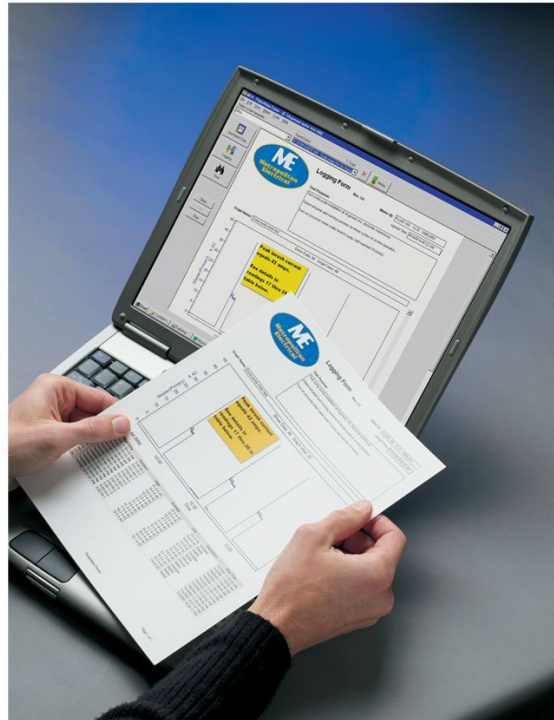


Dati tecnici

Software FlukeView Forms e cavo



Caratteristiche principali

Con il software FlukeView® Forms, è possibile utilizzare le funzionalità di registrazione degli strumenti palmari per risolvere problemi complessi. Le letture possono essere trasferite dagli strumenti al software FlukeView

È possibile rivedere e confrontare immediatamente sullo stesso documento i dati provenienti da 6 strumenti diversi, grazie a funzionalità di analisi che un solo strumento non è in grado di offrire.

FlukeView® Forms è dotato di una vasta gamma di moduli standard di analisi e report che ne facilitano l'uso iniziale, consentendo la visualizzazione dei dati sotto forma di tabelle, grafici o utili diagrammi. È possibile aggiungere de

Oppure, è possibile utilizzare FlukeView® Forms Designer † per personalizzare i report o aggiungere il logo dell'azienda.

FlukeView® Forms comunica con gli strumenti supportati in modo semplice e veloce, grazie a un'interfaccia seriale a infrarossi. Il software riconosce automaticamente lo strumento collegato e trasferisce i dati senza richiedere alcuna

È possibile memorizzare o condividere i dati con collaboratori o clienti, stampare moduli, esportare dati per utilizzarli con altri software o consentire a collaboratori e clienti di scaricare gratuitamente la versione Demo/Reader di FlukeView

Tabella della compatibilità FlukeView Forms

Opzione FVF Strumento

Cavo**

Livello di applicazione

FVF-UG	Solo aggiornamento software, Fluke Serie 280, 568, 975, 983	Senza cavo incluso	FVF Full (include Designer)
FVF-SC2	Fluke Serie 280, 789, 1550B, 1653, Serie 180*	USB / IR	
FVF-SC4	Fluke 8808A, 8845A, 8846A, 45*	USB / Seriale	
FVF-BASIC	Fluke Serie 280, 789, 1550B, 1653, Serie 180*	USB / IR	FVF BASIC
FVF-SC5	8808A, 8845A, 8846A, 45*	USB / Seriale	

* Obsoleto

** I cavi USB non sono supportati in Microsoft Windows NT 4.0

Uso di FlukeView ® Forms con multimetri, termometri †, MegOhmMeter e ProcessMeter TM

Le serie Fluke 189, 1550B, 89 IV, e 53/54 II consentono di salvare centinaia di letture nella memoria interna dello strumento e trasferire successivamente i dati nel software FlukeView ® Forms. In caso di multimetri non dotati di memor

FlukeView ® Forms registra gli eventi per facilitare l'analisi dei dati. Questo esclusivo metodo di registrazione dei dati permette di ottenere letture più accurate quando il segnale in ingresso subisce variazioni rilevanti. È possibil

Uso di FlukeView ® Forms con il tester per impianti † Fluke 1653

Il tester per impianti Fluke 1653 è in grado di memorizzare fino a 500 risultati di test. I dati memorizzati per ogni misura effettuata sono: funzione di test, impostazioni dei test selezionati dall'utente e riferimenti esclusivi. Gli utenti possono caric

† Non supportato da FlukeView Forms versione base

Descrizione generale del prodotto: Software FlukeView Forms e cavo

Con il software di documentazione FlukeView® Forms aumentate le potenzialità del vostro strumento Fluke.

Al fine di soddisfare le crescenti richieste di report e documentazione, Fluke ha introdotto il nuovo software di documentazione FlukeView Forms. FlukeView Forms migliora le prestazioni dello strumento Fluke, consentendovi di documentare, memorizzare, analizzare i dati e creare quindi documenti professionali e tabelle.

Avete la possibilità di scegliere tra diverse versioni in base al tipo di cavo richiesto per scaricare i dati dallo strumento e alle vostre esigenze di reporting. FlukeView Forms è disponibile in due modelli: FlukeView Forms versione base e FlukeView Forms con Designer. FlukeView Forms versione base permette di scaricare i dati e creare report da salvare e stampare. FlukeView Forms con Designer consente di modificare un modulo esistente o di crearne uno nuovo per personalizzare il report in base alle specifiche esigenze dell'utente. Entrambe le versioni sono in grado di inserire nome e logo dell'azienda. Per ulteriori informazioni, consultate la scheda [Caratteristiche] riportata in questa pagina.

Funzionalità a confronto

Funzionalità	FlukeView® Forms versione base	FlukeView® Forms con Designer
Trasferimento dei punti di dati dal multimetro al PC	X	X

Numero di moduli standard	2	9
Possibilità di modificare i moduli standard	No	Sì
Include FlukeView® Forms Designer per la personalizzazione dei moduli	No	Sì
Numero massimo di multimetri dei quali è consentito visualizzare simultaneamente i dati	1	8
Numero massimo di istanze di FlukeView Forms eseguibili simultaneamente	1	4
Possibilità di modificare il nome dell'azienda sul report	No	Sì
Supporto di moduli di più pagine	No	Sì

FlukeView Forms supporta i seguenti strumenti di misura:

- MegOhmMeter Fluke 1550B
- Tester d'isolamento elettrico Fluke 1653 / 1653B / 1654B / 1662 / 1663 / 1664FC
- Fluke Serie 180
- Fluke 287 e 289
- Fluke 45
- Fluke 53-II B e 54-II B
- Termometro ad infrarossi Fluke 568
- ProcessMeter Fluke 789
- Fluke 8808A
- Fluke 8845A/8846A
- Fluke 89-IV e 87-IV
- Strumento di misura Fluke 975 AirMeter
- Contatore di particelle Fluke 983

La capacità di FlukeView Forms di supportare più prodotti consente all'utente di utilizzare al meglio e con facilità tutti gli strumenti installando un'unica applicazione software.

Selezionate il numero di modello preferito:

Numero di modello	Descrizione	Cavo	Livello di applicazione
FVF-UG	Solo aggiornamento software, da FVF versione base a FlukeView Forms Designer**	Senza cavo incluso	FlukeView Forms con Designer
FVF-SC2	Fluke Serie 280, 53-II B e 54-II B, 789, 1550B, 1653, Serie 180*	USB / IR	
FVF-SC4	Fluke 8808A, 8845A, 8846A, 45*	USB / Seriale	
FVF-BASIC	Fluke Serie 280, 789, 1550B, 1653, Serie 180*	USB / IR	FlukeView Forms versione BASE
FVF-SC5	Solo software**	Senza cavo incluso	

* Obsoleto

** I cavi USB non sono supportati in Microsoft Windows NT 4.0

FlukeView® Forms versione base (FVF-BASIC)

I possessori di strumenti Fluke Serie 280, 180, 789 e 1550B che non necessitano della versione completa di FlukeView Forms, possono utilizzare la versione base di FlukeView®. Consente di trasferire punti di dati dal multimetro al PC e di utilizzare i due moduli standard, non personalizzabili, di visualizzazione delle letture in tabelle o grafici. Se desiderate utilizzare una varietà di moduli più ampia o FlukeView® Forms Designer per la personalizzazione dei moduli, eseguite

l'aggiornamento a FlukeView® Forms versione 3.3 con FVF-UG.

Aggiornamento di FlukeView® Forms (FVF-UG)

Avete la possibilità di ampliare la funzionalità dei vostri strumenti di misura Fluke eseguendo l'aggiornamento da FlukeView Forms versione base con l'aggiornamento del software FlukeView® Forms.

L'aggiornamento del software FlukeView® Forms consente di:

Esaminare e confrontare in modo immediato i dati di 6 diversi multimetri sullo stesso documento, grazie a funzionalità di analisi che un multimetro da solo non è in grado di offrire.

Utilizzare la serie di moduli di analisi e report aggiornati per visualizzare i dati sotto forma di tabelle, grafici o diagrammi, nonché aggiungere delle note ai moduli per evidenziare un evento particolare,

personalizzare i vostri report o aggiungere il logo della vostra azienda.

Dati tecnici: Software FlukeView Forms e cavo

Specifiche tecniche	
Sistema operativo per FlukeView Forms	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 o Windows 10
Hardware PC minimo	Processore Pentium o superiore
	32 MB di RAM
	70 MB di spazio libero su disco rigido (100 MB per l'installazione)
	Porta seriale o USB
Specifiche generali e meccaniche	
Dimensioni	203 x 100 x 50 mm
Peso	545 g

Per installare il software su Windows 2000, XP o Windows Vista occorre disporre di privilegi di amministratore.

Modelli



F -11A/1000V-FG

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Italia S.r.l.
Viale Lombardia 218
20861 Brugherio (MB)
Tel: +39 02 3600 2000
E-mail: cs.it@fluke.com
www.fluke.it

©2025 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Dati passibili di modifiche senza preavviso.
04/2025

**Non sono ammesse modifiche al presente
documento senza autorizzazione scritta da parte
di Fluke Corporation.**