ramp	•	•	•	•	•							•	•		•	•	•	•	•
Frequenza	50 kHz	50 kHz	50 kHz	10 kHz	15 kHz														
Temperatura: RTD	∞	∞	∞	7	∞	7		7											
Temperatura: TC	11	11	11	10	10	10	6												
Registrazione																			
Min/Max	•	•	•						•	•	•							•	•
Hold	•								•	•	•			•	•	•		•	•
Richiamo procedura	•	•	•																
Dati di registrazione	•	•																	
Trasferimento su PC	•	•																•	
Operazione remota				-/•	•														
Funzioni																			
Alimentazione loop da 24 V	24 V	24 V	24 V	24 V/12 V	24 V	24 V			24 V/-	24V	24 V	24 V	24 V		24 V	24 V	24 V	24 V	
Comunicazione Hart	•																		
Pompa di pressione manuale integrata									•										
Pompa elettrica											•								
Sicurezza intrinseca (ATEX)				725Ex					718Ex				707Ex						
Certificazione con riferibilità NIST	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		
Anni di garanzia	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

t Con i moduli di pressione Fluke 700 c Gamma riferita al sensore interno Gamma riferita all'utilizzo dei moduli di pressione Fluke 700 (vedere pag 102)

FLUKE ®

Calibratori di Processo serie 740B



Fluke 744



Fluke 743B



Fluke 741B





Accessori a corredo

Fluke 741B/743B: Puntali Industriali TL224 (2 set), Pinzette AC220 (2 set), sonde TP220 (1 set), batteria BP7217, caricabatterie BC7217, Manuale d'uso, certificato riferibile NIST con i dati di calibrazione, cavo seriale (solo 743), programma demo DPC/TRACK software di comunicazione con PC (solo 743). Fluke 744: Puntali Industriali TL224 (2 set), Pinzette AC220 (2 set), Sonde TP220 (1 set), Batteria al NiMH BP7235, Caricabatterie BC7217, cavo seriale, cavo per comunicazioni HART, programma DPC/TRACK in versione demo con programma di comunicazione con il PC, manuale d'uso, Manuale utente HART, certificato e dati di calibrazione riferibili al NIST.

Informazioni per l'ordine

Fluke 741B Calibratore di Processo Fluke 743B Calibratore di Processo Fluke 744 Calibratore di Processo 700SW DPC/TRACK Software

Versatili come voi

I Calibratori di Processo Serie 740B sono strumenti palmari e robusti, ideali per la calibrazione e la ricerca guasti sulla strumentazione di processo.

- Calibratori di Processo Serie 740B sono strumenti palmari e robusti, ideali per la calibrazione e la ricerca guasti sulla strumentazione di processo.
- Calibrano pressione, temperatura, tensione, corrente, resistenza e frequenza
- Misurano e generano simultaneamente
- Memorizzano automaticamente i risultati di calibrazione
- Documentano procedure e risultati, in modo da soddisfare gli standard ISO 9000, EPA, FDA, OSHA e altre normative governative
- Misurano/simulano 11 tipi di termocoppie e 8 tipi di RTD
- Nella funzione Data Logger memorizzano fino a 8000 misure (solo 743B e 744)
- Protetti contro sporcizia, polvere e umiditá; non vengono influenzati dalle vibrazioni
- Interfaccia per PC (solo 743B e 744)
- Funzionano in Italiano, Inglese, Francese, Tedesco e Spagnolo
- Intervalli di calibrazione di 1 o 2 anni
- Quattro tipi di procedure automatiche di calibrazione; trasmettitori lineari, dispositivi in radice quadrata e termostati/ pressostati a uno o due livelli

741B: documentazione completa

I modelli 741B costituiscono la soluzione economica negli impianti dove non vengono utilizzati i PC o dove si utilizza ancora la tradizionale documentazione su carta.

Entrambi sono in grado di memorizzare un giorno completo di dati di calibrazione e di risultati di misura, in modo che quando tornate in laboratorio basta richiamarli sullo schermo e compilare la scheda di calibrazione

743B: piú memoria e interfaccia per PC o stampante

I modelli 743B dispongono di tutte le funzioni dei modelli 741B piú un'interfaccia seriale che permette di caricare sullo strumento procedure, liste ed istruzioni create con il PC, oppure di scaricare i dati per analizzarli, stamparli o archiviarli. Grazie all'espansione di memoria il 743B sono in grado di memorizzare un'intera settimana di calibrazioni e procedure.

744: Funzioni HART

Il Fluke 744 dispone di tutte le funzioni del 743B, con in più la possibilità di calibrare, manutenere e risolvere i guasti della strumentazione HART con uno strumento solo robusto e affidabile.

- Funzioni di comunicazione per controllare e calibrare la strumentazione HART.
- Batteria al NiMH da 3500 mA/h con visualizzazione del livello di carica.

Documentazione dei risultati

Le unità Fluke 743 e 744 sono compatibili con il software Fluke 700SW DPC/TRACK e con i programmi Cornerstone, Fisher-Rosemount, Honeywell, Yokogawa, Prime Technologies e On Time Support.

Specifiche

(Fare riferimento al sito web Fluke per le specifiche più dettagliate)

Funzione	Misura	Generazione
Tensione DC	0,025% misura + 0,005% fondo scala	0,01% output + 0,005% fondo scala
Corrente DC	0,01% misura + 0,015% fondo scala	0,01% output + 0,015% fondo scala
Resistenza	0,05% misura + 50 mΩ	0,01% output + 40 mΩ
Frequenza	0,05%	0,01%
Termocoppie	0,3 ℃	0,2 °C
RTD	0,3 ℃	0,1 °C
Pressione	A 0,05% del fondo scala. Vedere le specif	iche.

Temperatura operativa: -10 °C ... 55 °C

Sicurezza: CAT III 300 V

Durata della batteria: Tipicamente oltre 8 ore Batterie Interne: NiCd, 7,2 V, 1700 mAh Sostituzione delle batterie: Grazie all'apposito sportello viene eseguita senza aprire il

calibratore; non servono attrezzi

Dimensioni (AxLxP): 236 x 130 x 61 mm

Peso: 1,4 kg Garanzia: 3 anni

Accessori consigliati



C789 Vedere pag. 118



Vedere pag. 110

Vedere pag. 102

80PK-25 Vedere pag. 116

Calibratori di processo multifunzione 725/725Ex/726





Fluke 726



Fluke 725





Fluke 725Ex

Semplice e potente

725/725Ex Calibratori di processo multifunzione

Due canali separati; in grado di misurare, generare e visualizzare contemporaneamente i segnali di processo.

- Esegue misure di tensione, mA, RTD, termocoppie, frequenza e resistenza per test di sensori e trasmettitori
- Genera/simula tensioni, mA, termocoppie, RTD, frequenza, e pressione per la calibrazione dei trasmettitori
- Misura/genera* la pressione tramite uno dei 29 moduli di pressione Fluke 700Pxx
- Generazione di mA con misura simultanea della pressione per l'esecuzione di test valvole e P/I
- Esegue test rapidi di linearità con le funzioni Auto Step e Auto Ramp
- · Alimentazione dei trasmettitori in fase di test con alimentatore loop da 24 V e misura simultanea di mA
- Memorizza le impostazioni di test più frequentemente utilizzate per il successivo riutilizzo
- per la versione 725Ex vedere anche pagina 106 e 107

Fluke 726 Calibratore di processo multifunzione

Funzioni aggiuntive:

- Misure ancora più precise e prestazioni di calibrazione superiori, con grado di precisione 0,01%
- Calcolo della % di errore dei trasmettitori
- Capacità di memoria in grado di contenere un massimo di 8 risultati di calibrazione
- Totalizzatore di frequenza e generazione di un treno di impulsi di frequenza per test avanzati su flussometri
- Modo HART con resistore da 250 ohm per la misura di mA e generazione di compatibilità con strumentazione HART
- La funzione di prova pressostato integrata consente di rilevare impostazioni. ripristino e valori della zona morta di un pressostato
- Le curve RTD personalizzate aggiungono ulteriori costanti di calibrazione alle sonde RTD certificate per misure di temperatura

Funzioni

Funzioni simultanee	Canale A	Canale B
24,000 mA DC	M	MoS
24,000 mA DC con alimentazione a 24 V	M	
100,00 mV DC		MoS
30,000V DC Misura	M	
20,000V DC Misura 10,000V DC Generazione 20,000V DC Generazione		MoS
da 15 a 3200 Ohms da 5 a 4000 Ohms		M o S
Termocoppie J, K, T, E, R, S, B, M, L, U, N, XK, BP		MoS
RTD Cu 10 , Ni120; Pt100 (392); Pt100 (JIS); Pt100, 200, 500, 1000 (385)		MoS
Pressione (richiede moduli Fluke 700 PXX)	М	M usata come S
Frequenza 10 kHz; (15 KHz)		MoS

M = Misura S = Genera/Simula Le funzioni esclusive del modello 726 sono riportate in grassetto 725Ex: Certificato Atex

(Ex ATEX II IG EEX 1a IIB 171°C)

*Pompa di pressione richiesta

Le funzioni esclusive del modello 726 sono riportate in grassetto

Specifiche

Funzione Misura o Generazione.	Gamma	Risoluzione	Precisione	Note
Tensione	0 100 mV 725: 0 10 V (generazione) 0 20 V (generazione) 725/726: 0 30 V (misura)	0,01 mV 0,001 V 0,001 V 0,001 V	0,01% 0,02% Rdg + 2 LSD	Caric max, 1 mA
mA	0 24	0,001 mA	0,01%; 0,02% Rdg +2 LSD	Caric max, 725/726: 1000 Ω 725Ex: 250 Ω
mV (terminali per termocoppia)	-10,00 mV +75,00 mV	0,01 mV	0,01% 0,02% gamma + 1 LSD	
Ohms	15 Ω 3200 Ω 5 Ω 4000 Ω	0,01 Ω 0,1 Ω	0,10 Ω 1,0 Ω 0,015%	
Hz - CPM	2,0 1000 CPM 1 1100 Hz 1,0 10.0 kHz 10,0 15,0 kHz	0,1 CPM 1 Hz 0,1 kHz 0,1 kHz	±0,05% ±0,05% ±0,25% ±0,05%	Generazione; 5V p-p 1V - 20 V p-p onda quadra, -0,1 V offset
Alimentazione	725/726: 24 V DC 725Ex: 12 V DC	N/A	10%	
Termocoppie	J, K, T, E, L, N, U, XK	0,1 °C, 0.1 °F	Fino a 0,7 °C Fino a 0,2 °C	
Termocoppie	B, R, S, BP	1 °C, 1 °F	Fino a 1,7 °C Fino a 1,2 °C	
RTD	Cu (10), Ni 120 (672) Pt 100, 200, 500, 1000 (385) Pt 100 (3916),	0.01 °C 0.01 °F	Fino a 0,15 °C	
	Pt 100 (3926)	0,1 °C, 0.1 °F	Fino a 0,2 °C	

Accessori a corredo

Puntali TL75, Pinzette AC72, un paio di prolunghe per i puntali, manuale d'uso su

Il 725Ex include anche certificato e dati di calibrazione riferibili al NIST, dichiarazione di qualità

Informazioni per l'ordine

Fluke 725 Calibratore di processo multifunzione

Fluke 725Ex Calibratore di processo multifunzione a sicurezza

intrinseca

Calibratore di processo Fluke 726 multifunzione

Tensione massima: 30 V Temperatura operativa: -10 °C ... 55 °C Sicurezza: CSA C22.2 No. 1010.1:1992

EMC: EN50082-1:1992 e EN55022:1994 Classe B

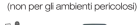
Dimensioni (AxLxP): 200 x 96 x 47 mm

Peso: 0,65 kg

Batteria: 4 batterie alcaline AA.

Durata: 25 ore tipiche Garanzia: 3 anni

Accessori consigliati





Vedere pag. 118





80PK-27 Vedere pag. 116





Vedere pag. 120



Calibratore di temperatura 724



Fluke 724



La soluzione per la temperatura

Il calibratore di temperatura Fluke 724 è un potente strumento di facile impiego. Usa le funzioni di misura e generazione per testare e calibrare praticamente tutti i dispositivi di misura della temperatura.

- Il doppio display di facile lettura vi consente di visualizzare contemporaneamente i dati in ingresso e quelli in uscita.
- Misura RTD, termocoppie, ohm, e volt per testare sensori e trasmettitori
- Genera/simula termocoppie, RTD, volt e ohm per calibrare i trasmettitori

- Esegue rapidi test di linearità con step del 25% e 100%
- Esegue test da remoto con le funzioni auto step e auto ramp
- Alimenta i trasmettitori in fase di test mediante alimentazione a circuito chiuso e in contemporanea effettua misure in mA
- Memorizza i settaggi dei test più frequentemente usati per gli impieghi successivi

Funzioni

Funzioni simultanee Capacità	Canale A	Canale B
24.000 mA CC	M	
24.000 mA DC con alimentazione a 24 V	M	
100.00 mV CC		MoS
30.000 V CC Misura	M	
20.000 V CC Misura 10.000V CC Genera		MoS
da 0 a 3200 Ohm		MoS
Termocoppia J, K, T, E, R, S, B, L, U, N		MoS
RTD Ni120; Pt100 (3926); Pt100 (JIS); Pt100, 200, 500, 1000 (385)		MoS

M = Misura S = Genera/Simula

Specifiche

Funzione Misura o Genera	Gamma	Risoluzione	Precisione	Note
Tensione	0 100 mV 0 10 V (generazione) 0 30 V (misura)	0,01 mV 0,001 V 0,001 V	0,02% Rdg. + 2 LSD	Caric max, 1 mA
Corrente (misura)	0 24 mA	0,001 mA	0,02% Mis. + 2 LSD	Caric max, 1000 Ω
mV	-10 mV +75,00 mV	0,01 mV	0,025% + gamma + 1 LSD	
Resistenza	0 Ω fino a 3200 Ω (misura) 15 Ω fino a 3200 Ω (generazione)	0,01 Ω 0,1 Ω	0,10 Ω 1,0 Ω	
Alimentaz. loop	24 V DC	N/D	10%	
Termocoppie	J, K, T, E, L, N, U	0,1 ℃	Fino a 0,7 °C	
Termocoppie	B, R, S	1 ℃	Fino a 1,4 °C	
RTD	Ni 120 (672) Pt 100, 200, 500, 1000 (385) Pt 100 (3916) Pt 100 (3926)	0,1 °C	Fino a 0,2 °C	

Tensione massima: 30 V Temperatura operativa: -10 °C ... 55 °C **Sicurezza:** CSA C22.2 No. 1010.1:1992 EMC: EN50082-1:1992 e EN55022:1994 Classe B Dimensioni (AxLxP): 96 x 200 x 47 mm

peso: 0,65 kg

Batteria: 4 batterie alcaline AA.

Durata: 25 ore tipiche Garanzia: 3 anni

Accessori a corredo

Puntali TL75, Pinzette AC72, un paio di prolunghe per i puntali, manuale d'uso.

Informazioni per l'ordine

Fluke 724 Calibratore di temperatura













TL220 Vedere pag. 110

80PK-25 Vedere pag. 116

80PK-3A Vedere pag. 116

Calibratori di temperatura 712/714





Fluke 714



Fluke 712

La scelta chiara

La Serie Fluke Serie 710 offre una nuova scelta nel campo dei calibratori a funzione singola. Qualsiasi cosa vogliate misurare, temperatura, pressione o i parametri elettrici di base, scoprirete che esiste uno strumento di questa serie che dispone proprio delle funzioni che cercate. La Serie 710 combina le robuste caratteristiche dei multimetri Fluke Serie 80 con la facilità d'uso dei Calibratori di Processo Multifunzionali Fluke della Serie 740. Inoltre resistono alle radiazioni EMI, a polvere e spruzzi e dispongono di uno sportellino apposito per la sostituzione rapida della batteria.

Calibratore Fluke 712 RTD

- Misura le temperatura partendo
- dall'uscita di una RTD • Simula l'uscita di una RTD
- Compatibile con trasmettitori a impulsi Rosemount
- Gestisce 7 tipi di RTD
- Misura una RTD addizionale utilizzando la funzione di resistenza
- Simula una RTD addizionale utilizzando la generazione di resistenza
- °F o °C selezionabili
- Quattro connettori di sicurezza a banana

Calibratore per Termocoppie Fluke 714

- Misura le temperature partendo dal segnale di uscita di una TC
- Simula l'uscita di una TC
- Funziona con 9 tipi di termocoppie
- Calibra le termocoppie lineari con la generazione in mV
- °C o °F selezionabili
- Terminazione con mini-jack per termocoppie
- Accessori disponibili; kit per termocoppie Fluke 700 TC1 TC2

Specifiche

Modello	Funzione	Gamma	Risoluzione	Precisione	Note
Fluke 712	Misura/ simulazione RTD	-200 800 °C (Pt 100)	0,1 °C, 0,1 °F	0,33 °C, 0,6 °F (Pt 100)	Pt; 100, 200, 500, 1000 (385); Pt 100 (3926); Pt 100 (3916) JIS; Ni 120 (672)
	Misura/ simulazione Resistenza	15 Ω 3200 Ω	0,1 Ω	0,1 Ω 1 Ω	
Fluke 714	Misura/ simulazione Termocoppie	-200 1800 °C a seconda del tipo (K, -200 1370 °C)	0,1–C o °F (1 °C o °F; BRS)	0,3 °C 10 μV	9 tipi: J, K, T, E, R, S, B, per NIST 175 e ITS-90, L U per DIN 43710 e IPTS-68
	Misura/ simulazione mV	-10 75 mV	0,01 mV	0,025% + 1 punto	



Accessori a corredo:

Guscio giallo (H80M senza gancio). Puntali TL75 e Pinzette a Coccodrillo AC72 (eccetto il modello 714), Batteria alcalina da 9 V, manuale d'uso.

Informazioni per l'ordine

Fluke 712 Calibratore RTD Fluke 714 Calibratore per termocoppia Tensione massima: 30 V Temperatura operativa: -10 °C ... 55 °C Sicurezza: CSA C22.2 No. 1010.1:1992 EMC: EN50082-1:1992 e EN55022:1994 Classe B Dimensioni (AxLxP): 201 x 98 x 52 mm Peso: 0,6 kg Alimentazione: Batteria alcalina da 9 V ANSI/

NEDA 1604A o IEC 6LR19V: due nel 718 Durata della batteria: da 4 a 20 ore, tipica, secondo le funzioni utilizzate

Garanzia: 3 anni



C25 Vedere pag. 118



Vedere pag. 118





TL220 (714) Vedere pag. 110

80PK-24 (714) Vedere pag. 116

Pozzetti per metrologia da campo Serie 9140 Calibratori ad infrarossi Serie 4180





Fluke 9142/9143/9144



Fluke 4180/4181

Accessori a corredo

914x: 9930 Interfaccia-it Software, rapporto di calibrazione, puntali (solo sulla versione P), connettore DIN a 6 pin per la sonda di riferimento (solo sulla versione P)

Informazioni per l'ordine

	po o. ao
4180	Calibratore ad infrarossi
	da –15 °C a 120 °C
4181	Calibratore ad infrarossi
	da 35 °C a 500 °C
CASE-4180	Custodia di trasporto per
	4180 e 4181
DCAS-4180	Custodia di trasporto con ruote
	per 4180 e 4181
9142-X	Pozzetto per metrologia
	bassa temperatura
9143-X	Pozzetto per metrologia
	media temperatura
9144-X	Pozzetto per metrologia
	alta temperatura

Aggiungere -P per ordinare l'opzione per le misure di processo

Pozzetti per metrologia da campo e corpi neri per la calibrazione ad infrarossi

Fluke 9142, 9143, 9144 Calibratori di temperatura da campo

I pozzetti per metrologia da campo Fluke Serie 9140 ampliano l'offerta di calibrazione portatile delle temperature ad elevate prestazioni nei processi industriali ed offrono funzionalità alle unità usate per la metrologia.

I tre modelli consentono di lavorare con sonde di temperatura a contatto per un intervallo di temperatura compreso tra -25 °C e 660 °C.

Sono in grado di raggiungere rapidamente i punti di temperatura impostati e sono caratterizzati da stabilità, uniformità e precisione. Questi calibratori di temperatura sono la soluzione perfetta per eseguire calibrazioni dei trasmettitori o semplici controlli dei sensori a termocoppia.

Con l'aggiunta di un'opzione dedicata al processo non è più necessario portare sul campo ulteriori strumenti. La lettura a due canali consente di misurare la resistenza, la tensione e la corrente compresa tra 4 e 20 mA con alimentazione del loop di 24 V.

- Leggeri, portatili e rapidi
- Si raffreddano fino a -25 °C in 15 minuti e si riscaldano fino a 660 °C in 15 minuti
- Lettura integrata a due canali per PRT, RTD, termocoppia e corrente 4-20 mA
- Automazione e documentazione integrate
- Prestazioni metrologiche elevate con misure precise, stabili uniformi alle diverse condizioni di esercizio.

Fluke 4180/4181 Calibratori ad infrarossi

Con il nuovi calibratori 4180/81 diventa facile aumentare la precisione delle misure di temperatura in laboratorio o sul campo Calibratori di precisione ad infrarossi Fluke Divisione Hart Scientific.

Le calibrazioni eseguite nei laboratori accreditati di Hart Scientific sono garanzia di misure precise, ripetitive e tracciabili fino a + 0,25 °C. È possibile selezionare una tra le otto impostazioni preconfigurate del termometro Fluke o eseguire la configurazione manualmente.

L'ampia superficie da 152 mm (6") consente di eliminare gli errori. Sia se si effettuano misure comprese tra -15 °C e 120 °C (4180) o 35 °C e 500 °C (4181), il rapporto di incertezza test sarà pari a 4:1.

- Prestazioni elevate per calibratori dedicati all'uso industriale
- Caratteristiche di precisione garantite
- Stabilità e uniformità eccellenti
- Gli ampi obiettivi da 152 mm sono in grado di comprimere il campo di lettura del termometro ad infrarossi
- Portabilità e velocità per l'utilizzo sul campo con impugnatura integrata
- Simulano le diverse impostazioni dell'emissività del termometro ad infrarossi
- Calcolano i parametri ad infrarossi senza difficoltà
- Per convenienza i punti di calibrazione dei termometri Fluke e Raytek possono essere caricati direttamente sui calibratori
- Calibrati nell'accreditato laboratorio ad infrarossi di Hart Scientific da esperti in calibrazione di temperatura
- Una precisione 4 volte maggiore rispetto alla maggior parte dei termometri ad infrarossi
- La calibrazione include le incertezze dovute alle perdite di calore di superficie e all'emissività

Specifiche

	9142	9143	9144	4180	4181
Gamma temp.	da –25 °C a 150 °C	da 33 °C a 350 °C	da 50 °C a 660 °C	da –15 °C a 120 °C	da 35 °C a 500 °C
Stabilità	Gamma completa ± 0,01 °C	± 0,02 °C a 33 °C ± 0,02 °C a 200 °C ± 0,03 °C a 350 °C	± 0,03 °C a 50 °C ± 0,04 °C a 420 °C ± 0,05 °C a 660 °C	± 0,05 °C a 0 °C	± 0,2 °C a 250 °C
Uniformità	Gamma completa ± 0,01 °C	± 0,01 °C a 33 °C ± 0,015 °C a 200 °C ± 0,02 °C a 350 °C	± 0,02 °C a 50 °C ± 0,05 °C a 420 °C ± 0,15 °C a 660 °C	± 0,1 °C a 0 °C	± 0,1 °C a 35 °C
Dimensioni del corpo nero	N/A	N/A	N/A diametro	152,4 mm di diametro	152,4 mm di
Gamma emissività	N/A	N/A	N/A	Preimpostato su 0,95	Preimpostato su 0,95
Calibrazione accreditata NIST	SÍ	sí	SÍ	SÍ	SÍ

9142/9143/9144

Dimensioni (AxLxP): 290 x 185 x 295 mm **Peso:** 9142: 8,2 kg, 9143: 7,3 kg, 9144: 7,7 kg

Garanzia: 1 anno

4180/4181

Dimensioni (AxLxP): 241 x 356 x 241 mm **Peso:** 4180: 9,1 kg, 4181: 9,5 kg

Garanzia: 1 anno

Per informazioni più dettagliate consultare il sito Web www.fluke.it

Calibratori di pressione 717/718/718Ex/719









Fluke 717





Fluke 718Ex



Accessori a corredo

718: guscio protettivo giallo, 718Ex: guscio protettivo rosso, puntali TL75 e pinzette a coccodrillo AC72, due batterie da 9 V, manuale d'uso su CD-ROM.

Il 719 include inoltre: Connettori ad innesto, Tubo flessibile di prova translucido.

Informazioni per l'ordine

II II OI I I I I I AZIOI II F	Jei i Oi alli le
Fluke 719 30G	Calibratore di pressione
	elettrico
Fluke 719 100G	Calibratore di pressione
	elettrico
Fluke 718 1G	Calibratore di pressione
Fluke 718 30G	Calibratore di pressione
Fluke 718 100G	Calibratore di pressione
Fluke 718 300G	Calibratore di pressione
Fluke 718Ex 30G	Calibratore di pressione a
	sicurezza intrinseca
Fluke 718Ex 100G	Calibratore di pressione a
	sicurezza intrinseca
Fluke 717 1G	Calibratore di pressione
Fluke 717 30G	Calibratore di pressione
Fluke 717 100G	Calibratore di pressione
Fluke 717 300G	Calibratore di pressione
Fluke 717 500G	Calibratore di pressione
Fluke 717 1000G	Calibratore di pressione
Fluke 717 1500G	Calibratore di pressione
Fluke 717 3000G	Calibratore di pressione

Calibratore di pressione

Alzate la pressione

Calibratori di pressione 717

- Misura di pressione, 0,05% fondo scala con sensore interno
 - Connettore di pressione 1/8 NPT
- Compatibile con gas e liquidi non corrosivi
- Misura di pressione fino a 700 bar utilizzando qualsiasi Modulo di pressione Fluke-700Pxx
- Ampia gamma di unità di misura selezionabile per la pressione
- Misure di corrente con una precisione dello 0,015% ed una risoluzione dello 0,001 mA
- Misura simultanea di pressione e corrente per facilitare l'esecuzione dei test p/I o I/p
- alimentazione loop 24 volt
- Funzioni Zero, Min-Max, Hold e Damping
- Il test dell'interrutore di precisione cattura i valori di settaggio di azzeramento e di fuori gamma.

Calibratori di pressione 718

Tutte le funzioni del Fluke 717 plus:

• La nuova pompa di pressione/depressione manuale integrata, con regolazione e valvola di scarico, garantisce una maggiore protezione dai danni ed è facile da pulire

Per il calibratore di pressione a sicurezza intrinseca 718Ex vedere il capitolo relativo ai prodotti Ex del presente catalogo.

Calibratore di pressione 719

Tutte le funzioni del Fluke 717 e in più:

- Pompa elettrica utilizzabile con una sola mano
- Sorgente mA per la calibrazione di dispositivi I/P e 4 e 20 mA I/O
- Certezza di misura della pressione migliore della categoria pari a 0,025%

Specifiche

Modello	Gamma	Risoluzione	Sovrapressione
719 30G	-da 850 mbar a 2,4 bar	0,1 mbar	Sovrapressione 2x FS
719 100G	-da 850 mbar a 8 bar	1 mbar	Sovrapressione 2x FS
718 1G	-68,9 mbar a 68,9 mbar	0,001 mbar	Sovrapressione 5xFS
718 30G	-850 mbar a 2 bar	0,1 mbar	Sovrapressione 2xFS
718 100G	-850 mbar a 7 bar	0,1 mbar	Sovrapressione 2xFS
718 300G	-850 mbar a 20 bar	1 mbar	Sovrapressione 375 PSI, 25 bar
717 1G	-68,9 mbar a 68,9 mbar	0,001 mbar	Sovrapressione 5xFS
717 30G	-850 mbar a 2 bar	0,1 mbar	Sovrapressione 2xFS
717 100G	-850 mbar a 7 bar	0,1 mbar	Sovrapressione 2xFS
717 300G	-850 mbar a 20 bar	1 mbar	Sovrapressione 375 PSI, 25 bar
717 500G	0 mbar a 34,5 bar	1 mbar	Sovrapressione 2xFS
717 1000G	0 mbar a 69 bar	1 mbar	Sovrapressione 2xFS
717 1500G	0 bar a 103,4 bar	0,01 bar	Sovrapressione 2xFS
717 3000G	0 bar a 207 bar	0,01 bar	Sovrapressione 2xFS
717 5000G	0 bar a 345 bar	0,01 bar	Sovrapressione 2xFS

Supporta unità di pressione: psi, in. $H_2O(4 \, ^{\circ}C)$, in. $H_2O(20 \, ^{\circ}C)$, cm $H_2O(4 \, ^{\circ}C)$, cm $H_3O(20 \, ^{\circ}C)$, bar

mBar, kPa, inHg, mmHg, kg/cm2 Fluke 718: solo gas non corrosivi Tensione massima: 30 V

Temperatura operativa: -10 °C ... 55 °C

Sicurezza: CSA C22.2 No. 1010.1:1992 EMC: EN50082-1:1992 e EN55022:1994 Classe B Fluke 717: per uso con gas e liquidi non corrosivi Fluke 718/719: per uso con gas non corrosivi

Dimensioni (AxLxP): 201 mm x 98 mm x 52 mm Dimensioni (AxLxP): 210 mm x 87 mm x 60 mm

Peso: 600 g Garanzia: 3 anni

Garanzia: 3 anni (1 anno per la pompa)

718/718Ex

Dimensioni (AxLxP): 216 mm x 94 mm x 66 mm

Peso: 992 g Garanzia: 3 anni

Accessori consigliati

(non per gli ambienti pericolosi)



C43 (718) Vedere pag. 118



C125 (717) Vedere pag. 118



TL220 Vedere pag. 110

700P27 Vedere pag. 102

Fluke 717 5000G

Calibratori di loop 705/707/707Ex/715





Fluke 705



Fluke 715



Fluke 707



Fluke 707Ex



Accessori a corredo

Fluke 705/707: guscio giallo C10, puntali TL75, pinzette a coccodrillo AC72, manuale di istruzioni.

Fluke 707Ex: custodia Ex rossa, puntali TL75, pinzette a coccodrillo AC72, foglio d'istruzioni

Fluke 715: guscio giallo (H80M senza gancio), puntali TL75 e pinzette à coccodrillo AC72, batteria alcalina da 9 volt, manuale d'uso.

Informazioni per l'ordine

Fluke 705 Calibratore di loop Calibratore di loop Fluke 707

Fluke 707Ex Calibratore di loop a sicurezza

intrinseca

Fluke 715 Calibratore Volt/mA

4 - 20 mA, generazione, misurazione, simulazione

Fluke 705 Calibratore di loop

- Lettura mA e % simultanee
- Precisione mA dello 0,02
- Generazione, misurazione, simulazione mA
- Pulsante con intervalli del 25% per controlli di linearità rapidi ed agevoli.
- "Span Check" per una conferma rapida dell'intervallo e dello zero.
- Funzioni di rampa lenta, veloce e step selezionabili.
- alimentazione interna a 24 volt.
- Funzionamento di default all'accensione 0 - 20 mA o 4 - 20 mA.

Fluke 707 Calibratore di loop

- Caratteristiche del Fluke 705
- Manopola rotante "Quick Click" con bloccaggio per consentire l'uso con una sola mano
- Precisione massima: 0,015%
- Protezione ingresso tensione di rete
- Resistenza d'anello 250 Ohm per la strumentazione Hart

Fluke 715 Calibratore Tensione/ Corrente

- Misura loop di corrente (0 20 mA, 4 – 20 mA) con una precisione dello 0,015% e una risoluzione di 0,001mA
- Misura i segnali in tensione di sensori o PLC
- Simula o genera loop di corrente a 24 mA
- Genera tensioni da 100 mV o 10 V
- Alimentazione a 24 V con misura simultanea della corrente circolante

Fluke 707Ex Calibratore di loop a sicurezza intrinseca

- Tutte le funzioni del Fluke 707
- Per l'utilizzo in aree soggette a rischio di esplosione
- Certificazione ATEX (II 2 G Eex ia IIC T4)

Specifiche

Funzioni Misura di tensione	705/707/707 Ex	715
Gamma	0 – 28 V DC	0 – 200 mV, 0 – 20 V
Risoluzione	1 mV	10 μV 1 mV
Precisione	705: 0,025% Rdg + 2 LSD 707/707Ex: 0,015% Rdg + 2 LSD	0,01% Rdg + 2 LSD
Misura di corrente		
Gamma	0 – 24 mA	0 – 24 mA
Risoluzione	0,001 mA	0,001 mA
Precisione	705: 0,025% Rdg + 2 LSD 707/707Ex: 0,015% Rdg + 2 LSD	0,015%
Generazione di corrente		
Gamma	0 – 20 mA o 4 – 20 mA ¹	0 - 20 mA o 4 - 20 mA ¹
Precisione	705: 0,025% Rdg + 2 LSD 707/707Ex: 0,015% Rdg + 2 LSD	0,015% + 2 LSD
Capacità di generazione	705: 1000 Ω @ 24 mA 707: 1200 Ω @ 24 mA 707Ex: 700 Ω @ 20 mA	1000 Ω @ 24 mA
Alimentazione loop e misura contemporanea di mA	24 V	24 V
Generazione di tensione	N/A	0 – 100 mV or 0 – 10 V
Visualizzazione corrente e % del fondo scala	Si	mA or %
Rampa e step automatici	Si	Si
Span Check	Si	Si

¹ Con un picco di 24 mA

Fluke 705, 707, 707Ex
Tensione massima: 30 V (28 V - 707Ex)
Temperatura di esercizio: da -10 °C a 55 °C
Sicurezza: CAN/CSA C22.2 No. 1010.1: 1992 EMC: EN50082-1:1992 e EN55022:1994 Classe B **Dimensioni (AxLxP):** 164 mm x 75 mm x 47 mm;

Peso: 0,35 Kg Batteria: 1 batteria alcalina da 9 V Durata della batteria: 18 ore, a 12 mA

Garanzia: 3 anni

715

Dimensioni (AxLxP): 201 mm x 98 mm x 52 mm Peso: 0,6 Kg Batteria: 1 batteria alcalina da 9 V

Durata della batteria: da 4 a 20 ore Garanzia: 3 anni

Accessori consigliati

(non per gli ambienti pericolosi)





C25 (715) Vedere pag. 118



TL220 Vedere pag. 110





Multimetri a pinza per controllo di processi mA 771, 772 e 773





Fluke 771



Fluke 772



Fluke 773

Misura mA senza interruzione del loop Risparmia tempo Risparmia denaro

Fluke 771, 772 and 773

• Misura segnali da 4 a 20 mA senza "interruzione del loop", risparmio di tempo e denaro e risoluzione dei problemi da 4 a 20 segnali mA

Fluke 772 and 773

- Individua la fonte di segnali 4 20 mA per eseguire il test dei sistemi di controllo I/O o I/P
- Simula segnali 4 20 mA per il test del sistema di controllo I/O
- Misura segnali 4 20 mA con misurazioni del segnale del circuito di
- Alimenta un trasmettitore con alimentatore loop 24 volt
- Cambia automaticamente l'uscita di 4 - 20 mA per l'esecuzione di test in remoto

Fluke 773

- Misurala tensione DC per verificare gli alimentatori da 24 V o i segnali di tensione I/O
- Specifica la tensione DC di ingresso per testare i dispositivi di ingresso
- Il segnale dell'uscita analogica mA attiva una registrazione DMM (289) per registrare da 4 a 20 segnali mA senza interruzione del loop
- Ingresso/uscita mA: specifica contemporaneamente un segnale mA misurando, al contempo, il segnale mA con una pinza

Caratteristiche

Specifiche

	771	772	773
Misura mA ampiezza/ganascia	•	•	•
Misura mA circuito di ingresso		•	•
Sorgente mA		•	•
Simul. mA		•	•
Alimentazione loop da 24 V		•	•
Sorgente DCV da 0-10 V			•
Misura DCV da 0-30 V			•
Uscita mA graduata su ingresso mA			•
Ingresso/uscita mA			•

Accessori inclusi

Fluke 771: borsa morbida e manuale dell'utente

Fluke 771 + 772: più cavi di test TL75, set di pinzette a coccodrillo AC72 e set di puntali con miniganci TL940

Informazioni per l'ordine

Fluke 771 Multimetro a pinza per controllo di processo milliamp

Fluke 772 Multimetro a pinza per controllo

di processo milliamp Multimetro a pinza per controllo Fluke 773 di processo milliamp

	Funzione	Risoluzione e gamma	Precisione	Note
771, 772, 773	Misura mA	Da 0 a 20,99 mA	0,2% + 5 punti	Misura tramite pinza
//1, //2, //3		Da 21,0 a 100,0 mA	1 % + 5 punti	
772 e 773	Misura mA	Da 0 a 24.00 mA	0.2 % + 2 punti	Misura in serie con connettori di test
772 e 773	Sorgente mA	Da 0 a 24.00 mA	0.2 % + 2 punti	Capacità di alimentazione mA massima: 24 mA entro 1.000 Ohm
772 e 773	Simulazione mA	Da 0 a 24.00 mA	0.2 % + 2 punti	Tensione massima 50 V
773	Sorgente di tensione	Da 0 a 10.00 V DC	0.2 % + 2 punti	Corrente di alimentazione massima 2 mA
773	Misura di tensione	Da 0 a 30.00 V DC	0.2 % + 2 punti	

Dimensioni (AxLxP):

771: 212 mm x 59 mm x 38 mm 772 + 773: 248 mm x 76 mm x 41 mm

Peso: 771: 0,26 kg 772 + 773: 0,42 kg

Batteria: 771: 2x 1,5V alcalina, IEC LR6 772 + 773: 4x 1.5V Alkaline, IEC LR6

Durata della batteria:

771: tipicamente 20 ore

772 + 773: 12 ore con sorgente 12 mA in 500 ohm

Sicurezza IP: IP 40

Garanzia: 3 anni, 1 anno per il gruppo pinza mA-cavo



ProcessMeter 787/789

Fluke 787





Fluke 789













Accessori a corredo

787: Guscio giallo (H80M senza gancio), Guscio per multimetri C81Y (giallo), set di puntali Hard Point TL75 con pinzette a coccodrillo AC72, una batteria da 9 V, manuale d'uso 789: Set di puntali TL71 con pinzette a coccodrillo AC72, quattro batterie alcaline AA da 9 V, manuale d'uso e guida di riferimento rapido.

Informazioni per l'ordine

Fluke 787 Fluke 789 FVF-SC2

ProcessMeter ProcessMeter Software FlukeView Form completo di cavo d'interfaccia

Raddoppiate la vostra potenza

I ProcessMeter Fluke 787 e 789 riuniscono le caratteristiche di un multimetro digitale e di un calibratore di loop in un solo, robusto strumento palmare, offrendo capacità raddoppiate. Il Fluke 789 è dotato di alimentatore loop a 24 V. consentendo di eliminare la necessità di utilizzare un alimentatore separato durante i test dei trasmettitori fuori linea.

La porta di comunicazione a infrarossi del Fluke 789 consente di registrare i dati con il software FlukeView opzionale, per l'analisi grafica e la creazione di resoconti.

Funzioni

	787	789
Multimetro digitale e calibratore di loop	•	•
Multimetro digitale a vero RMS 1000 V, 440 mA	•	•
Generazione di corrente DC e calibratore di loop	•	•
Alimentazione loop 24 volt		•
Modalità Min/Max/Media/Hold/Relativa	•	•
Test di diodi e cicalino di continuità		•
Regolazione manuale (100%, 25%, Grossolano, Fine) più funzioni Auto Step e Auto Ramp	•	•
Letture mA e % di scala simultanee	•	•
Batteria/fusibili accessibili dall'esterno	•/-	●/●
Modo HART con alimentazione loop e resistore incorporato di 250 Ω		•
Tasti 0% e 100% per commutare in breve tempo dai 4 ai 20 mA generati		•
Porta seriale I/O a infrarossi		•

Specifiche

	787	789
Misure di tensione		
Gamma	0 – 1000 V AC o DC	0 – 1000 V AC o DC
Risoluzione	0,1 mV a 1,0 V	0,1 mV a 1,0 V
Precisione	0,1% lett. + 1 LSD (V DC)	0,1% lett. + 1 LSD (V DC)
Misure di corrente		
Gamma	0 – 1 A 0 – 30 mA	0 – 1 A 0 – 30 mA
Risoluzione	1 mA 0,001 mA	1 mA 0,001 mA
Precisione	0,2% + 2 LSD 0,05% + 2 LSD	0,2% + 2 LSD 0,05% + 2 LSD
Generazione di corrente		
Gamma	0 – 20 mA o 4 – 24 mA	0 – 20 mA o 4 – 24 mA
Precisione	0,05% dell'intervallo	0,05% dell'intervallo
Altre specifiche		
Capacità massima di azionamento	500 Ω	1200 Ω
Alimentazione loop	N/A	24 V
Misura di resistenza	Fino a 40 MΩ, 0,2% + 1 LSD	Fino a 40 MΩ, 0,2% + 1 LSD
Frequenza	Fino a 19,999 kHz, 0,005% + 1 LSD	Fino a 19,999 kHz, 0,005% + LSD
Continuità	Cicalino per la resistenza < 100 Ω	Cicalino per la resistenza < 100 Ω
Span Check	No	Sì

Tensione massima: 1000 V Temperatura di esercizio: da -20 °C a 55 °C

Dimensioni (AxLxP): 201 mm x 98 mm x

52 mm

Peso: 0,642 Kg Batteria: 1 batteria alcalina da 9 V **Durata della batteria:** da 12 a 50 ore

Garanzia: 3 anni

Dimensioni (AxLxP): 203 mm x 100 mm x 50 mm

Batteria: quattro batterie alcaline AA Durata della batteria: da 14 a 140 ore

Garanzia: 3 anni









Vedere pag. 118

TL220 Vedere pag. 110

Vedere pag. 114

i410 Vedere pag. 115



Accessori per calibratori portatili





Moduli di pressione Fluke Serie 700s

- Gamme da 2.5 mbar a 700 bar
- Moduli per manometro, pressione differenziale, doppia (composta), assoluta e depressione
- Elevata precisione: fina a 0,025% FS
- Prestazioni di assoluta precisione per misure comprese tra 0 °C e 50 °C
- Le misure di pressione vengono aggiornate due volte al secondo e possono essere visualizzate in ben 11 unità diverse
- Compatibile con i modelli Fluke Serie 717, 718, 725 e 74X
- Custodie robuste proteggono i moduli negli ambienti più difficili
- Tutti i moduli comprendono dati di test e certificato tracciabile NIST
- Disponibile nella versione Ex con certificazione ATEX (II 1 Eex ia IIB T4)

Modello per applicazione		Gamma e Risoluzione	Gamma (appr.)/ Risoluzione	Incertezza di riferimento (FS)	Lato alto	Lato basso	Materiale combustibile	Max sovrapressione ²
-FF-Jenzielle								
Differenziale								
700P00		2,5 mbar	0,001 mbar	0,3 %	Secco 1)	Secco	316 SS	30x
700P01/700P01Ex	Eχ	25 mbar	0,01 mbar	0,2 %	Secco	Secco	316 SS	3x
700P02		70 mbar	0,007 mbar	0,15 %	Secco	Secco	316 SS	3x
700P22		70 mbar	0,007 mbar	0,1 %	316 SS	Secco	316 SS	3x
700P03		340 mbar	0,01 mbar	0,05 %	Secco	Secco	316 SS	3x
700P23		340 mbar	0,01 mbar	0,025 %	316 SS	Secco	316 SS	3x
700P04		1000 mbar	0,1 mbar	0,025 %	Secco	Secco	316 SS	3x
700P24/700P24Ex	Eχ	1001 mbar	0,1 mbar	0,025 %	316 SS	Secco	316 SS	3x
Relativa								
700P05/700P05Ex	€ χ	2 bar	0,1 mbar	0,025 %	316 SS	N/A	316 SS	3x
700P06/700P06Ex	€ _x	7 bar	0,7 mbar	0,025 %	316 SS	N/A	316 SS	3x
700P27/700P27Ex	Eχ	20 bar	1 mbar	0,025 %	316 SS	N/A	316 SS	3x
700P07		34 bar	1 mbar	0,025 %	316 SS	N/A	316 SS	3x
700P08		70 bar	7 mbar	0,025 %	316 SS	N/A	316 SS	3x
700P09/700P09Ex	Eχ	100 bar	10 mbar	0,025 %	316 SS	N/A	316 SS	2x
Assoluta								
700PA3		340 mbar	0,01 mbar	0,05 %	316 SS	N/A	316 SS	3x
700PA4/700PA4Ex	Eχ	1000 mbar	0,1 mbar	0,05 %	316 SS	N/A	316 SS	3x
700PA5		2 bar	0,1 mbar	0,05 %	316 SS	N/A	316 SS	3x
700PA6		7 bar	0,7 mbar	0,05 %	316 SS	N/A	316 SS	3x
Vuoto								
700PV3		-340 mbar	0,01 mbar	0,04 %	316 SS	Secco	316 SS	3x
700PV4		-1000 mbar	0,1 mbar	0,04 %	316 SS	Secco	316 SS	3x
Doppia								
700PD2		± 70 mbar	0,007 mbar	0,15 %	316 SS	Secco	316 SS	3x
700PD3		± 340 mbar	0,01 mbar	0,04 %	316 SS	Secco	316 SS	3x
700PD4		±1000 mbar	0,1 mbar	0,025 %	316 SS	Secco	316 SS	3x
700PD5		-1000/+2000 mbar	0,1 mbar	0,025 %	316 SS	N/A	316 SS	3x
700PD6		-1000 mbar/+6,9 bar	1 mbar	0,025 %	316 SS	N/A	316 SS	3x
700PD7		-1000 mbar/+13,8 bar	1 mbar	0,04 %	316 SS	N/A	316 SS	3x
Alta								
700P29/700P29Ex	€x	200 bar	0,01 bar	0,05 %	C276	N/A	C276	2x
700P30		340 bar	0,01 bar	0,05 %	C276	N/A	C276	2x
700P31		700 bar	0,07 bar	0,05 %	C276	N/A	C276	1,5x

^{1) &}quot;Secco" indica aria secca o gas non corrosivi come mezzo compatibile. "316 S S" indica un mezzo compatibile con il Tipo 316 in acciaio inossidabile. "C276" indica un mezzo compatibile con Hastelloy C276.

1) "Secco" indica ana secca o gas non corrosivi come mezzo companione. Spo 3 3 marca am 2) Specifiche relative alla massima sovrapressione includono la pressione del modo comune

Altri accessori





700LTP-1 Pompa da test per basse pressioni

- Per applicazioni che comportano basse pressioni
- Vuoto da -13 psi / -0,90 bar
- Pressione a 100 psi / 6,9 bar
- Con regolazione fine, valvola di sfiato regolabile e funzione di sfiato lento

700PTP-1 Pompa da test pneumatica

- Pompa di pressione palmare
- Pressioni fino a 600 psi, 40 bar

Pompa di test idraulica 700HTP-1

• Pressioni fino a 10.000 psi/690 bar.

700PRV-1 Valvola di scarico pressione

- 700HTP-1 Valvola di scarico pressione
- Regolabile da 725 a 5800 PSI (50 - 200 bar)

Tubo flessibile per test idraulici 700HTH-1

• Tubo flessibile per test idraulici a 10.000 psi, 690 bar

Filtro in linea 700ILF per Fluke 718

Kit di calibrazione modulo di pressione 700PCK

Pacco batterie al NiMH BP7235

Dispositivo di esclusione della batteria BE9005

Multimetri digitali

Con il Vibration Tester Fluke 810 potete controllare i fermi macchina imprevisti, prevenire i problemi ricorrenti, definire le priorità di riparazione e gestire le vostre risorse con un approccio completamente nuovo. In tre semplici fasi , il nuovo Fluke 810 vi aiuta a individuare e a diagnosticare i comuni problemi meccanici e a determinare la priorità degli interventi di riparazione. La combinazione di potenti algoritmi e database di misure reali fanno del Fluke 810 lo strumento di ricerca guasti più avanzato per i manutentori che necessitano di risposte immediate.









Vibration Tester 810

Nuovo



Fluke 810

Set-up



Measure



Diagnose



Language support: eng, ger, fre, ita, spa, por

Accessori inclusi

Accelerometro TEDS triassiale, montaggio dell'accelerometro con calamita, kit di montaggio dell'accelerometro con adesivo, cavo di disconnessione rapida dell'accelerometro, tachimetro laser e custodia, pacco batterie efficiente con cavo e adattatori, tracolla, cinghia di trasporto regolabile, software applicativo PC Viewer, cavo mini-USB a USB, guida introduttiva, guida di riferimento rapido illustrata, manuale dell'utente su CD-ROM, CD-ROM di formazione e custodia rigida per il trasporto.

Informazioni per l'ordine Vibration Tester Fluke 810

Diagnosi e riparazione in tre semplici fasi

Il Vibration Tester Fluke 810 è lo strumento di ricerca guasti più avanzato per i tecnici che necessitano di risposte immediate. L'esclusiva tecnologia diagnostica permette di identificare e classificare rapidamente i problemi meccanici, mettendo il know-how di un analista delle vibrazioni nelle mani dei tecnici.

È possibile utilizzare il Vibration Tester per:

- risolvere problemi relativi alle apparecchiature e comprendere la causa dei guasti;
- effettuare indagini sulle apparecchiature prima e dopo la manutenzione programmata e confermare la riparazione;
- ordinare nuove apparecchiature e garantirne la corretta installazione;
- fornire prove quantificabili delle condizioni delle apparecchiature e orientare gli investimenti in direzione di riparazioni o sostituzioni;
- classificare e programmare le attività di riparazione e operare in modo più efficiente:
- prevedere i guasti alle apparecchiature e mantenere corrette quantità di pezzi di ricambio;
- formare i tecnici nuovi o con meno esperienza creando fiducia e competenza all'interno del team.

Funzioni e vantaggi

- L'identificazione e la localizzazione dei guasti meccanici più comuni (disallineamento, squilibrio, allentamento dei cuscinetti) consente di concentrare gli interventi di manutenzione sulla causa principale dei problemi, riducendo i tempi di inattività non programmati
- La classificazione della gravità dei guasti su quattro livelli consente di assegnare priorità agli interventi di manutenzione
- I consigli sulle riparazioni forniscono ai tecnici linee guida in merito alle azioni correttive
- La guida integrata fornisce ai nuovi utenti consigli e informazioni in tempo reale in funzione del contesto.
- La memoria espandibile di 2 GB fornisce spazio sufficiente per tutti i dati relativi ai macchinari
- Le funzioni di auto-test assicurano prestazioni ottimali risparmiando tempo di lavoro.
- Il tachimetro laser rileva in modo preciso la velocità di funzionamento della macchina, parametro fondamentale per effettuare diagnosi accurate
- L'accelerometro triassiale riduce i tempi di misurazione di 2/3 rispetto agli accelerometri monoassiali
- Il software PC Viewer amplia la capacità di memorizzazione e di monitoraggio dei dati
- Il display LCD a colori e l'interfaccia utente multilingue permettono di utilizzare immediatamente lo strumento grazie anche alla grafica basata su icone

Specifiche

(Fare riferimento al sito Web Fluke per le specifiche più dettagliate)

Guasti comuni	Squilibrio, allentamento, disallineamento e guasti ai cuscinetti
Analisi di:	motori, ventole, cinghie e catene di trasmissione, trasmissioni, accoppiamenti, pompe centrifughe, pompe a stantuffo, pompe a palette scorrevoli, pompe ad elica, pompe a vite, pompe di rotazione a filetto/ingranaggi/lobi, compressori a pistoni, compressori centrifughi, compressori a vite, macchine ad accoppiamento stretto, mandrini
Range di velocità di rotazione della macchina	Da 200 rpm a 12.000 rpm
Dettagli diagnostici	Diagnosi in formato di testo, classificazione della gravità dei guasti (lieve, moderata, seria, grave), dati sulla riparazione, picchi indicati, grafici
Specifiche elettriche	
Intervallo	Automatico
Convertitore A/D	4 canali, 24 bit
Ampiezza di banda utilizzabile	Da 2 Hz a 20 kHz
Campionamento	51,2 kHz
Funzioni di elaborazione digitale del segnale	Filtro anti-aliasing a configurazione automatica, filtro high-pass, decimazione, sovrapposizione, visualizzazione della forma d'onda, FFT e media
Velocità di campionamento	Da 2,5 kHz a 50 kHz
Range dinamico	128 dB
Precisione dell'ampiezza	±0,1 dBV
Risoluzione FFT	800 righe
Finestre spettrali	Finestra di Hann
Unità di frequenza	Hz, ordini, cpm
Unità di ampiezza	in/sec, mm/sec, VdB (US), VdB (Europa)
Memoria non volatile	Scheda di memoria SD micro, 2 GB di memoria interna + slot accessibile all'utente per ulteriore spazio su disco

Tipo di batterie: Agli ioni di litio, 14,8 V 2,55 Ah **Dimensioni (AxLxP):** 186 x 267 x 70 **Peso:** 1,9 kg

Garanzia:

Tre anni per il tester Un anno per il sensore e il tachimetro

Strumenti di misura con certificazione ATEX

La linea di strumenti a sicurezza intrinseca Fluke è stata studiata per soddisfare le esigenze dei tecnici che lavorano in ambienti pericolosi. Questi strumenti sono ideali per le applicazioni in stabilimenti petrolchimici, piattaforme petrolifere, raffinerie e altre aree a rischio di esplosione.

I prodotti si distinguono facilmente dai normali prodotti Fluke grazie al loro colore grigio chiaro e al guscio protettivo rosso.









Un rapido accenno alla ATEX

Per sicurezza intrinseca si intende uno standard di sicurezza utilizzato in ambienti potenzialmente esplosivi. Gli apparecchi certificati a "sicurezza intrinseca" sono realizzati in modo da non rilasciare energia termica o elettrica sufficiente a causare l'accensione di materiali infiammabili (gas. polveri/particolati).





Cosa si intende per "sicurezza intrinseca"?

Gli standard di sicurezza intrinseca vengono applicati a tutte quelle apparecchiature che possono dare origine a esplosioni:

- Scintille elettriche
- Archi elettrici
- Fiamme
- Superfici estremamente calde
- Elettricità statica
- Radiazione elettromagnetica
- Reazioni chimiche
- Urto meccanico
- Attrito meccanico
- Accensione per compressione
- Energia acustica
- Radiazione ionizzante

A quali tipi di industrie sono destinati i prodotti a sicurezza intrinseca?

- Industrie petrolchimiche
- Piattaforme petrolifere e raffinerie
- Industrie farmaceutiche
- Impianti per farine (ad esempio grano)
- Industrie minerarie
- Oleodotti
- Tutti gli ambienti in cui sono presenti gas esplosivi

Cos'è la direttiva ATEX?

Il primo standard di sicurezza intrinseca è stato stabilito dall'Unione Europea con la Direttiva 94/9/CE, più comunemente nota come ATEX (dal francese "Atmosphères Explosibles," atmosfere esplosive). L'obiettivo fissato dalle linee guida è quello di "garantire la libera circolazione dei prodotti all'interno dell'Unione Europea", limitando le applicazioni della clausola di salvaguardia o almeno quelle originate da interpretazioni contrastanti.

Il regolamento ATEX è entrato in vigore come applicazione facoltativa dal 01 marzo 1996, ma è diventato obbligatorio dal 01 luglio 2003 per le apparecchiature elettroniche immesse sul mercato dell'UE e destinate all'utilizzo in ambienti a rischio di esplosioni. A partire da questa data, tutti i prodotti in vendita per l'utilizzo in atmosfere esplosive devono

Certificazione ATEX 707Ex

ottenere la certificazione ATEX ed essere marcati con il simbolo 🖾

La linea di prodotti Fluke Ex (IS)

Fluke è uno dei principali produttori di strumenti di misura palmari conformi agli standard della più recente direttiva ATEX. La linea di strumenti a sicurezza intrinseca Fluke è stata studiata per soddisfare le esigenze dei tecnici che lavorano in ambienti pericolosi.

- Il nuovo multimetro digitale Fluke 87V Ex per l'installazione, la manutenzione e la ricerca
- La linea di calibratori di campo Ex è dotata di sensori per la manutenzione e la calibrazione, di trasmettitori e loop di controllo

Gli strumenti sono ideali per applicazioni in stabilimenti petrolchimici, piattaforme petrolifere, raffinerie e altre aree a rischio di esplosione.

Oltre alla certificazione ATEX, esiste una differenza tangibile tra un tradizionale strumento Fluke e la versione Ex corrispondente che consiste nel colore grigio della struttura e in un guscio conduttivo di colore rosso appositamente realizzato per eliminare le potenziali scariche elettriche. Per quanto riguarda il loro interno, gli strumenti Fluke Ex sono stati riprogettati per ridurre il livello energetico, evitando la produzione di calore e scintille elettriche. Sono strumenti eccellenti ideati per lavorare nella massima sicurezza.

Capire la certificazione ATEX Il Fluke 707Ex è uno strumento conforme alla direttiva ATEX ed è certificato 🖾 II 2 G EEx ia IIC T4. Ma cosa significa esattamente?

Ecco una breve spiegazione di quanto compare in una certificazione ATEX.



Gertineazione	111 ML 7 V7 ML
€.	Marchio di controllo ATEX. Questo simbolo deve essere presente su tutte le apparecchiature utilizzate nelle aree a rischio, all'interno dell'Unione Europea.
II 2 G	Classificazione delle zone. "II" indica che lo strumento può essere utilizzato ovunque, eccetto nelle aree minerarie. "2" indica la categoria del dispositivo; in questo caso il dispositivo è certificato per la seconda area tra quelle più a rischio. "G" indica l'atmosfera; in questo caso si tratta di gas, vapori e nebbia.
EEx	Protezione dalle esplosioni secondo il Regolamento europeo in materia di sistemi di protezione in ambienti potenzialmente esplosivi
ia	Tipo di protezione dalle esplosioni: in questo caso il livello energetico di un dispositivo o di un connettore è stato ridotto fino a raggiungere un livello sicuro.
IIC	Gruppo di gas. "IIC" indica la compatibilità con il gruppo dei gas più pericolosi.
Т4	La classe di temperatura fornisce all'utilizzatore la temperatura massima di una superficie che, in condizioni di guasto, potrebbe essere a contatto con l'atmosfera esplosiva. T4 è certificato per 135 $^{\circ}$ C.

FLUKE ®

Strumenti di misura con certificazione ATEX



Strumenti di misura Fluke a sicurezza intrinseca per operazioni complesse di misurazione e calibrazione



Fluke 87V Ex

Fluke 87V Ex Multimetro a vero RMS Versione a sicurezza intrinseca del multimetro più diffuso nel mondo

Grazie alle prestazioni elevate, all'accuratezza e alla compatibilità con gli azionamenti dei motori, Fluke 87V si è affermato come il primo multimetro industriale nel mondo. Fluke ha recentemente introdotto 87V Ex, una nuova versione a sicurezza intrinseca ideale per le misurazioni in ambienti pericolosi. Fluke 87V Ex è dotato di tutte le funzioni di misura e ricerca dei guasti del Fluke 87V. A differenza degli altri strumenti con certificazione ATEX, questo multimetro può essere utilizzato all'interno e all'esterno di ambienti pericolosi (Zone 1 e 2 ATEX) senza compromettere le prestazioni e la sicurezza. In questo modo, non è più necessario trasportare tanti strumenti a seconda della zona specifica. È dotato inoltre di un termometro integrato con sonda TC.

- Certificazione di sicurezza ATEX (II 2 G EEx ia IIC T4)
- Classificazione di sicurezza elettrica EN61010-1 CAT III 1000 V/CAT IV 600 V

Vedere anche pagina 17



Fluke 725Ex

Fluke 725Ex Calibratore di processo multifunzione a sicurezza intrinseca

Il calibratore di processo multifunzione Fluke 725Ex a sicurezza intrinseca è uno strumento potente e semplice da usare. Utilizzato in combinazione con i nuovi moduli di pressione Fluke 700PEx, il modello 725Ex consente di calibrare quasi tutti gli strumenti di processo impiegati in aree in cui potrebbero essere presenti gas esplosivi

• Certificazione ATEX (II IG EEx ia IIB 171 °C)

Vedere anche pagina 94



Fluke 707Ex

Fluke 707Ex

Lo strumento che consente di eseguire controlli di loop rapidi e con una sola mano.

Fluke 707Ex è lo strumento ideale e autonomo per la calibrazione e il mantenimento del controllo del loop da 4 a 20 mA. È dotato di alimentazione loop a 24 V con misurazioni simultanee di mA e consente di misurare e generare o simulare mA con una risoluzione di 1 μ A.

• Certificazione di sicurezza ATEX (II 2 G EEx ia IIC T4)

Vedere anche pagina 99



Fluke 718Ex

Fluke 718Ex Calibratore di pressione

Fluke 718Ex offre una soluzione conveniente e completa per la misurazione e la calibrazione della pressione. Grazie al sensore e alla pompa di pressione interni, può essere utilizzato anche in modo autonomo. È possibile misurare una gamma di pressione fino a 200 bar, utilizzando uno degli 8 moduli di pressione Fluke 700PEx.

 Certificazione di sicurezza ATEX (II IG EEx ia IIC T4)

Vedere anche pagina 98



Fluke 700Ex

Fluke 700Ex Moduli di pressione

I moduli di pressione a sicurezza intrinseca per il calibratore di processo multifunzione Fluke 725Ex e il calibratore di pressione Fluke 718Ex coprono le gamme di pressione più comunemente usate da 0 a 25 mbar e da 0 a 200 bar.

È possibile scegliere tra 8 moduli per manometro, pressione differenziale e assoluta.

• Certificazione di sicurezza ATEX (II 1G EEx ia IIC T4)

Vedere anche pagina 102

Accessori

I migliori strumenti di misura meritano accessori ideati e realizzati secondo gli stessi standard di alta qualità e sicurezza. Per questo motivo, vi offriamo una gamma completa di puntali, sonde, pinzette, pinze amperometriche, accessori per le misure di temperatura, per l'elettronica e automotive. Inoltre, per proteggere i vostri preziosi strumenti, potete scegliere tra una serie di custodie di trasporto morbide o rigide in funzione delle vostre esigenze.



FLUKE ®

Puntali, sonde e pinzette per uso elettronico

Puntali

TL910 Sonde elettroniche

- Puntali da 1mm per consentire l'accesso a punti particolarmente difficili da raggiungere
- Lunghezza del puntale fino a 100mm, lunghezza del cavo di test 1m
- In dotazione: 3 set di puntali a molla dorati e 2 set di puntali in acciaio inossidabile
- CAT IV 600 V; CAT III, 1000 V, 3 A

TP912 Puntali di ricambio per TL910

• Set di cinque puntali dorati e in acciaio inossidabile

TL40 Set di puntali a punta retrattile

- Un paio (rosso, nero) di puntali con estremità appuntite ad ago, regolabili a piacere ad una lunghezza compresa tra 0 e 76 mm
- Estremità della sonda eccezionalmente resistente per garantire una lunga durata
- Puntali flessibili isolati in silicone
- Classe di sicurezza CAT II 150 V, 3 A, Certificazione UL

TL940 Set di puntali con miniganci

- Un paio (rosso, nero) di puntali con connettori a banana da 4 mm e miniganci
- I miniganci si possono collegare ai cavi dei componenti con un diametro massimo di 1,5 mm
- Cavi isolati in PVC di 90 cm di lunghezza
- 30 V RMS oppure 60 V DC, 15 A

TL950 Set di puntali con minipinze

- Un paio (rossô, nero) di puntali con connettori a banana da 4 mm e minipinze
- Minipinze con apertura fino a 2,3 mm
- Cavi isolati in PVC di 90 cm di lunghezza
- 30 V RMS oppure 60 V DC, 15 A

Puntali/Cavi di prolunga

TL960 Set di puntali con microganci

- Un paio (rosso, nero) di puntali con connettori a banana da 4 mm e microganci
- I microganci si possono collegare ai cavi dei componenti con un diametro massimo di 1 mm
- Cavi isolati in PVC di 90 cm di lunghezza
- 30 V RMS oppure 60 V DC, 15 A

TL930 Set di cavi di prolunga (60 cm)

- Un paio (rosso, nero)
 di cavi di prolunga con connettore a
 banana da 4 mm
- Connettori a banana placcati in nichel
- Cavi isolati in PVC di 61 cm di lunghezza
- 30 V RMS oppure 60 V DC, 15 A

TL932 Set di cavi di prolunga (90 cm)

- Un paio (rosso, nero) di cavi di prolunga con connettore a banana da 4 mm
- Connettori a banana placcati in nichel
- Cavi isolati in PVC di 90 cm di lunghezza
- 30 V RMS oppure 60 V DC, 15 A

TL935 Kit di cavi di prolunga (60, 90, 120 cm)

- Combinazione di tre paia di cavi di prolunga con connettori a banana da 4 mm.
- Connettori a banana placcati in nichel
- Cavi isolati in PVC di 60, 90 e 120 cm di lunghezza
- 30 V RMS oppure 60 V DC, 15 A

Kit

TL80A Set di Puntali Elettronici

- Un paio (rosso, nero) di cavi al silicone lunghi 1 m con un kit di pinzette a coccodrillo e terminazioni
- allungabili
 C75 borsa morbida
- CAT II a 300 V. Certificazione UL



TP920 Kit adattatore sonde

- Set di adattatori a pressione per sonde TL71 e TL75
- Adattatori di test per circuiti integrati, puntali con terminazioni allungabili, pinzette a coccodrillo medie (apertura massima 7,6 mm)
- CAT II, 300 V, 3 A

TL970 Kit di pinze e ganci

- Set di puntali TL940 con miniganci
- Set di puntali TL950 con minipinze
- Set di puntali TL960 con microganci



TL81A Set di puntali elettronici Delux

- Kit TL80 con in aggiunta due puntali modulari al silicone (rosso e nero) da 1 m, sonda di test, pinzette a gangetto e a coccodrillo, sonda
- per circuiti integrati

 Borsa morbida a
 4 scomparti
- CAT II a 300 V
 Certificazione UL

TLK287 Kit di puntali elettronici Master

 Include puntali modulari, sonde (nere e rosse), set di connettori jack e minigancetto,

pinzette a coccodrillo medie (nere e rosse), punte a lancia/ connettore a banana (set), accoppiatori IEC1010 (neri e rossi), micropinzette e puntali (neri e rossi)

- Set di puntali elettronici TL910
- Custodia quadrata
- CAT III 1000 V (solo sonde)

BP980 Kit di connettori a banana doppi

- 5 paia (rosso, nero) di connettori a banana doppia da 4 mm
- Ciascun connettore è dotato di fori da 3,1 mm per l'attacco di fili e componenti
- Connettori maschio/femmina in ottone, molle in rame al berillio
- 30 V RMS oppure 60 V DC, 15 A





FLUKE®

Puntali, sonde e pinzette per uso industriale

Puntali

TL71 Set di Puntali Premium

- Due puntali al silicone (rosso e nero) con connettori ad angolo retto
- Consigliati per le misure in µV
- CAT IV a 600 V. CAT III a 1000 V. 10 A, Certificazione UL

Puntali modulari

TL221 Set di prolunga SureGrip™

- Un paio (rosso, nero) di cavi isolati in silicone con connettori dritti ad entrambe le estremità
- Passacavo rinforzato
- Comprende un paio (rosso, nero) di connettori femmina
- Estende i puntali di 1,5 m
- Classe di sicurezza 600 V CAT IV. 1000 V CAT III. 10 A. Certificazione UL

Kit

TL220 Kit di puntali SureGrip™

Set di Pinzette a coccodrillo AC220 SureGripTM

Set di Pinzette a coccodrillo AC220

- Set di sonde di test TP220 SureGrip™
- Set di cavi in silicone TL222 SureGrip™ (destra destra)

TL223 Kit di puntali

Sonde di test TP1 Slim-

Reach™ (con profilo piatto)

SureGrip™

Set di cavi

in silicone

SureGrip™

TL224 SureGrip™

(dritto/destra)



TL75 Set di Puntali Hard Point™

- Due puntali in PVC (rosso e nero) con connettori a banana ad angolo retto
- Consigliati per le misure di routine
- CAT IV a 600 V, CAT III a 1000 V, 10 A, Certificazione UL

TL222 Set di cavi in silicone SureGrip™

- Cavi per multimetri digitali (rosso, nero) con connettori a banana schermati di diametro
- Connettori ad angolo retto ad entrambe le estremità
- Passacavo rinforzato
- Cavo isolato in silicone di 1,5 metri di lunghezza resiste al caldo e al freddo
- Classe di sicurezza CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 10 A. Certificazione UL

per test elettrici SureGrip™

TL238 Kit di puntali per alta energia

- TP238 Sonde di test isolate SureGrip™ con meno di 4 mm di metallo esposto (GS38) e barriera flessibile per le dita asportabile.
- TP280 Prolunghe per sonde di test da 20 cm
- TL224 Set di cavi in silicone SureGrip™

TL76 Set di puntali completo

- Un paio (rosso, nero) di puntali in silicone di lunghezza pari a 1,5 metri con connettore a banana schermato ad angolo retto
- Punta a molla (asportabile) per l'uso su prese a muro di tipo europeo (4 mm)
- La punta a mollà può essere rimossa per facilitare l'accesso alle morsettiere (2 mm)
- Cappucci isolati ed asportabili per circuiti integrati, consentono di sondare cavi a stretto contatto, in conformità alla norma GS38
- Classe di sicurezza CAT IV 600 V, CAT III
- 1000 V, 10 A, Certificazione UL

TL224 Set di cavi in silicone SureGrip™

- Cavi per multimetri digitali (rosso, nero) con connettori à banana schermati di diametro standard
- Connettore ad angolo retto ad un'estremità e connettore dritto all'altra
- Passacavo rinforzato
- Cavo isolato in silicone di 1,5 metri di lunghezza resiste al caldo e al freddo
- Classe di sicurezza CAT IV 600 V, CAT III
- 1000 V, 10 A. Certificazione UL

TL27 Cavi di test

- Cavi di test per multimetri digitali (rosso, nero) con connettori a banana standard
- Isolamento EPDM robusto
- Lunghezza 1,5 m
- CAT III, 1000 V, 10 A. Certificazione UL

TLK-220 EUR Kit accessori SureGrip™

- Set di pinzette a coccodrillo SureGrip™ AC220
- Set di pinzette a coccodrillo larghe SureGrip™ AC285
- Set di sonde a profilo sottile TP74 (4 mm)
- Set di cavi in silicone SureGrip™ TL224
- Custodia morbida grande dotata di cerniera e divisore mobile



Gli accessori SureGrip™ sono studiati per garantire una presa sicura ed una migliore praticità d'uso. Le superfici in gomma stampata e l'impugnatura ergonomica fanno sì che l'utente possa far presa con le mani sull'accessorio in modo agevole ed affidabile, concentrandosi sull'esecuzione accurata della misura.

H900 Porta puntali

- Struttura robusta con fori di montaggio
- L'astuccio presenta 10 fessure per fili con diametro fino a 8 mm
- Dimensioni complessive: 27,9 cm L x 8,9 cm P x 3,2 cm A





FLUKE ®

Puntali, sonde e pinzette per uso industriale

Kit

TLK-225 Kit accessori Master SureGrip™

- Set di pinzette a coccodrillo SureGrip™ AC220
- Set di pinzette a gancio SureGrip™ AC280
- Set di pinzette per pinze SureGrip™ AC283
- Set di pinzette a coccodrillo larghe SureGrip™ AC285
- ullet Set di sonde di test SureGrip TP TP 220
- Set di cavi in silicone SureGrip™ TL224
- Custodia con 6 tasche

TLK289 Kit di puntali Master

- Borsa morbida C116
- Set di pinzette a coccodrillo AC220
- Set di pinzette a gancio AC280
- Set di pinzette a coccodrillo larghe AC285
- Set di sonde di test TP74 di tipo a lanterna
- Set di puntali TL224
- Kit TPAK
- Adattatore per termocoppia 80BK-A

KIT-ACC-T5 Kit accessori per T5 Questo kit completa l'offerta del T5

- con sonde aggiuntive e custodia.

 set di sonde di test SureGrip™ TP220
- set di pinzette a coccodrillo larghe SureGrip™ AC285
- Borsa morbida

L215 Kit SureGrip™ con luce e prolunga per sonde

- L200 Luce per sonde
- TP280 Prolunghe per sonde di test da 20 cm
- TP220 Sonde di test SureGrip™
- \bullet TL224 Set di cavi in silicone SureGrip $^{\text{\tiny TM}}$
- Custodia morbida avvolgibile con sei tasche

Sonde di test modulari

(da utilizzare con i puntali modulari)

TP220 Set di sonde di test SureGrip™

- Un paio (rosso, nero) di sonde per test industriali
- L'estremità appuntita in acciaio inossidabile da 12 mm garantisce un contatto affidabile
- La barriera flessibile per le dita migliora la presa
- Da utilizzare con i cavi TL222 e TL224
- Classe di sicurezza CAT IV 600 V; CAT III 1000 V, 10 A. Certificazione UL

TP74 Sonde di test di tipo a molla

- Due sonde (una rossa, una nera)
- puntali a banana sono costruiti con contatti a molla placcati al nickel
- CAT III 1000 V, 10 A, Certificazione

TLK290 Kit di sonde per test (no per UK)

- Il kit comprende tre sonde per prese a collegamento flessibile e una pinzetta a coccodrillo
- da utilizzare in combinazione con prese trifase.
- Le sonde sono dotate di punti di test flessibili che si fissano saldamente a prese comprese tra 4 e 8 mm.
- CAT III 1000 V, 8 A

TP1, TP2, TP4, TP38 Set di sonde di test SlimReach

- Un paio (rosso, nero) di sonde sottili per terminali poco distanziati o incassati
- TP1: profilo piatto per fissarsi in modo sicuro nelle prese a muro piatte
- TP2: punta da 2 mm di diametro per lavori di elettronica. Compatibile anche con AC72.
- TP4: punta da 4 mm di diametro per l'inserimento nelle prese a muro IEC
- TP38: punta della sonda isolata
- Classe di sicurezza AT IV 600 V, CAT III 1000 V, 10 A, certificazione UL

Pinzette modulari

(da utilizzare con i puntali modulari)

TP80 Sonde Elettroniche

Da utilizzare con i cavi TL222 e TL224

- Due sonde (rossa e nera)
- La punta isolata previene il cortocircuito dei piedini degli integrati sulle schede ad alta densità
- CAT III a 1000 V, 10 A, Certificazione UL

TLK291 Set di sonde per test con fusibile

- Un paio (rosso, nero) di sonde per test con fusibile
- CAT III 1000 V; 0,5 A
- Classe fusibile: 500 mA/ 1000 V/FF/50 kA



Nuovo

Sonde per test con fusibile FTP SureGrip™

- Fusibili integrati per la massima protezione
- Puntali filettati da 2 mm con contatti a molla di tipo lanterna rimovibili da 4 mm
- Cappucci isolati GS38 rimovibili per sondare cavi a stretto contatto
- CAT III 1000 V, CAT IV 600 V, 10A

Nuovo

Sonde per test con fusibile con cavi FTPL SureGrip™

- Sonde per test con fusibile FTP con fusibili incorporati per la massima protezione
- Include puntali flessibili isolati in silicone TL224
- CAT III 600 V, CAT IV 600 V, 10 A



Puntali, sonde e pinzette per uso industriale



Sonde di test modulari

(da utilizzare con i puntali modulari)

AC220 Set di pinzette a coccodrillo SureGrip™

- Un paio (rosso, nero) di piccole ganasce isolate e placcate in nichel
- La punta smussata può stringere viti a testa tonda fino a 9,5 mm
- Da utilizzare con i cavi TL222
- Classe di sicurezza CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 10 A. Certificazione UL

AC280 Set di pinzette a gancio SureGrip™

- Un paio (rosso, nero) di pinzette placcate in nichel
- Îl profilo si restringe fino a 5,6 mm sull'estremità, il gancio presenta un'apertura di 6,4 mm sulla parte anteriore e di 2 mm alla base
- Da utilizzare con i cavi TL222 e TL224
- Classe di sicurezza CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 3 A. Certificazione UL

AC283 Set di pinzette per sonde SureGrip™

- Un paio (rosso, nero) di pinze placcate in nichel con apertura di 5 mm
- Guaina flessibile di isolamento da 11,4 cm
- Da utilizzare con i cavi TL222 e TL224
- Classe di sicurezza CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 1 A. Certificazione UL

Sonde di test modulari

(da utilizzare con i puntali modulari)

AC285 Set di pinzette a coccodrillo SureGrip™

- Un paio (rosso, nero) di pinzette a coccodrillo larghe con ganasce in acciaio placcato in nichel
- La disposizione multifunzione dei denti consente di afferrare qualsiasi oggetto, dal sottile filo di un indicatore ad un bullone da 20 mm
- Da utilizzare con i cavi TL222 e TL224
- Classe di sicurezza CAT IV 600 V; CAT III 1000 V, 10 A. Certificazione UL

AC87 Pinzette robuste per sbarre collettrici

- Un paio (rosso, nero). Design piatto ad angolo retto per favorire il collegamento alle sbarre collettrici
- Il collare regolabile consente 2 tipi di aperture delle ganasce fino ad un massimo di 30 mm
- CAT III a 600 V, 5 A, Certificazione UL

AC89 Pinzette ad Inserzione

- Pinzetta singola adatta a cavi isolati da 0,25 mm a 1,5 mm
- Il contatto di piccole dimensioni permette un isolamento migliore
- CAT IV a 600 V, CAT III a 1000 V, 5 A, Certificazione UL

Pinzette modulari

(da utilizzare con i puntali modulari)

AC72 Set di pinzette a coccodrillo

- Pinzette a coccodrillo scorrevoli (rosso, nero) per TL71/TL75
- Ganasce con apertura di 8 mm
- Classe di sicurezza CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 10 A. Certificazione UL

7, CAT III 1000 V, 10 A. ficazione UL

Puntali e sonde in un solo strumento

Il nuovo standard per misure elettriche più sicure

I puntali TL175 eTP175 TwistGuard™ sono gli ultimi nati Fluke con tecnologia SureGrip™, che offre due caratteristiche di sicurezza in un solo set di puntali. Questi nuovi puntali brevettati hanno punte con certificazione CAT III e CAT IV con schermatura semplice I cavi del puntale TL175 sono dotati di indicatore di usura che segnala il livello di consumo e indica quando è necessaria la sostituzione. I puntali TL175 e TP175 sono conformi al nuovo standard di sicurezza NFPA 70E (IEC 61010-031), lo standard di sicurezza elettrica sul posto di lavoro.



Puntali TL175 TwistGuard™

- Le sonde sono conformi ai nuovi requisiti di sicurezza IEC 61010
- La guaina della punta estendibile brevettata è conforme ai nuovi requisiti di CAT III 1000 V, CAT IV 600 V e garantisce la flessibilità necessaria per le misure di CAT II
- Puntali in silicone con doppio isolamento dotati di indicatore di usura per una maggiore sicurezza
- Le sonde mostrano sempre la categoria di classificazione corretta delle punte da utilizzare
- Il passacavo avanzato può essere piegato più di 5.000 volte
- Un anno di garanzia



Gli accessori SureGrip™ sono studiati per garantire una presa sicura ed una migliore praticità d'uso. Le superfici in gomma stampata e l'impugnatura ergonomica fanno sì che l'utente possa far presa con le mani sull'accessorio in modo agevole ed affidabile, concentrandosi sull'esecuzione accurata della misura.



Accessori per automotive

Pinzette perforanti

TP81 e TP82 set di pinzette di test a perforazione dell'isolante

- Il connettore a banana accetta tutti i cavi per multimetri digitali e per connettori a
- Disponibile per ingresso da 4 mm, collegamento modulare con TP81 o disponibile per ingresso da 2 mm da inserire nelle estremità dei puntali TP82
- Testato per 60 V DC

TP84 Sonda a perforazione d'isolamento per sensore dell'ossigeno

- Il connettore a banana accetta tutti i cavi per multimetri digitali e per connettori a banana
- Testato per 60 V DC

Pin per sonde

TP88 Set di pin rigidi per sonde

- Adatto ai puntali di test da 2 mm
- Testato per 60 V DC

TP40 (cinque) Pin per sonde per automotive

- Il connettore a banana accetta tutti i cavi per multimetri digitali e per connettori a banana (4 mm)
- estato per 60 V DC

Modulo di pressione

PV350 Modulo di pressione-depressione

- Compatibile con tutti i multimetri Fluke
- Misure digitali di vuoto e pressione con un unico modulo
- Trasduttore sigillato in acciaio inox 316, compatibile con svariati liquidi e diversi gas
- Misure di vuoto fino a 76 cm Hg
- Misure in unità inglesi (psig o Hg) o metriche (kPa o cm Hg)
- Misure di pressione fino a 500 psig (3447 kPa)

Cordons de mesure

TL28A Set di puntali per automotive

- Puntali flessibili isolati in silicone resistenti sia al caldo che al freddo
- CAT I 30 V, 10 A



Il kit contiene: • TP81 Set di

pinzette di test a perforazione dell'isolante

- TL224 Set di cavi in silicone Suregrip™
- TP220 Set di sonde di test Suregrip™
- AC220 Set di pinzette a coccodrillo Suregrip™
- AC285 Set di pinzette a coccodrillo larghe Suregrip™
- Borsa

Sonda di corrente

• Specificate fino a 60 V DC

con punte flessibili

TL82 Kit di adattatori e pin per automotive

femmina consente di effettuare

un collegamento stabile con

connettori a pin e la presa.

adattatori maschio e

Questo set di

Il kit contiene:

90i-610s Pinza amperometrica AC/DC (600 A)

• Set di cavi a punta retrattile schermati

• Kit completo di 8 adattatori femmina e pin

• una rossa e una nera di dimensioni differenti

- Portata di corrente: da 2 a 600 A DC o picco AC
- Precisione di base (da DC a 400 Hz): +/- (2% di lettura + 1 A)
- Segnale in uscita: gamma 100 A: 10 mV/A gamma 600 A: 1 mV/A
- Banda di frequenza: da 40 Hz a 400 Hz
- Tensione massima di esercizio: 600 V AC rms
- Diametro massimo del conduttore: 34 mm



RPM80 Pick-up induttivo

• Fornisce letture RPM



Kit di accessori per ScopeMeter

SCC128 Kit di accessori per automotive (Serie 120)



SCC198 Kit di accessori per automotive (Serie 190)



Questi kit offrono una serie di accessori che consentono di eseguire facilmente e rapidamente misure su apparati elettronici dell'auto, utilizzando uno ScopeMeter Serie 120 o 190.

Connettori a banana

BP880 Adattatore BNC connettore a banana femmina doppio **BP881 Adattatore BNC** connettore a banana maschio/doppio

- Consente di eseguire test a mani libere in ambienti a tensione controllata. massima 500 VRMS
- Connettore a banana placcato in nichel o ottone per basse resistenze di contatto
- Rivestimento del connettore BNC placcato in materiale antiossidante
- Temperatura di esercizio massima: +50 °C





- TP81 Set di pinzette di test a perforazione dell'isolante
- TP40 (cinque) Pin per sonde per automotive
- TL224 Set di cavi in silicone Suregrip™
- TP220 Set di sonde di test Suregrip™
- AC220 Set di pinzette a coccodrillo Suregrip™ • AC285 Set di pinzette a coccodrillo larghe $Suregrip^{\text{TM}}$
- AC280 Set di pinzette a gancio Suregrip™



Pinze Amperometriche







i200



i200s





1400 1400

Specifiche Pinze Amperometriche AC

	i5s	i50s	i200	i200s	i400	i400s
Corrente nominale	5 A	3/30 AC RMS o DC	200 A	20 A 200 A	400 A	40 A 400 A
Intervallo continuo di corrente AC	0,01 A - 6 A	30 A cont. 50 A <10 sec	0,5 A - 200 A	0,1 - 24 A 0,5 A - 200 A	1 A - 400 A	0,5 - 40 A 5 A - 400 A
Corrente massima	70 A	30 A cont. 50 A <10 sec	240 A	240 A	1000 A	1000 A
Corrente minima misurabile	10 mA	10 mA	0,5 A	0,5 A	1 A	0,5 A
Precisione di base (48 - 65 Hz) ¹⁾	1%	± 0,5% da DC a 100 kHz	1% + 0,5 A	1,5% + 0,5 A	2% + 0,15	2% + 0,15
Frequenza utilizzabile	40 Hz - 5kHz	Dc à 50 MHz	40 Hz - 10 kHz	40 Hz - 10 kHz	45 Hz - 3 kHz	45 Hz - 3 kHz
Tensione massima di esercizio	600 V AC	300 V AC RMS o DC	600 V AC	600 V AC	1000 V	1000 V
Diametro massimo del conduttore	15 mm	5 mm	20 mm	20 mm	32 mm	32 mm
Livello di uscita	400 mV/A	1/100 mV/A	1 mA/A	100 mV/A 10 mV/A	1 mA /A	10 mV/A 1 mV/A
Batteria		Alimentatore esterno				
Cavo di uscita (m)	2,5	2	1,5	2,0	1,5	2,5
Connettori a banana schermati			•		•	
Connettore BNC	•	•		•		•
Adattatore BNC/banana incluso				•		
Sicurezza	CAT III, 600 V	CAT I 300 V	CAT III, 600 V	CAT III, 600 V	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V

¹⁾ Precisione di base: Lettura % + errore costante













-				
-	\mathbf{a}	•	•	

i1000s

i2000 flex

i3000s flex

ex i3000s

i6000s flex

	i800	i1000s	i2000 flex	i3000s flex-24 i3000s flex-36	i3000s	i6000s flex-24 i6000s flex-36
Corrente nominale	800 A RMS	10 A 100 A	20 A 200 A	30 A 300 A	30 A 300 A	60 A 600 A
		100 A	2000 A	3000 A	3000 A	6000 A AC
ntervallo continuo di corrente AC	100 mA - 800 A RMS	0,1 A - 10 A 0,1 A - 100 A	1 A - 20 A 2 A - 200 A AC RMS	1 A - 30 A 2 A - 300 A AC RMS	1 A - 30 A 1 A - 300 A	1 A - 6000 A AC RMS
		1 A - 1000 A	30 A - 2000 A	30 A - 3000 A	1 A - 2400 A	
Corrente massima		2000 A	2500 A AC RMS	3500 A AC RMS	4000 A	6000 A
Corrente minima misurabile	100 mA	0,1 A	1 A	1 A	1 A	1 A
recisione di base (48 - 65 Hz) 1)	0,10%	1% + 1 A	1%	1%	2% + 2 A	± 1% della gamma
requenza utilizzabile	30 Hz - 10 kHz	5 Hz - 100 kHz	10 Hz - 20 kHz (-3dB)	10 Hz - 50 kHz (-3dB)	10 Hz - 100 kHz	10 Hz bis 50 kHz
'ensione massima di esercizio	600 V AC RMS o DC	600 V AC	600 V AC RMS	600 V AC RMS	600 V AC	600 V AC RMS o DC
Diametro massimo del conduttore	54 mm	54 mm	178 mm	Flex-24 178 mm Flex-36 275 mm	64 mm	Flex-24 170 mm Flex-36 275 mm
ivello di uscita	1 mA/A	100 mV/A 10 mV/A 1 mV/A	100 mV/A 10 mV/A 1 mV/A	100 mV/A 10 mV/A 1 mV/A	10 mV/A 1 mV/A 0,1 mV/A	50 mV/A 5 mV/A 0,5 mV/A
Batteria			200 ore	400 ore		400 ore
Cavo di uscita (m)	1,6	1,6	0,5	0,5	2,1	0,5
Connettori a banana schermati	•		•	s/o		
Connettore BNC		•	s/o	•	•	•
Adattatore BNC/banana incluso			s/o	•	•	•
Sicurezza	CAT III, 600 V	CAT III, 600 V	CAT III, 600 V	CAT III, 600 V	CAT III, 600 V	CAT III, 600 V

¹⁾ Precisione di base: Lettura % + errore costante

Pinze Amperometriche



Specifiche Pinze Amperometriche AC/DC

	80i-110s	i30	i30s	i310s	i410	i1010
Tipo di misura	Sensore Hall	Sensore Hall	Sensore Hall	AC/DC	Sensore Hall	Sensore Hall
Corrente nominale,	10 A, AC/DC 100 A, AC/DC	20 A AC RMS ou DC	20 A AC RMS ou DC	30/300 A AC RMS ou 45/450 A DC	400 A, AC/DC	600 A, AC 1000 A, DC
Intervallo continuo di corrente AC	0,1 A - 10 A AC/DC 1 A - 100 A AC/DC	30 A AC Crête	30 A AC Di picco	100 mA - 300 A AC RMS o 450 A DC	1 A - 400 A AC/DC	1 A - 600 A, AC 1 A - 1000 A, DC
Corrente massima	140 A - 2 kHz	30 A AC Crête	30 A AC Di picco	300 A AC RMS o 450 A DC	400 A	1000 A
Corrente minima misurabile	0,1 A	50 mA	50 mA	100 mA	0,5 A	0,5 A
Precisione di base della lettura 1)	3% + 50 mA (@ 10 A)	± 1% di letture ± 2 mA	± 1% di lettura ± 2 mA	± 1% di lettura	3,5% + 0,5 A	2% +0,5 A
Risposta in frequenza utilizzabile	DC - 100 kHz	DC a 20 kHz (-0.5dB)	DC a 100 kHz (-0.5dB)	DC a 20 kHz	DC - 3 kHz	DC - 10 kHz
Regolazione dello zero	•	manopola manuale di regolazione	manopola manuale di regolazione	manuale	•	•
Tensione massima di esercizio	600 V	300 V AC RMS	300 V AC RMS	300 V AC RMS o DC	600 V	600 V
Diametro massimo del conduttore	11,8 mm	19 mm	19 mm	19 mm	30 mm 2 x 25 mm	30 mm 2 x 25 mm
Livello di uscita	100 mV/A 10 mV/A	100 mV/A	100 mV/A	10/1 mV/A	1 mV/A	1 mV/A
Batteria	9 V, 55 ore	30 ore	30 ore	30 ore	9 V, 60 ore	9 V, 60 ore
Lunghezza cavo di uscita (m)	1,6	1,5	2	2	1,6	1,6
Connettori a banana schermati		•	n/a		•	•
Connettore BNC	•	s/o	•	•		
Adattatore BNC/banana incluso		s/o	•	•		
Sicurezza	CAT II, 600 V CAT III, 300 V	CAT III, 300 V	CAT III, 300 V	CAT III 300 V	CAT III, 600 V	CAT III, 600 V

¹⁾ Precisione di base: Lettura % + errore costante



Kit i410 Pinza amperometrica AC/DC (400 A) con borsa Kit i1010 Pinza amperometrica AC/DC (1000 A) con borsa

- Combinazione di pinza amperometrica e custodia
- Custodia morbida dotata di cerniera e divisore mobile, sufficientemente ampia da contenere anche un multimetro

Guida di compatibilità delle pinze amperometrice AC

	113/114/115/116/117	175/177/179	187/189	233	287/289	27II / 28II	8845A/8846	8808A	77 IV	83V/87V	88V	43B	430 Series	123/124	125	190 Series/215C/225C	1577/1587	715	724	725	741B/743B/744	787	789
Modelli AC																							
i5s													•		•	•							
i200	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•					•	•
i200s	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•
i400		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•					•	•
i400s	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	•	•	•	•	•	2				2	2	2
i430 flex													•										
i800	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•					•	•
i1000s	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	•		•	•	•	2				2	2	2
i2000 flex (new version)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	3	3	3	3	•					•	•
i3000s	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•
i3000s flex	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•
i6000s flex	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				•				•	•	•
Modelli AC/DC																							
i30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•					•	•
i30s	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
80i-110s	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	•	•	•	•	•	•				2	2	2
i310s	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•
i410 / i410 kit	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			3	3	3	•	1	1	1	•	•	•
i1010 / i1010 kit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			3	3	3	•	1	1	1	•	•	•
Altre																							
90i-610s*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			•	•	•	2				2	2	2

- * Per le specifiche del 90i-610s vedere pagina 113 1) Solo per DC 2) Richiede PM 9081 (vedere pagina 76) 3) Richiede PM 9082 (vedere pagina 76) 4) Solo per 115 e 117

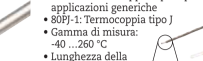


Accessori per la temperatura

Sonde a Contatto

80PK-22 Sonda ad Immersione

- Termocoppia Tipo K per liquidi e gel
- Gamma di misura:- 40 ... 1090 °C
- Lunghezza della sonda: 21,3 cm



sonda: 1 m

e cilindri

0 ... 260 °C
• Lunghezza della sonda: 9,5 cm

• Gamma di misura:

80PK-1 e 80PJ-1 Sonde a goccia

• 80PK-1: Termocoppia Tipo K per

80PK-3A Sonda di superficie

piatte o curve come piani

Termocoppia Tipo K per superfici



80PK-24 Sonda per misure di aria/gas

- Termocoppia di tipo K da utilizzare nelle misure di aria e gas non caustici
- Punta protetta da un schermo perforato
- Gamma di misura: 40 ... 816°
- Lunghezza della sonda: 21,6 cm

21,6 cm

80PK-25 e 80PT-25 Sonde a inserzione

- 80PK-25: Termocoppia Tipo K ideale per l'industria alimentare, i liquidi e i gel, eccetto acidi e sulfidi
- 80PT-25: Termocoppia di tipo T
- Gamma di misura: 80PK-25: -40 ... 350 °C 80PT-25: -196 ... 350 °C
- Lunghezza della sonda: 10,2 cm

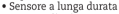
80PK-26 Sonda per uso generico

- Termocoppia di tipo K con punta affusolata da utilizzare nelle misure di aria, gas non caustici e nelle applicazioni di superficie
- Gamma di misura: -40 ... 816 °C
- Lunghezza della sonda: 21,2 cm

80PK-8 / 80PK-10 Sonda di Temperatura

Nuovo

 per tubature
 Termocoppia Tipo K per misure rapide di temperature elevate sulle superfici delle tubature



 Gamma di misura: -29 ...
 149 °C, per tubi di diametro da 6,4 mm a 34,9 mm (80PK-8) e 32 mm a 64 mm (80PK-10)

80PK-9 e 80PJ-9 Sonde di uso generico

- 80PK-9: Termocoppia Tipo K per misure di superfici, in aria e di gas non caustici
- 80PJ-9: Termocoppia tipo J
- Gamma di misura: -40 °C ... 260 °C
- Lunghezza della sonda: 15,3 cm



80PK-27 Sonda superficiale industriale

- Termocoppie Tipo K per superfici adatta agli ambienti industriali
- Sensore a lunga durata
- Gamma di misura: -127 ... 600 °C
- Lunghezza della sonda: 20,3 cm



80PK-11 Sonda di temperatura con chiusura in velcro

- Termocoppia tipo K per misure di temperatura HVAC
- Lunghezza totale del cavo: 1 m (0,5 m cavo, 0,5 velcro isolante Hytrell)
- Gamma di misura: da -30 °C a 105 °C

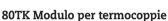
Sonde per multimetri

80AK-A Adattore per termocoppia

- Adattatore per termocoppie Tipo K con ingressi a banana
- Gamma di misura e precisione: a seconda della sonda utilizzata
- Adatti per applicazioni a bassa tensione sotto 30 VAC, 60 VDC

80BK-A Sonda integrata per multimetri

- Termocoppia Tipo K con connettori standard a banana
- Assemblata in un unico pezzo
- Compatibile con i multimetri che misurano la temperatura
- Gamma di misura: -40 ... 260 °C



- Converte un multimetro digitale in un termometro
- Per termocoppie Tipo K nelle applicazioni a bassa tensione (sotto 24 Vac, 60 Vdc)
- Gamma di misura: -50 ... 1000 °C (a seconda della sonda)



- e ambienti non corrosivi
 Compatibile con i
 multimetri digitali Fluke
- Alta precisione, letture rapide per applicazioni a bassa tensione (sotto 24 VAC, 60 VDC)
- Gamma di misura: -50 ... 150 °C
- Uscita: 1 mV/°C o 1 mV/°F (selezionabile)



Le sonde di temperatura SureGrip sono dotate di:

- impugnatura in gomma morbida per una presa sicura
- passacavo flessibile per una lunga durata





Accessori per la temperatura

Accessori per la temperatura

80PR-60 Sonda di temperatura RTD

• Esecuzione contemporanea di misure di temperatura con e senza contatto con Fluke 66 o 68.

• Gamma di misura: da -40 ° a 260 °C



80CK-M e 80CJ-M Mini-Connettori Maschi tipo K e J

• Connettore a vite isotermico per cavi KοI

 Colori codificati secondo gli standard industriali (K-giallo, J-nero)

• Due per confezione





Tipo J (nero), uno Tipo K (giallo), uno Tipo T (blu), uno Tipo E (porpora), uno Tipo R/S (verde), uno Tipo B o CU (bianco), uno Tipo L (J-DIN) (blu), uno Tipo U (T-DIŃ) (marrone), uno Tipo C (rosso), uno Tipo N (arancione), uno







Kit sonda di temperatura per tubature 80PK-18

- Sonda di temperatura per tubature 80PK-8
- Sonda di temperatura per tubature 80PK-10
- Borsa morbida

80PK-EXT, 80PJ-EXT e 80PT-EXT Kit di prolunga

- Estendono o sostituiscono i cavi delle termocoppie J, K o T
- Il kit comprende 3 metri di cavo per termocoppie e 1 paio di mini-connettori maschio/femmina
- Temperatura massima di esposizione continua: 260 °C
- 80PK-EXT è compatibile con le termocoppie Tipo K, 80PJ-EXT è stata progettata per le termocoppie Tipo J e PT-EXT per le termocoppie tipo T



700TC2

Kit di 7 miniconnettori Tipo J (nero), due Tipo K (giallo), due Tipo E (porpora), uno Tipo T (blu), uno Tipo R/S (verde), uno



Guida di Compatibilità delle Sonde di Temperatura

	113/114/115/116/117	175/177	179	233	287/289	27II / 28II	8845A/8846A/8808A	77IV	Λε8	87V	88V	43B	120 Series	190 Series/225C/215C	1577	1587	51/52/53/54 II	561	895/995	89/99	705/707	714	715	724	725	741B/743B/744	787	000
Sonde a Contatto																												
80PK-1 80PK-27	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	•	•	•		1	•	1	•	•	•	1	
80PJ-1, 80PJ-9																	•					•		•	•	•		\perp
80PT-25	1																•					•		•	•	•		
Sonde DMM																												
80AK-A	● 3)		•	•	•	•				•	•					•												
80BK-A	● 3)		•	•	•	•				•	•					•												
80TK		•					•	•	•			•	•	•	•						•		•			•	•	
80T-150UA		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•						•		•			•	•	
Varie																												
80CK-M	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	•	•	•		1	•	1	•	•	•	1	
80CJ-M																	•					•		•	•	•		Т
80PK-EXT4)	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	•	•	•		1	•	1	•	•	•	1	1
80PJ-EXT																	•					•		•	•	•		
80PT-EXT																	•					•		•	•	•		Т
700TC1, 700TC2																	•					•		•	•	•		
80PR-60																				•								T

- Richiede 80TK
- Richiede 80AK-A Solo per Fluke 116 Richiede 80CK-M

Borse e Gusci

Borse Morbide

C115

Custodie protettive con cerniere e cintura portastrumenti.

C116



C125/C781

C280

C345

C195 Borsa

 Borsa con cerniera, numerosi scomparti interni e dotata di tracolla



C789 Borsa per

Multimetro e Accessori

• Grande borsa dotata di tre scomparti interni, maniglia asportabile e tracolla



C550 Borsa per attrezzi

- Struttura rinforzata in acciaio
- In tela resistente e con struttura robusta
- Ampio scomparto con cerniera e 25 tasche
- Impermeabile



Guida di compatibilità per borse e gusci

			П										2	Т				П	П	Т	Т	Т				П	П		П	П					
		113/114/115/116/117	175/177/179	233	287/289	2711 / 2811	77 IV	83V/87V/88V	T5	T50	T100 Series	321/322	333/334/335/336/337/902	353/355	1503/1507/1577/1587	9040/9062	1735/1740 Series	430 Series	43B/120 Series	190 Series/225C/215C	922	971	51/52/53/54 II	561	266/568	570 Series	61	89/99/89	705/707	712/714/715/717	718	724/725/726	741B/743B/744	787	780
orse morbide	Dimensioni (AxLxP in mm)	· · ·	, ,	.,	-		12					(-)	(-)	(-)		01		1	7			01		3,		3,						Ė	- 1		
12A	172 x 128 x 38	•																											•						
23	225 x 95 x 58	•	+	\vdash	-		•		\neg	•	_	•	\neg	\neg	\rightarrow	\neg	\dashv	\dashv	\dashv	\neg	•	•	\rightarrow	\rightarrow	\neg	\neg	•	\dashv	-	\dashv	\Box	\vdash	\vdash	\neg	
25	218 x 128 x 64	•	•				•	•		-	_		_	-	•	•	\dashv	\neg					•		\neg		-		_	•	\vdash	•		•	•
33	280 x 115 x 55		1				•	_			•		•	_	_		\dashv	\neg		_	-	-	-		\neg		_			-	\vdash	Ť		•	r
235	220 x 140 x 65	•	•	•		•	•	•			_		-	-	•	_	\dashv	\rightarrow	_	_	•	\dashv	•					_	•	•	\vdash	\vdash		-	•
C43	318 x 230 x 90		+	Ť		-	_	-	-	_			\dashv	•	-	\dashv	\dashv	\dashv	•	\dashv	•	-	-	-		_	_		-	-	•	•		-	_
250	192 x 90 x 38	•	+						$\overline{}$	-			\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	+	\dashv	•	_	-	-	\rightarrow		-	\dashv		-	\vdash	$\overline{}$	
C75	179 x 103 x 26			trum	enti, a	accer:	ori o	d attr	977i				_		_			_					-							_	ш				_
C90	205 x 90 x 72	1 1 1	Valls	L uill	11111,	acces:	•	auu	- L	T	П	т	Т	Т	т	Т			T	Т	•		Т	т	Т		Т		Т	\neg					Г
C115	240 x 205 x 75	•		\vdash	+		•	•	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	•	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	•	\dashv	•	+	•	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	_	\rightarrow	•	•	•	\vdash	\vdash	\rightarrow	•
C116	240 x 230 x 65	-	•	•	•	•	•	•	\neg	_	_	_	\rightarrow		•	\rightarrow	\rightarrow		•	\dashv	+		•	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	_		•		\vdash	\vdash	\rightarrow	•
C125	192 x 141 x 58		+	-	-		-	•		-	-	_	\rightarrow	-	•	\rightarrow	\rightarrow	-	•	\dashv	•	_	-	_	\rightarrow	_	-	_	-	-	•	•		•	•
C195	231 x 513 x 231	-	+	-	-			•	-	_	_	_	\rightarrow	\rightarrow	•	\rightarrow	\rightarrow			•	-	-	-	_	\rightarrow	-	-	_	\rightarrow	\dashv	-	-	\vdash	-	_
C280	231 x 313 x 231 230 x 185 x 65	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	_	\rightarrow	+	•	\dashv	\dashv		•	•	+	+	•	\rightarrow	\rightarrow	-+	\dashv	\rightarrow	•	•	•	•	\vdash	•	•
C345	240 x 360 x 200														•				•				•						•	•				•	•
C550	333 x 513 x 231				enti, a																														
		Per	Vari	trum	enu, a	access	3011 e	u attr	ezzi	_							_	_			_				_	_				\neg	_	т-			_
C570	240 x 160 x 61	-	+	-	-	-			-	-	-	-	\rightarrow	-	-	-	\rightarrow	\rightarrow	_	-	+	+	-	-	-	•	-	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\vdash	H		-	—
C781	269 x 141 x 90	-	+	•	•	•		_	-	-	-	-	\rightarrow	-	•	\rightarrow	\rightarrow		•	\rightarrow	+	+	-	-	\rightarrow	\rightarrow	-	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	•	•	•	_	•
C789	308 x 256 x 77												_						•												•		•	•	•
Borse rigide																																			
C20	256 x 154 x 106	-	-		-				\rightarrow	_	_	_	\rightarrow	\rightarrow	_	-	\rightarrow	\rightarrow	_	-	+	-	-	_	-	-	-	_	\rightarrow	_	\vdash	\vdash	-	_	⊢
C100	397 x 346 x 122	-	•	•	-	•		•	_	_	-		_	\rightarrow	-	_	\rightarrow	\rightarrow	_	-	+	_	-	_	-	-	_	_	_	•	\vdash	Ļ	-	•	H
C101	305 x 360 x 105	-	•	•	-	•		•	•	_	•	•	•	_	•	•	\rightarrow	\rightarrow	_	_	_	•	•		_	_	•	_	•	•	•	•		•	•
C120	346 x 397 x 128		_						_	_	_	_	_	_	_	_	\rightarrow	\rightarrow	•	_	_	_	_		_	_	_	_	_	\rightarrow	\sqcup	\vdash		_	╙
C190	410 x 474 x 135												_				_	_		•	_		_		_					_	ш	\perp			╙
C435	565 x 476 x 305		_	_									_	_		_	•	•	_	_	_	_				_			_	\dashv	\sqcup	ш			╙
C800	230 x 385 x 115		•			•	•	•																						•				•	L
C1600	260 x 390 x 200	Per	vari s	trum	enti,	access	sori e		ezzi	,							,	,																	_
CXT80	28 x 32 x 13		_	_	_	\perp		•		\perp	_		\perp	\perp	\perp		\perp	\perp	_	\perp	\perp	_	_		_	_	_	_	_	$ \bot $	\square	•	\sqcup		•
CXT170	28 x 32 x 13		_				•						_	_	•	_	_	_		_	•	_	_		_	•	_		_	•	•	\perp		•	
CXT280	28 x 32 x 13				•																										ш				L
Custodie in pelle																																			
C510	287 x 179 x 106		•	1	_		•	•				\perp	_		•		\perp			\perp	_		•		_	_			_	•	ш	•		•	•
OFOO A	256 x 154 x 106								•																										
Gusci			1	1	1																								•	\Box	ш				L
Gusci C10	154 x 77 x 45						. 7		Т	Г	T	Г	Г	Г	Γ	Γ	Γ	•	Г	Γ	П	Г	Т		T	Г	Π	T	T	•	. 7	1 7	ı T	•	
Gusci C10	154 x 77 x 45 190 x 95 x 43	+						•	- 1	- 1	- 1	- 1																		- 1	1 1				1
Gusci C10 H80M Altre	190 x 95 x 43		L																																
C520A Gusci C10 H80M Altre H3								•				•	•																						
Gusci C10 H80M Altre	190 x 95 x 43								•			•	•																						
Gusci C10 H80M Altre H3	190 x 95 x 43 231 x 90 x 64							•	•			•	•											•	•			•							
Gusci C10 H80M Altre H3 H5	190 x 95 x 43 231 x 90 x 64 192 x 90 x 38								•			•	•											•	•			•							

Borse e Gusci

Custodie Rigide

C20 Custodia per Multimetri

- Custodia rigida con manico e scomparti interni per gli accessori
- Îl coperchio superiore ruota per fare da sostegno



C101 Custodia rigida

Custodia rigida adatta a tutti gli strumenti di misura Fluke. Una sezione di schiuma espansa sagomata all'interno consente di custodire e proteggere gli strumenti



• Struttura esterna in robusto polipropilene

C120 e C190 Custodia

• Custodia rigide con scomparti interni per accessori



Gusci

C10 Guscio per Multimetri

• Guscio giallo antiurto di protezione per multimetri con supporto di sostegno



H3 Custodia per pinze amperometriche

- Custodia di protezione in tessuto per pinze amperometriche
- Tasca per riporre i puntali
- Passante per cintura con chiusura a scatto



H80M Guscio protettivo

- + Gancio magnetico
- Guscio giallo antiurto di protezione per multimetri con supporto di sostegno e gancio magnetico



H5 Custodia tipo fondina per Tester

- Custodia in tessuto con risvolto per puntali e passante per cintura
- Adatto ai Tester Fluke T3 e T5



H6 Custodia per termometro a infrarossi

- Custodia resistente in nylon
- Per termometri a infrarossi Fluke 63, 66 e 68



C435 Custodia rigida di trasporto con rotelle

• Custodia di trasporto rigida con rotelle e impermeabile per le Serie 430, 1735, 1740 ed accessori Power Quality. La schiuma sagomata conserva in modo sicuro gli strumenti durante il trasporto.



Custodie in pelle

C510 Custodia in pelle per multimetri

- Cuoio naturale trattato di prima qualità
- Struttura robusta, con resistenti cuciture e rivetti rinforzati
- Passante per cintura e falda superiore di chiusura
- Adatto a contenere la maggior parte dei multimetri digitali, termometri, e calibratori di processo Fluke



C520A Custodia in pelle per tester

- Cuoio naturale trattato di prima qualità
- Trattato per garantire una maggiore durata
- Struttura robusta, con resistenti cuciture e rivetti rinforzati
- Passante per cintura e falda superiore di chiusura
- Adatto a contenere i tester elettrici Fluke



C800 Custodia per Multimetri ed Accessori

- Custodia rigida in polipropilene
- Scomparto per accessori e manuale
- Coperchio staccabile

C1600 Custodia per multimetri ed accessori

- Custodia robusta in plastica stampata
- Ampio spazio per contenere e proteggere gli strumenti
- Gli scomparti estraibili consentono di mantenere tutto in ordine
- Vano con apertura a scatto sulla sommità del coperchio

CXT80, CXT170, CXT280 Valigette rigide porta strumenti

• Custodie rigide robute, impermeabili, resitenti alla polvere ed alla corrosione







Software e altri accessori

Software FlukeView® Forms

FlukeView Forms migliora le prestazioni di multimetri digitali, termometri e ProcessMeter Fluke, consentendovi di documentare, memorizzare, analizzare dati, creare report e tabelle. FlukeView Forms supporta i seguenti strumenti:



Tabella della compatibilità FlukeView Forms

FVF Opzione	Strumento	Cavo**	Livello di applicazione
FVF-UG	Aggiornamento software. Per tutti gli strumenti che supportano il software FlukeView Form	Senza cavo incluso	
FVF-SC1	Fluke 53-II, 54-II, 87-IV*, 89-IV*	Seriale / IRDA	FVF Full
FVF-SC2	Fluke Serie 280, 789, 1550B, 1653B, 568, Serie 180*	USB / IR	
FVF-SC4	Fluke 8808A, 8845A, 8846A, 45*, 975	USB / Seriale	
FVF-BASIC	Fluke Série 280, 789, 1550B, 1653, 180*	USB / IR	THE DACIG
FVF-SC5	8808A, 8845A, 8846A, 45*	USB / Seriale	FVF BASIC

Accessori di sicurezza

ToolPak (Tpak)

La soluzione per appendere il multimetro ovunque

- Il kit comprende due ganci, due fascette a strappo di due diverse lunghezze e una calamita
- Combina diversi elementi per risolvere qualsiasi situazione

Per la tabella delle compatibilità, vedere pagina



IR189USB

Cavo di interfaccia IR - USB (comprensivo di FVF-SC2 e FVF versione base)

- Per i clienti che desiderano funzionalità più avanzate rispetto al cavo RS232
- Piccolo adattatore per collegare il cavo a 189, 287, 289, 1653B o 1550B incluso.
- CD-ROM contenente i driver per l'uso delle versioni precedenti di FVF-SC1.

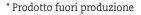


Per una più semplice registrazione

BP189 Custodia per batterie ad elevata capacità per Fluke Serie 180 *

- Durata delle batterie fino a 450 ore per Fluke 187/189 (più di due settimane di uso continuativo).
- In grado di alloggiare 4 batterie "C".
- Conforme agli standard di sicurezza CAT III 1000 V e CAT IV 600 V

Le batterie e il multimetro sono venduti separatamente.





Fibre ottiche

FOM Tester per Fibre Ottiche

Il tester per Fibre Ottiche (FOM) Fluke vi aiuta a controllare e manutenere i sistemi in fibra ottica. Basta collegare il FOM a qualsiasi multimetro con ingresso in mV e impedenza di ingresso di 10 MOhm, per un controllo preciso e rapido di un sistema in fibra. Sono disponibili separatamente anche sorgenti luminose e adattatori.

FOS 850 e FOS 850/1300 Sorgenti luminose a fibre ottiche

Per sorgenti luminose di vario tipo. Consente di testare cavi a diverse lunghezze d'onda.

Prodotto fuori produzione I cavi USB non sono supportati in Microsoft Windows NT 4.0

Altri accessori

Luce e prolunga per sonde

L200 Luce per sonde

- Può essere agganciata a tutte le sonde di test Fluke
- LED bianco luminoso
- Durata della batteria 120 ore

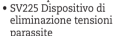


L205 Miniluce per casco

Minitorcia Xenon resistente ad alta intensità

- Può essere fissata su un cappello da baseball
- Include una pinzetta per cappello
- Include due batterie AAA
- Resistente all'acqua







• TP220 SureGrip™ Set di sonde test

Attenuatore di tensioni parassite

SV225 Attenuatore di tensioni parassite

Le tensioni parassite possono manifestarsi nelle installazioni elettriche a causa dell'effetto capacitivo che si crea tra i cavi comportando una lettura errata dei multimetri ad alta impedenza.



SV225 risolve questo problema senza compromettere la sicurezza.

- Sui cavi energizzati il multimetro indica la tensione reale.
- Sui circuiti non energizzati il multimetro legge una misura prossima allo zero (anche in presenza di tensioni parassite).
- Può essere utilizzato con tutti i moderni multimetri con spazio d'ingresso standard.
- Valore nominale CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

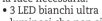
Puntali per l'alta tensione

80K-6 e 80K-40

Puntale per l'alta tensione che consente al multimetro di misurare fino a 6.000 V o 40.000 V rispettivamente. Adatto esclusivamente ad applicazioni a bassa

L206 Luce per casco LED Deluxe (casco non incluso)

Può essere fissata su caschi, cappellini da baseball o all'anta di un pannello per ottenere tutta la luce necessaria.



- luminosi che non si bruciano mai • Attacco speciale per casco incluso
- Durata delle batterie di 40 ore
- Include tre batterie AAA

TL225 SureGrip™ Kit di puntali e adattatore tensioni parassite

Il kit comprende:

- parassite
- C75 Custodia per accessori

L210 Luce per sonde + prolunga per sonde

- Comprende la luce per sonde L200 e le prolunghe per sonde di test TP280
- Le prolunghe per sonde da 20 cm consentono di tenere le mani lontane dai circuiti sotto tensione
- La sonda si inserisce tra la sonda di test e il puntale (per una lunghezza totale di 30 cm)

Prodotti per la pulizia dei multimetri

Panni MeterCleaner™ MC6 (confezione da 6)

Panni MeterCleaner™ MC50 (confezione da 50)

- Il panno preumidificato rimuove sporcizia, olio e grasso
- Un solo panno è sufficiente per pulire facilmente un multimetro
- Perfetto per la pulizia di gomma e plastica. Sicuro per l'ambiente (atossico)





Guida rapida di ricerca prodotto

Modello Pagina	Modello I	Pagina	Modello Pagina	Modello	Pagina	Modello P	agina	Modello	Pagina
Fluke 1AC I 32	Fluke 707 Ex	99,107	Fluke 8846A/SU 23	700PA4 Ex	102,107	EI-1623	40	PV350	113
Fluke 1AC II 32	Fluke 712	96	Fluke 9040 33	700PA5	102	EI-1625	40	RPM80	113
Fluke 1AC II 5PK 32	Fluke 714	96	Fluke 9062 33	700PA6	102	EI-162BN	40	RS200	76 72
Fluke 27II 21 Fluke 28II 21	Fluke 715 Fluke 717 1G	99 98	Fluke 9142-X 97 Fluke 9143-X 97	700PCK 700PD2	102 102	ES-162P3 ES-162P4	40 40	SCC120 SCC128	73 113
Fluke 43B 81	Fluke 717 100G	98	Fluke 9144-X 97	700PD3	102	ES165X (1653)	48	SCC190	75
Fluke 51 II 55	Fluke 717 1000G	98	Fluke CO-205 69	700PD4	102	EXTL100	48	SCC191	75
Fluke 52 II 55 Fluke 53 II 55	Fluke 717 1500G Fluke 717 30G	98 98	Fluke CO-220 69 Fluke Norma 4000 89	700PD5 700PD6	102 102	FLK-075-CLKT FLK-100-CLKT	59 59	SCC198 SM100	113 32
Fluke 54 II 55	Fluke 717 300G	98	Fluke Norma 5000 89	700PD7	102	FLK80P1	56	SM200	32
Fluke 61 52	Fluke 717 500G	98	Fluke RLD2 70	700PRV	102	FLK80P3	56	SM300	32
Fluke 62/322/1AC Kit 5, 52 Fluke 62 52	Fluke 717 3000G Fluke 717 5000G	98 98	Fluke T5-600 31 Fluke T5-600/62/1AC Kit	700PTP 700PV3	102 102	FLK-LENS-TELE1 FLK-LENS-WIDE	61-63 61-63	SP1000 SP-Scan-15	48 48
Fluke 62 52 Fluke 63 52	Fluke 717 5000G	98,107	5, 31	700PV4	102	FLK-Ti-SPB3	61-63	SV225	121
Fluke 66 52	Fluke 718 1G	98	Fluke T5-H5-1AC Kit 5, 31	700SW	93	FOM	120	SW90W	75
Fluke 68 52 Fluke 771V 20	Fluke 718 30G Fluke 718 100G	98 98	Fluke T5-1000 31 Fluke T50 30	700TC1 700TC2	117 117	FOS 850 FOS 1300	120 120	Ti-Car Charger Ti-SBC3	60-63 61-63
Fluke 83V 17	Fluke 718 300G	98	Fluke T100 30	884X-case	18	FS17XX	88	Ti-TRIPOD	60-63
Fluke 87V 17	Fluke 719 30G	98	Fluke T120 30	884X-512M	18	FTP SureGrip fused t		Ti-Visor	60-63
Fluke 87V Ex 107 Fluke 87V/E2 Kit 4	Fluke 719 100G Fluke 724	98 95	Fluke T140 30 Fluke Ti9 60	975CK 975R	67 67	probes FTPL SureGrip fused	111	TL175 TL27	112 110
Fluke 87V/i410 4	Fluke 725	94	Fluke Ti10 60	975VP	67	probes with leads	111	TL28A	113
Fluke 88V/A 22	Fluke 725 Ex	94,107	Fluke Ti25 61	2373-LPRT	56	FVF- Basic	120	TL2X4W-PT-II	23-24
Fluke 113 19 Fluke 114 19	Fluke 726	94 93	Fluke Ti32 61	2384P	56 56	FVF-SC1	120 120	TL2X4W-TWZ	23-24
Fluke 114 19 Fluke 115 19	Fluke 741B Fluke 743B	93	Fluke TiRx 62 Fluke TiR 62	2384T 5616-12-P	56	FVF-SC2 FVF-SC4	120	TL40 TL71	109 110
Fluke 116 19	Fluke 744	93	Fluke TiR1 63	5615-9-P	56	FVF-SC5	120	TL75	110
Fluke 117 19	Fluke 771 Fluke 772	100 100	Fluke TiR32 63 Fluke VR1710 79	5610-9-P	56 112	FVF-UG	120 83	TL76	110 109
Fluke 117/322 Kit 4 Fluke 123 73	Fluke 772 Fluke 773	100	Fluke VR1710	AC72 AC87	112	GPS430 H3	83 119	TL80A TL81A	109
Fluke 123/S 73	Fluke 787	101	80BK-A 116	AC89	112	H5	119	TL82	113
Fluke 124 73 Fluke 124/S 73	Fluke 789 Fluke 810	101 104	80CJ-M 117 80CK-M 117	AC220 AC280	112 112	H6 H80M	119 119	TL220 TL221	110 110
Fluke 125 73	Fluke 902	26	80i-110s 115	AC283	112	H900	110	TL221	110
Fluke 125/S 73	Fluke 922	68	80K-40 121	AC285	112	i1A/10A Clamp PQ3	88	TL223	110
Fluke 175 18 Fluke 177 18	Fluke 922/Kit Fluke 971	68 69	80K-6 121 80PJ-1 116	ACC-T5-Kit AN5	111 51	i1A/10A Clamp PQ4 i5A/50A Clamp PQ3	88 88	TL224 TL225	110 121
Fluke 179 18	Fluke 975	67	80PJ-9 116	APP1000/APP2000		i5A/50A Clamp PQ4	88	TL238	110
Fluke 179/TPAK kit 4	Fluke 975V	65	80PJ-EXT 117	AS200-G	76	i5s	114	TL910	109
Fluke 179/EDA2 Kit 4 Fluke 179/MAG2 Kit 4	Fluke 983 Fluke 1503	70 38	80PK-1 116 80PK-3A 116	AS200-R BDST3	76 48	i20/200A Clamp PQ3 i20/200A Clamp PQ4		TL930 TL932	109 109
Fluke 179/61 Kit 4	Fluke 1507	38	80PK-8 116	BDST4	48	i30	115	TL935	109
Fluke 192C 75 Fluke 192C/S 75	Fluke 1523 Fluke 1523-P1	56 56	80PK-9 116 80PK-10 116	BE9005 BP120MH	94 76	i30s i50s	115 114	TL940 TL950	109 109
Fluke 196C 75	Fluke 1525-F1	56	80PK-11 116	BP189	120	i200	114	TL960	109
Fluke 196C/S 75	Fluke 1524-P1	56	80PK-18 117	BP190	76	i200s	114	TL970	109
Fluke 199C 75 Fluke 199C/S 75	Fluke 1550B Fluke 1577	39 37	80PK-22 116 80PK-24 116	BP880 BP881	113 113	i310s i400	115 114	TLK-220 TLK-225	110 111
Fluke 215C 75	Fluke 1587	37	80PK-25 116	BP980	109	i400s	114	TLK281	113
Fluke 215C/S 75	Fluke 1587/ET Fluke 1587/MDT	5, 36	80PK-26 116	BP7235 C10	102 118	i410 i410 Kit	115 115	TLK282 TLK287	113 109
Fluke 225C 75 Fluke 225C/S 75	Fluke 1587/MD1	5, 36 37	80PK-27 116 80PK-EXT 117	C12A	118	i430-flex-4pk	88	TLK289	109
Fluke 233 16	Fluke 1621	41	80PR-60 117	C20	119	i5sPQ3	88	TLK290	111
Fluke 287 15 Fluke 289 15	Fluke 1623 Fluke 1623 Kit	40 40	80PT-EXT 117 80T-150UA 116	C23 C25	118 118	i800 i1000s	114 114	TLK291 TP1	111 111
Fluke 287/FVF 5	Fluke 1625	40	80TK 116	C280	118	i1010	115	TP2	111
Fluke 289/FVF 5	Fluke 1625 Kit	40	90i -610s 113	C33	118	i1010 Kit	115	TP4	111
Fluke 321 27 Fluke 322 27	Fluke 1630 Fluke 1651B	42 44	700HTH 102 700HTP 102	C345 C35	118 118	i2000flex i3000flex	114 114	TP38 TP40	111 113
Fluke 333 26	Fluke 1652B	44	700ILF 102	C43	118	i3000s	114	TP74	111
Fluke 334 26 Fluke 335 26	Fluke 1653B Fluke 1735	44 84	700LTP 102 700P00 102	C50 C75	118 118	i6000s flex IP-200-UK	114 59	TP80 TP81	111 113
Fluke 336 26	Fluke 1743	85	700P01 102	C90	118	IR 189USB	120	TP82	113
Fluke 337 26	Fluke 1743 Basic	85	700P01 Ex 102,107	C100	119	L200	121	TP84	113
Fluke 345 80 Fluke 353 28	Fluke 1744 Fluke 1744 Basic	85 85	700P02 102 700P03 102	C101 C115	119 118	L205 L206	121 121	TP88 TP220	113 111
Fluke 355 28	Fluke 1745	85	700P04 102	C116	118	L210	121	TP912	109
Fluke 360 29 Fluke 411D/62 Kit 5, 65	Fluke 1750 Fluke 1750/B	86 86	700P05 102 700P05 Ex 102,107	C120 C125	119 118	L215 LVD1	111 32	TP920 TPAK	109 120
Fluke 411D 65	Fluke 1760	87	700P06 102,107	C190	119	LVD2	32	TPS Clamp 50A / 5	
Fluke 416D 65	Fluke 1760 Basic	87	700P06 Ex 102	C195	118	MC6	121	TPS Clamp 200A /	
Fluke 421D 65 Fluke 434 83	Fluke 1760TR Fluke 1760TR Basic	87 87	700P07 102 700P08 102	C435 C510	119 119	MC50 MTC1363 (UK)	121 48	TPS FLEX 18 TPS FLEX 24	87 87
Fluke 434 Basic 83	Fluke 2042	34	700P09 102	C520A	119	MTC77 (Eùropa)	48	TPS FLEX 36	87
Fluke 434 LOG 83 Fluke 435 83	Fluke 2042T	34 97	700P09 Ex 102,107 700P22 102	C550	118 118	OC4USB PAC91	76 76	TPS Shunt 5 A	87 87
Fluke 435 Basic 83	Fluke 4180 Fluke 4181	97	700P22 102 700P23 102	C570 C781	118	PASS560R	48	TPS Shunt 20 MA TPS Voltprobe 1 K	
Fluke 561 54	Fluke 4180-CASE	97	700P24 102	C789	118	PM8918/301	76	TPS Voltprobe 10 V	V 87
Fluke 566 53 Fluke 568 53	Fluke 4180-DCAS Fluke 6200	97 46	700P24 Ex 102,107 700P27 102	C800 C1600	119 119	PM9080 PM9081	76 76	TPS Voltprobe 100 TPS Voltprobe 400	
Fluke 572 51	Fluke 6500	46	700P27 Ex 102,107	CXT80	119	PM9082	76	TPS Voltprobe 600	V 87
Fluke 572CF 51	Fluke 8808A	24	700P29 102	CXT170	119	PM9090	76	VPS40	76
Fluke 574 51 Fluke 574CF 51	Fluke 8808A/SU Fluke 8808A/TL	24 24	700P29 Ex 102,107 700P30 102	CXT280 DMS 0100/INST	119 48	PM9091 PM9092	76 76	VPS210-R/G series	76
Fluke 700 Ex 107	Fluke 8845A	23	700P31 102	DMS 0702/PAT	48	PM9093	76		
Fluke 705 99 Fluke 707 99	Fluke 8845A/SU Fluke 8846A	23 23	700PA3 102 700PA4 102	DMS COMPL PROI DP120	F 48 76	PM9094 PT12	76 68		
-14110,0,		23	,	, 2	, ,	,	00	1	



Fusibili/Condizioni di garanzia



Informazioni per la sostituzione dei fusibili

A	v	IR	Dimensione in mm	Codice 1 pezzo
63mA (ritardato)	250V		6,35x32	163030
125mA (ritardato)	250V		6,35x32	166488
250mA (ritardato)	250V		6,35x32	166306
315 mA	1000V	10KA	6,35x32	2279339
440mA	1000V	10kA	10,3x34,9	943121
500mA	250V	1500A	5x20	838151
630mA	250V	1500A	5x20	740670
1A	600V	10kA	10,3x34,9	830828
1A	500V	50kA	6,35x 32	2530449
1,25A	600V		6,35x32	2040349
3,15A	500V		6,35x32	2030852
11A	1000V	17kA	Sostituito dal fusil	oile 803293 11 A, 1000 V, 20 kA
11A	1000V	20kA	10,3x38,1	803293
15A	600V	100kA	10,3x38,1	892583
20A	600V	Sostitui	to dal fusibile 892583	3 - 15 A, 600 V, 100 kA

Le informazioni relative ai fusibili installati sono riportate nel manuale d'uso di ogni strumento.

Visitate il ns. sito www.fluke.it per la Guida alla sostituzione dei fusibili. I manuali d'uso sono reperibili visitando il ns. sito www.fluke.it alla sezione strumenti.



ARO s.r.l. - CENTRO SIT 46 - ISO/IEC/EN 17025 Via Trento e Trieste, 112 20046 Biassono (Mi) tel. 039.2754009 - fax 039.2753579 e-mail: info@arolettronica.it www.aroelettronica.it

Authorized Service Center



Condizioni di garanzia

Ogni prodotto Fluke è garantito contro difetti nei materiali e nella manodopera, se utilizzato nelle normali condizioni di misura, per il periodo di garanzia indicato per ciascun prodotto ed in osservanza ai termini di legge. Îl periodo di garanzia è evidenziato in tutti i riquadri relativi alle informazioni per l'ordine e parte dalla data di spedizione dello strumento. Questa garanzia si applica solo all'acquirente originale o al cliente finale di un distributore Fluke e non si applica a fusibili, batterie o qualsiasi altro prodotto secondo quanto stabilito da Fluke, sia stato male utilizzato, alterato, trascurato o danneggiato in condizioni d'uso o di trattamento accidentali o anormali. Fluke garantisce che i programmi funzionino per 90 giorni sostanzialmente come illustrato nelle specifiche funzionali e che siano stati memorizzati correttamente su dischetti privi di difetti. Fluke non garantisce che il software sia esente da difetti e che funzioni senza interruzioni.

Garanzia a vita

Ogni multimetro digitale Fluke delle serie 70, 80, 170, 180 e 280 venduto dopo il 1° Ottobre 1996 sarà esente da difetti nei materiali e nella manodopera per l'intera vita. Questa garanzia non viene applicata a fusibili, batterie e danni provocati da incidenti, negligenza, contaminazione, utilizzo, trattamento o condizioni di funzionamento o di utilizzo anormali, tra i quali i guasti da sovratensioni causati da un utilizzo erroneo dello strumento. Questa garanzia copre solo l'acquirente originale e non è trasferibile. Questa garanzia copre anche il display LCD per 10 anni dalla data di acquisto, dopo di che, per l'intera vita del multimetro, Fluke sostituirà il display LCD a un prezzo basato sui costi correnti di approvvigionamento del componente.

Per stabilire la proprietà originale e per provare la data di acquisto, compilate e rispedite la cartolina di registrazione allegata allo strumento.

Servizio

Fluke, secondo la propria opinione, riparerà senza addebito, sostituirà o restituirà il prezzo di acquisto internazionalmente applicabile di un prodotto difettoso acquistato tramite la regolare rete di vendita. Fluke si riserva il diritto, in caso di riparazione/sostituzione, di addebitare i costi di importazione dei vari componenti se un prodotto acquistato in un paese viene inviato alla riparazione in un altro.

Inviate lo strumento difettoso al Centro di Assistenza Autorizzato Fluke, allegando una breve descrizione del problema. Fluke si accollerà le spese di trasporto per la resa dello strumento riparato o sostituito in garanzia. Prima di eseguire qualsiasi riparazione fuori garanzia Fluke effettuerà un preventivo e attenderà l'autorizzazione, dopo di che emetterà una fattura per la riparazione e i costi di trasporto.

QUESTA E' L'UNICA GARANZIA RICONOSCIUTA. GARANZIE PARTICOLARI O IDONEITA' AD APPLICAZIONI PARTICOLARI ESPRESSE O IMPLICITE NON SONO APPLICABILI. FLUKE NON E' RESPONSABILE PER ALCUN DANNO O PERDITA, INDIRETTA, ACCIDENTALE O CONSEQUENZIALE, COMPRESE LE PERDITE DI DATI DOVUTE A QUALSIASI CAUSA.

I RIVENDITORI NON SONO AUTORIZZATI AD APPLICARE UNA GARANZIA DIFFERENTE IN NOME DI FLUKE



Fluke Precision Measurement



La soluzione totale nelle misure di precisione catalogi

Una gamma di prodotti per calibrazione elettrica DC / bassa frequenza, calibrazione della potenza, software di calibrazione, calibrazione della pressione,

calibrazione di tempo, frequenza, temperatura e umidità inclusi prodotti Hart Scientific, nonché prodotti destinati a test per uso generico quali i generatori di forme d'onda arbitrarie e i prodotti VXI.

Per richiedere una copia, cliccare su "Richiesta catalogo" sul sito www.fluke.it

Informazioni su Fluke Networks

Fluke Networks offre soluzioni innovative su installazioni e certificazioni, test, monitoraggio e analisi del rame, fibra e reti wireless utilizzate da imprese e supporti di telecomunicazioni. La linea completa di soluzioni Network SuperVisionTM prevedono installatori di rete, proprietari, tecnici manutentori con visione maggiorata, velocità combinata, precisione e facilità di utilizzo che ottimizzino le prestazioni della rete. La sede dell'azienda è Everett, Washington, la cui produzione

copre ben più di 50 paesi. Per ulteriori informazioni, è possibile visitare il sito Web di Fluke Networks

www.flukenetworks.com



Fluke. Keeping your world up and running.