

Fluke 289

Multimetro di registrazione industriale a vero valore RMS con TrendCapture

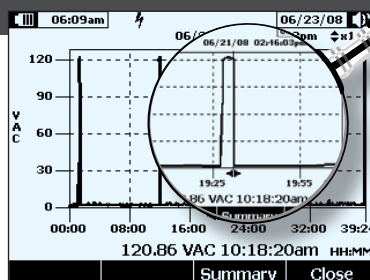
Dati tecnici

Ora compatibile con la App mobile Fluke Connect™

Il nuovo Fluke 289 è il multimetro di registrazione ad elevate prestazioni per applicazioni industriali della prossima generazione, progettato per risolvere problemi complessi del settore elettronico, dei sistemi di automazione, dei sistemi di distribuzione dell'energia e delle apparecchiature elettromeccaniche. Con la possibilità di registrare i dati e visualizzarli sullo schermo sotto forma di grafici, potrete risolvere i problemi più in fretta e ridurre al minimo i tempi di inattività. Lasciate che il nuovo Fluke 289 faccia la guardia ai vostri impianti o processi mentre voi siete impegnati a risolvere altri problemi.

Dotato di nuove funzionalità

- **Novità:** per la connettività wireless a dispositivi smart, la serie 280 è compatibile con il connettore a infrarossi Fluke ir3000 FC, consentendo di condividere le misurazioni in tempo reale sul vostro dispositivo iOS o Android™ con la app mobile Fluke Connect
- Richiede il connettore a infrarossi Fluke ir3000 FC per la comunicazione con Fluke Connect
- TrendCapture visualizza sotto forma di grafici la sessione di dati registrati per stabilire rapidamente se si sono verificate anomalie
- Lo zoom sull'andamento offre una capacità senza precedenti di visualizzare e analizzare i dati TrendCapture, con la possibilità di ingrandire fino a 14 volte
- Il filtro AC selezionabile (funzione smoothing) consente di visualizzare una misura più stabile quando il segnale di ingresso cambia rapidamente o è rumoroso
- Registrazione regolabile e soglie di mantenimento automatico, specificando una variazione percentuale nelle misure che avvia un nuovo evento
- Conteggio fino a 50.000, display a matrice di punti 1/4 VGA con retroilluminazione bianca



TrendCapture visualizza i dati VAC registrati.



Con tecnologia
FLUKE CONNECT™

Guardalo. Salvalo. Condividilo.
Tutti i dati e fatti, direttamente sul campo.

Fluke Connect con videochiamata ShareLive™ è il solo sistema di misurazione Wireless che consente di rimanere in contatto con tutto il vostro team direttamente sul campo. La App mobile Fluke Connect è disponibile per Android™ (4.3 e superiori) e iOS (4s e seguenti) e funziona con oltre 20 diversi prodotti Fluke: la più grande suite di strumenti diagnostici connessi al mondo. E ce ne sono altri in arrivo. Visitate il sito Web di Fluke per saperne di più.


Prendete le decisioni migliori più rapidamente che mai, visualizzando tutte le misurazioni di temperatura, meccaniche, elettriche e delle vibrazioni per ogni apparecchiatura in un posto solo. Iniziate a risparmiare tempo e aumentare la produttività.

Scaricate l'applicazione su:



Smartphone non compreso nell'acquisto.



- Funzione di registrazione con espansione di memoria per il monitoraggio non sorvegliato di segnali in un intervallo di tempo. Esame grafico delle misure memorizzate tramite la funzione integrata TrendCapture, senza utilizzo del PC. Archiviazione fino a 15.000 eventi registrati.
- Possibilità di salvare più sessioni di registrazione prima di dover eseguire il download su PC
- Gamma 50 ohm a due terminali con risoluzione di 1 milliohm e corrente della sorgente di 10 mA. Utile per misurare e confrontare le differenze nella resistenza degli avvolgimenti del motore o nella resistenza di contatto.
- Il filtro passa-basso garantisce misure simultanee di frequenza e di tensione precise anche su apparecchiature dotate di motorini a velocità regolabile e su altre apparecchiature elettricamente rumorose
- Volt LoZ. Funzione di tensione a bassa impedenza per l'eliminazione delle tensioni parassite. Consigliato anche per la verifica dell'assenza o presenza di alimentazione elettrica.
- Pulsante . Schermate di guida integrate per le funzioni di misurazione. Avete dubbi su una funzione? Andate alla funzione e premete il tasto "i".
- Orologio in tempo reale per l'inclusione automatica di data e ora delle misure salvate
- Modalità di misure relative per sottrarre la resistenza del puntale dalle misure a basso valore resistivo o della capacità
- Corrente e tensione AC a vero valore RMS per misure di precisione su segnali non lineari
- Misurazioni fino a 10 A (20 A per un massimo di 30 secondi)
- Range di capacità 100 mF
- Cattura del picco per registrare transitori fino a 250 µs
- Puntali premium e pinzette a coccodrillo inclusi
- Connettori Amp inclusi
- Gancio magnetico opzionale per facilitare la configurazione e la lettura lasciando le mani libere per altre attività
- Il supporto opzionale FlukeView Forms consente di documentare, memorizzare e analizzare le singole misure o una serie di letture, quindi convertirle in documenti dall'aspetto professionale
- Garanzia a vita limitata

Funzioni/caratteristiche aggiuntive	Fluke 289
Display su schermo multipli	Sì
Ampiezza di banda AC a vero valore RMS	100 kHz
dBV/dBm	Sì
Risoluzione DC mV	1 µV
Gamma Megohm	fino a 500 MΩ
Conduttanza	50,00 nS
Cicalino di continuità	Sì
Accesso alla batteria/fusibile	Batteria/fusibile
Orologio per il tempo trascorso	Sì
Orologio per l'ora e il giorno	Sì
Min-max-med	Sì
Duty Cycle	Sì
Ampiezza di impulso	Sì
Interfaccia ottica isolata	Sì
Funzione Auto/Touch Hold	Sì
Misura memorizzata	Sì
Registrazione su PC	Sì
Registrazione intervallo/evento	Sì
Memoria di registrazione	fino a 15.000 misure

Dati tecnici

Funzione	Gamma e Risoluzione	Precisione di base
Volt DC Volt AC	50,000 mV, 500,00 mV, 5,0000 V, 50,000 V, 500,00 V, 1000,0 V	0,025% 0,4% (vero valore RMS)
Corrente DC Corrente AC	500,00 µA, 5000,0 µA, 50,000 mA, 400,00 mA, 5,0000 A, 10,000 A	0,05% 0,6% (vero valore RMS)
Temperatura (esclusa la sonda)	Da -200,0 °C a 1350,0 °C	1,0%
Resistenza	500,00 Ω, 5,0000 kΩ, 50,000 kΩ, 500,00 kΩ, 5,0000 MΩ, 50,00 MΩ, 500,0 MΩ	0,05%
Capacità	1,000 nF, 10,00 nF, 100,0 nF, 1,000 µF, 10,00 µF, 100,0 µF, 1000 µF, 10,00 mF, 100 mF	1,0%
Frequenza	99,999 Hz, 999,99 Hz, 9,9999 kHz, 99,999 kHz, 999,99 kHz	0,005%
Connettività	Connettore a infrarossi opzionale Fluke ir3000 FC	

Specifiche generali	
Tensione massima tra qualsiasi terminale e la terra	1000 V
Tipo di batterie	6 batterie alcaline AA, NEDA 15A IEC LR6
Durata della batteria	100 ore minimo, 200 ore in modalità di registrazione
Temperatura	Esercizio: da -20 °C a 55 °C. Di immagazzinaggio: da -40 °C a 60 °C
Umidità relativa	Da 0% a 90% (da 0 °C a 37 °C), da 0% a 65% (da 37 °C a 45 °C), da 0% a 45% (da 45 °C a 55 °C)
Compatibilità elettromagnetica	EMC EN61326-1
Vibrazioni	Vibrazioni casuali a norma MIL-PRF-28800F Classe 2
Urti	Caduta da 1 metro a norma IEC/EN 61010-1 3a edizione
Dimensioni (AxPxL)	22,2 cm x 10,2 cm x 6 cm
Peso	870,9 g (28 oz)
Tempo di collegamento RF (tempo di associazione)	Può richiedere fino a 1 minuto

Informazioni per gli ordini

Fluke 289 - Multimetro di registrazione industriale a vero valore RMS con TrendCapture

Accessori opzionali

FVF-SC2 - Software FlukeView® Forms con cavo

IR3000FC - connettore a infrarossi per Fluke Connect

TLK289 - Set di puntali industriali

i400 - Pinza amperometrica AC

i410 - Pinza amperometrica AC/DC

80BK - Sonda di temperatura integrata per multimetri digitali

TPAK - Kit per aggancio magnetico

C280 - Borsa morbida

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

Fluke Italia S.r.l.
 Viale Lombardia 218
 20861 Brugherio (MB)
 Tel: (39) 02 3600 2000
 Fax: (39) 02 3600 2001
 E-mail: fluke.it.cs@fluke.com
 Web: www.fluke.it

Fluke (Switzerland) GmbH
 Industrial Division
 Hardstrasse 20
 CH-8303 Bassersdorf
 Telefon: 044 580 75 00
 Telefax: 044 580 75 01
 E-Mail: info@ch.fluke.nl
 Web: www.fluke.ch

©2007-2014 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
 Dati passibili di modifiche senza preavviso.
 3/2014 Pub_ID: 13032-ita

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