

Dati tecnici

Software di gestione dati e generazione report Fluke TruTest™

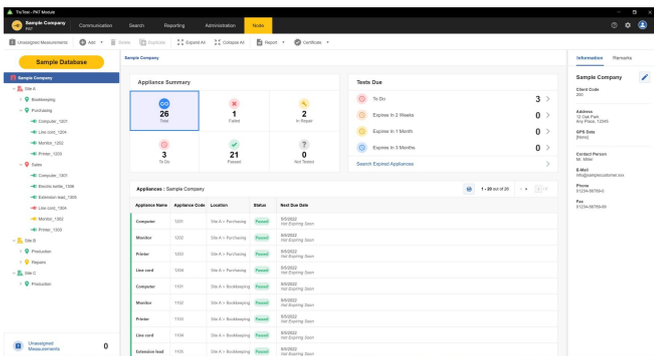


Caratteristiche principali

- Possibilità di gestire facilmente i dati di misurazione, anche dei test di installazione e messa in servizio di siti elettrosolari tramite un'interfaccia intuitiva e moderna
- Possibilità di creare rapidamente certificati e report dei test
- Aggiornamenti gratuiti per 5 anni dopo l'installazione
- Raccolta dei dati e trasferimenti di database agevoli

Descrizione generale del prodotto: Software di gestione dati e generazione report Fluke TruTest™

Scarica la tua [demo gratuita del software](#) oppure scarica la versione più recente del software visitando la pagina di [download del software TruTest™](#).



Visualizzazione a colpo d'occhio dei risultati dei test pass/fail

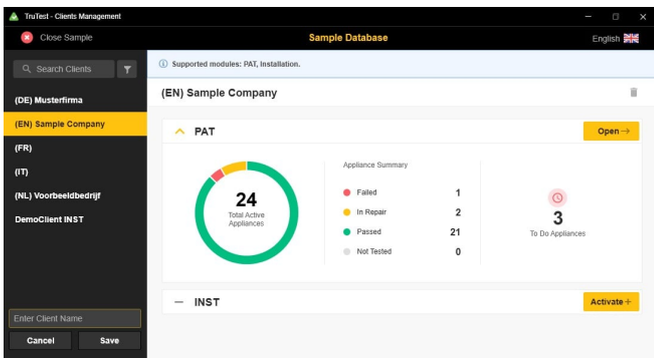
La soluzione di gestione dei dati facile da usare

Il software Fluke TruTest™ è concepito per eliminare i fastidi associati alla gestione e reportistica tradizionale dei dati degli impianti elettrici. Sia che si sottopongano a test installazioni di cavi fisse o apparecchiature in un ufficio, si verifichino le riparazioni in un'officina o si eseguano ispezioni annuali, una corretta gestione dei dati è fondamentale per produrre report di facile comprensione per i clienti. Compatibile con un elenco sempre più ricco di dispositivi di test e di misura Fluke e Beha-Amprobe, il software TruTest™ permette di importare rapidamente e facilmente i risultati delle misurazioni direttamente dagli strumenti di test, gestire i file trasferiti dagli strumenti o immettere manualmente i dati in base alle necessità.

Con un'interfaccia utente ottimizzata e un flusso di lavoro intuitivo, i dati delle misure possono essere formattati facilmente in certificati e report di test stampabili completi di logo aziendale e firma elettronica.

Soluzione di creazione report per impianti elettrosolari

Il software Fluke TruTest™ ora supporta il tester fotovoltaico multifunzione e analizzatore delle prestazioni SMFT-1000. Sia che si analizzi l'efficienza dei pannelli tramite le curve I-V o si testi la sicurezza degli impianti tramite il regime di test di Categoria 1 in conformità alla norma IEC 62446-1, una corretta gestione dei dati è fondamentale per produrre report di facile comprensione per i clienti. Possibilità di importare i risultati delle misurazioni direttamente dal proprio tester multifunzione elettrosolare nel computer, organizzare e analizzare i dati, confrontare i dati delle singole risorse con le misurazioni precedenti importate e fornire un report per il cliente completo e visivo.



Gestione rapida e agevole dei dati del cliente e del sito

Gestione dati ottimizzata

Possibilità di gestire facilmente i risultati dei test e i dati dei clienti e dei siti e di creare rapidamente report mediante

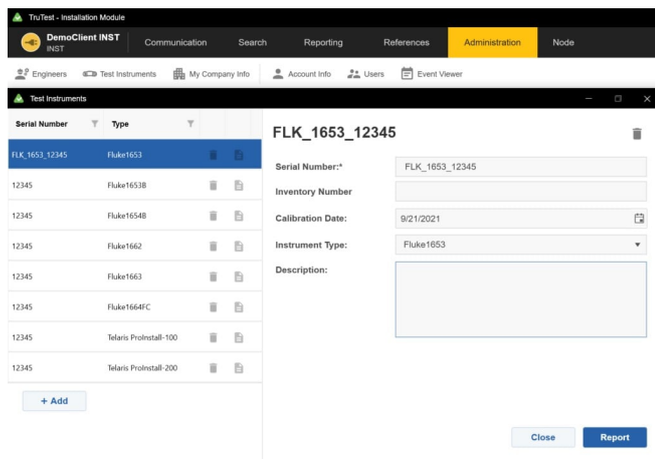
l'interfaccia utente intuitiva e il generatore di report personalizzati.

Creazione di test automatici personalizzati

Possibilità di scegliere tra i codici di test automatici predefiniti o di creare i propri codici per garantire che i tecnici raccolgano i dati corretti nel sito giusto.

Interfaccia dashboard

L'intuitiva interfaccia dashboard su schermo in tempo reale permette all'utente di visualizzare immediatamente lo stato di tutti i suoi clienti e, se lo desidera, di accedere a ulteriori livelli di dettaglio.



Fluke TruTest è compatibile con svariati strumenti di test e misura

Compatibilità

TruTest™ è compatibile con un elenco sempre più ricco di strumenti di test Fluke e Beha-Amprobe, tra cui:

Tester multifunzione elettrosolari

- Fluke SMFT-1000

Tester per apparecchiature portatili

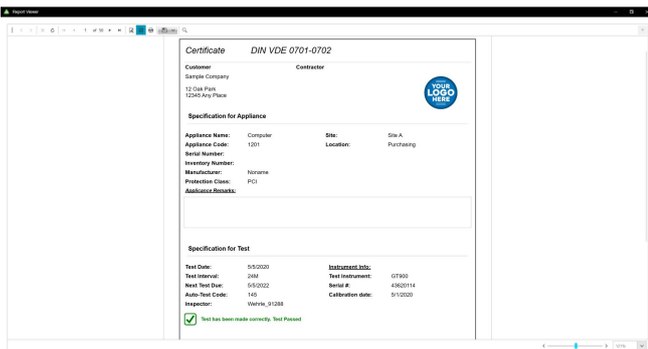
- Fluke 6500
- Fluke 6500-2
- Beha-Amprobe GT-600
- Beha-Amprobe GT-650
- Beha-Amprobe GT-800
- Beha-Amprobe GT-900

Tester di installazione

- Fluke 1653
- Fluke 1653B
- Fluke 1654B
- Fluke 1662
- Fluke 1663

- Fluke 1664 FC
- Beha-Amprobe ProInstall-100
- Beha-Amprobe ProInstall-200

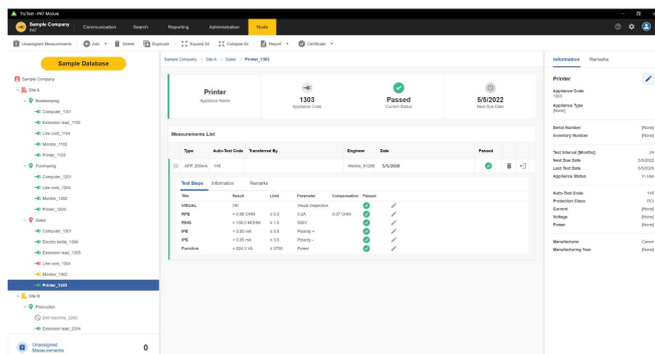
I database del software Fluke DMS o del software Beha-Amprobe ES Control possono essere convertiti e trasferiti nella piattaforma del software Fluke TruTest™*. Per la conversione dei database di DMS/EsControl è necessario Microsoft Access Runtime 2016.



Possibilità di produrre rapidamente certificati e report di test di facile comprensione

Generazione di report esaustivi

Il software Fluke TruTest™ semplifica il processo di generazione dei report, permettendo di produrre certificati e report di test di facile comprensione il più rapidamente possibile, con conseguente risparmio di tempo e denaro. Un elenco sempre più ricco di report regionali, tra cui DIN VDE 0701-0702, ÖVE/ÖNORM E 8701, SNR 462638, NEN3140, IEC 62446-1 e la direttiva UE 2009/104/CE (BetrSichV). Tutti questi report sono disponibili al tocco di un pulsante, e un modello internazionale preconfigurato garantisce che il software TruTest™ soddisfi le diverse esigenze indipendentemente dalla località.

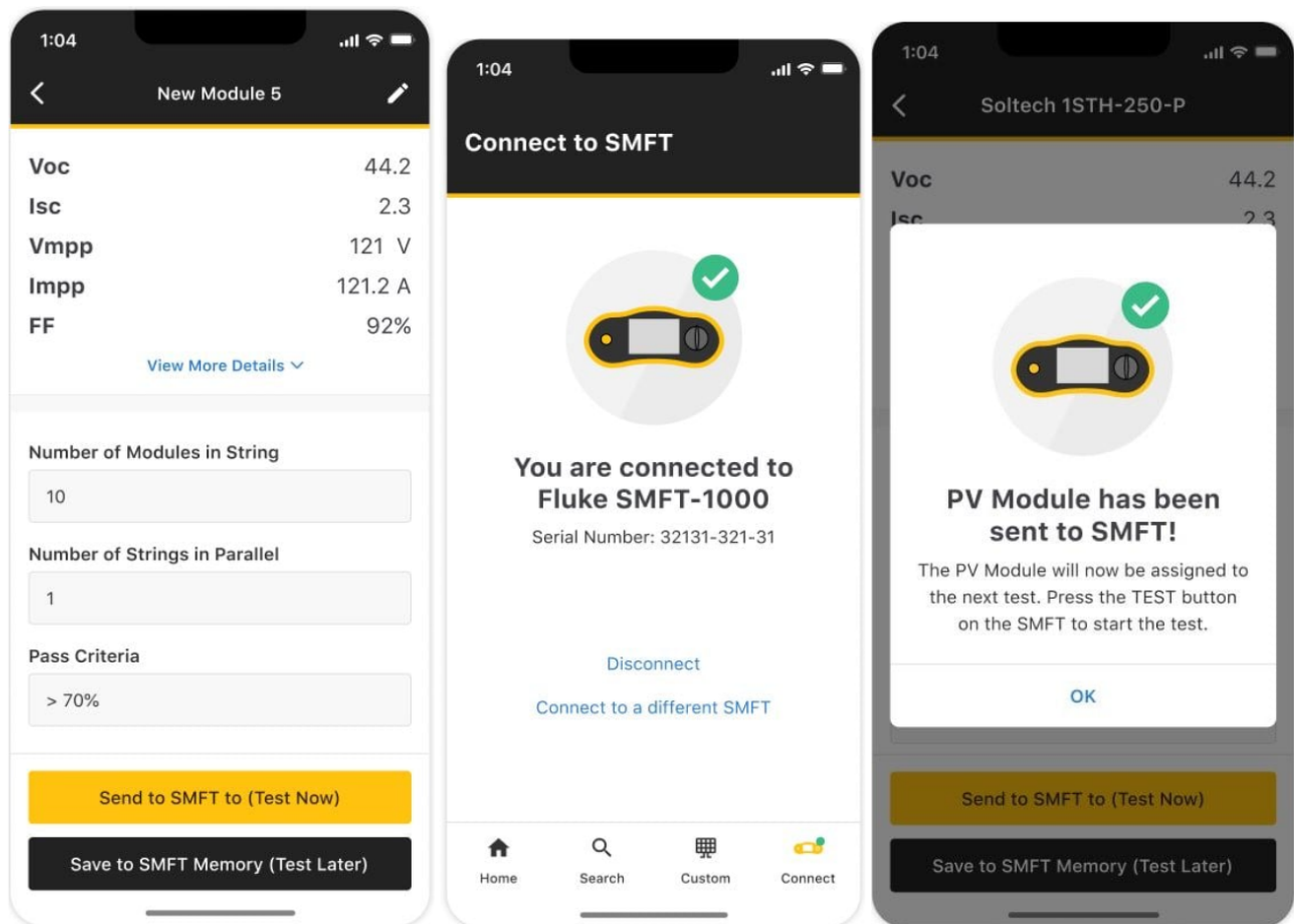


Topologia ad albero

Viene utilizzata una topologia gerarchica ad albero per rappresentare clienti, siti, ubicazioni e apparecchiature, che risulta perfetta per l'uso in reti più grandi pur consentendo di mantenere la flessibilità di esecuzione dei test e di generazione dei report. Ciascun elemento viene rappresentato da un singolo nodo dell'albero e le proprietà di ciascun nodo sono visibili dopo la selezione. La topologia ad albero può essere mantenuta aggiungendo, eliminando o duplicando nodi, duplicando le sottostrutture ad albero e modificando i nodi.

App Fluke TruTest™ Solar Database

Rendi i test più semplici ed efficienti con l'app Fluke TruTest™ Solar Database, progettata per funzionare in modo ottimale con il tester fotovoltaico multifunzione SMFT-1000. L'app è dotata di un ampio database di pannelli solari che consente di importare le specifiche dei pannelli direttamente nell'analizzatore, permettendo di accedere a oltre 120.000 diversi tipi di pannelli fotovoltaici da qualsiasi luogo ed eliminando la necessità di input manuali per semplificare il processo di test in maniera significativa.



Dati tecnici: Software di gestione dati e generazione report Fluke TruTest™

div.clickability table.specs-table-1 tbody tr td { text-align: center !important; } div.clickability table.specs-table-1 tr td:first-child { text-align: left !important; } div.clickability table tr td ul { padding-left: 15px; margin: 0; } div.clickability h3 { margin-top: 30px; }

Funzione	Demo	Lite	Advanced
Struttura dei database (locale autonoma o basata su server)	Locale	Locale	Locale
Modulo Tester per apparecchiature portatili (PAT)	•	•	•
Tester per apparecchiature portatili supportati	Fluke 6500, Fluke 6500-2, Beha-Amprobe GT-600, Beha-Amprobe GT-650, Beha-Amprobe GT-800, Beha-Amprobe GT-900		
Numero massimo di clienti aggiungibili	1	2	Illimitato
Numero massimo di siti/cliente aggiungibili	2	5	Illimitato
Numero massimo di ubicazioni/cliente aggiungibili	5	50	Illimitato
Numero massimo di apparecchiature/cliente aggiungibili	20	1000	Illimitato
Modulo tester multifunzione elerosolare	•	•	•
Tester multifunzione elerosolare supportato	Fluke SMFT-1000		
Numero massimo di clienti aggiungibili	1	10	Illimitato
Numero massimo di siti/cliente aggiungibili	2	5	Illimitato
Numero massimo di stringhe aggiungibili	5	50	Illimitato
Numero massimo di moduli aggiungibili (per stringa)	50	50	Illimitato
Modulo Tester di installazione (INST)	•	•	•
Tester di installazione supportati	Fluke 1653, Fluke 1653B, Fluke 1654B, Fluke 1662, Fluke 1663, Fluke 1664 FC, Beha-Amprobe ProInstall-100, Beha-Amprobe ProInstall-200		
Numero massimo di clienti aggiungibili	1	2	Illimitato
Numero massimo di siti/cliente aggiungibili	2	5	Illimitato
Numero massimo di ubicazioni/cliente aggiungibili	5	25	Illimitato
Numero massimo di apparecchiature/cliente aggiungibili	50	200	Illimitato
Inclusione database dimostrativo	•	•	•
Creazione clienti	•	•	•
Ridenominazione clienti		•	•
Eliminazione clienti	•	•	•
Creazione nodi	•	•	•
Spostamento nodi	•	•	•
Ridenominazione nodi		•	•
Eliminazione nodi	•	•	•

Modifica informazioni cliente		•	•
Modifica informazioni sito		•	•
Modifica informazioni ubicazione		•	•
Modifica informazioni apparecchiatura		•	•
Modifica informazioni test		•	•
Modifica informazioni quadro di distribuzione		•	•
Modifica informazioni circuito		•	•
Modifica informazioni inverter		•	•
Modifica informazioni combiner box		•	•
Modifica informazioni sito		•	•
Modifica informazioni modulo		•	•
Aggiunta fase test		•	•
Eliminazione fase test		•	•
Modifica fase test		•	•
Aggiunta osservazioni		•	•
Aggiunta di allegato (file) all'osservazione			•
Modifica osservazione		•	•
Eliminazione osservazione		•	•
Leura dati da strumento	•	•	•
Leura dati da file	•	•	•
Gestione conflitti dati lei	•	•	•
Struttura ad albero assegnazione dati lei	•	•	•
Caricamento dati nello strumento			*È richiesto uno strumento compatibile
Utilizzo ricerca	•	•	•
Visualizzazione report	Con immagine di sfondo	•	•
Visualizzazione certificati	Con immagine di sfondo	•	•
Salvataggio (PDF, XML,...) / Stampa dei report		•	•
Salvataggio (PDF, XML,...) / Stampa dei certificati		•	•

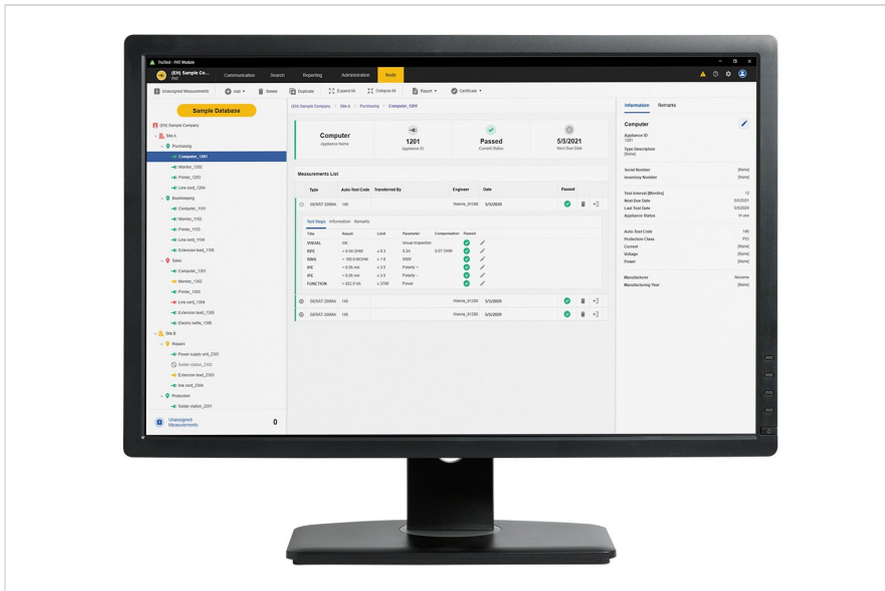
Aggiunta di tecnici	Tecnico demo	•	•
Modifica di tecnici		•	•
Eliminazione di tecnici		•	•
Stampa di tecnici		•	•
Aggiunta strumenti di test	Strumento demo	•	•
Modifica strumenti di test		•	•
Eliminazione strumenti di test		•	•
Stampa strumenti di test		•	•
Modifica informazioni azienda	Azienda demo	•	•
Modifica logo azienda	Logo demo		•
Modifica logo certificazione	Logo demo		•
Visualizzazione codici test automatici	•	•	•
Selezione codici test automatici preferiti		•	•
Stampa codici test automatici preferiti		•	•
Stampa di tui i codici dei test automatici		•	•
Creazione di codici di test automatici personalizzati			•
Modifica di codici di test automatici personalizzati			•
Copia dei codici di test automatici personalizzati			•
Eliminazione di codici di test automatici personalizzati			•
Stampa di codici di test automatici personalizzati			•
Creazione backup		•	•
Ripristino backup		•	•
Numero massimo di utenti	1 utente demo	2	Illimitato
Aggiunta utenti		•	•
Modifica utenti		•	•
Ruoli utente		•	•
Modifica ruoli utente		•	•
Stampa elenco utenti		•	•
Modifica dei limiti		•	•

Lingue disponibili	DE, EN, ES, FI, FR, IT, NL, PL, TR		
Certificati di installazione supportati	DIN VDE 0701-0702, ÖVE/ÖNORM E 8701, SNR 462638, NEN3140, modello inteazionale		
Cambio lingua	•	•	•
Cambio paese	•	•	•
Cambio lingua report			•
Scadenza	60 gioi (a partire dalla data di installazione)	Illimitata	
Aggiornamenti gratuiti		5 anni (dalla data di immissione del codice seriale)	
Avviso scadenza mediante popup	Quotidiano	Ogni 30 gioi dopo un periodo di aggiornamenti gratuiti di 5 anni	
Data di aviazione con gioi rimanenti fino alla scadenza	•	•	•

Requisiti di sistema

Tipo	Requisito
Sistema operativo	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10/11, 64-bit e 32-bit (consigliato) • Microsoft Windows 8/8.1, 64-bit e 32-bit • Microsoft Windows 7 con Service Pack 1, 64-bit e 32-bit
Memoria di sistema	Almeno 4 GB di RAM (64-bit) o 2 GB di RAM (32-bit)
Spazio su disco rigido	Almeno 2 GB di spazio disponibile su disco rigido
Risoluzione del display	Risoluzione minima dello schermo 1366 x 768
Interfacce di comunicazione	USB

Modelli



Codice licenza software Fluke TruTest Lite

Codice di licenza software Fluke TruTest - Lite

Includes:

- La possibilità di installare TruTest su 1 workstation
- La possibilità di aggiungere 2 utenti su quella workstation TruTest

Codice licenza software Fluke TruTest Advanced

Codice licenza software Fluke TruTest - Advanced

Includes:

- La possibilità di installare TruTest su 1 workstation
- La possibilità di aggiungere un numero illimitato di utenti su quella workstation TruTest

CD del software Fluke TruTest

Software Fluke TruTest - CD (Escluso il codice di licenza)

Comprende:

- Disco del software TruTest. Codice licenza venduto separatamente.

Fluke TruTest Software Advanced License code – 5 pack

Codice licenza software Fluke TruTest - Advanced - 5 workstation

Includes:

- La possibilità di installare TruTest su 5 workstation
 - La possibilità di aggiungere un numero illimitato di utenti su ognuna delle 5 workstation TruTest
-

Fluke TruTest Software Advanced License code – 10 pack

Codice licenza software Fluke TruTest - Advanced - 10 workstation

Includes:

- La possibilità di installare TruTest su 10 workstation
 - La possibilità di aggiungere un numero illimitato di utenti su ognuna delle 10 workstation TruTest
-

Fluke TruTest Lite Software License code – 5 pack

Codice licenza software Fluke TruTest - Lite - 5 workstation

Includes:

- La possibilità di installare TruTest su 5 workstation
 - La possibilità di aggiungere 2 utenti su ognuna delle 5 workstation TruTest
-

Fluke TruTest Lite Software License code – 10 pack

Codice licenza software Fluke TruTest - Lite - 10 workstation

Includes:

- La possibilità di installare TruTest su 10 workstation
 - La possibilità di aggiungere 2 utenti su ognuna delle 10 workstation TruTest
-

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.**