



MULTIMETRO DIGITALE TRMS HVAC CON TEMPERATURA FLIR DM64™

Per i tecnici di impianti di climatizzazione FLIR DM64 è l'unico multimetro necessario, perché fornisce una gamma esclusiva di funzioni e misurazioni di qualità elevata a un prezzo conveniente. Questo multimetro digitale è facile da utilizzare, ed è stato costruito per durare e offrire la stabilità a lungo termine e la qualità che lo rendono lo strumento perfetto per l'uso sul campo. DM64 è la scelta ideale per i professionisti si occupano di installare, controllare e mantenere gli impianti di climatizzazione.

www.flir.com/ProfessionalDMMs



TUTTO IL NECESSARIO IN UN UNICO STRUMENTO

Ampia gamma di funzionalità, ideale per i tecnici di impianti di climatizzazione

- Ispezionate sistemi complessi con le funzioni di misurazione di alta e bassa tensione
- Rilevate temperature fino a 400 °C (752 °F) con la termocoppia di tipo K
- Test di sensori di fiamma con funzione di microampere
- Identificate prontamente e con precisione i cavi sotto tensione con la sonda di rilevazione tensione a contatto

ISPEZIONI VELOCI ED EFFICIENTI

Progettato per lavorare più agevolmente

- Lavorate più rapidamente e in modo più agevole grazie al design di facile utilizzo, all'interfaccia intuitiva e a una maggiore ergonomia
- Identificate facilmente anomalie di funzionamento confrontando le nuove letture con i dati memorizzati
- Il sistema a menu sullo schermo del misuratore è facile e intuitivo

RESISTENTE, STABILE E DI ALTA QUALITÀ

Questo strumento all-in-one è realizzato per durare

- Sostituite facilmente le batterie alloggiato nel vano batterie apribile senza l'uso di utensili
- Resistente e a prova di caduta, protezione IP40
- Classe di sicurezza CAT IV-300V, CAT III-600V
- Lavorate sereni, grazie alla protezione offerta dalla garanzia a vita limitata FLIR

SPECIFICHE

Misurazioni	DM64	
True RMS	Sì	
	Range	Accuratezza di base
V AC/DC	600,0 V	±1 % / 0,4 %
mV AC/DC	600,0 mV	±1 % / 0,4 %
VFD AC Volt	600,0 V RMS	±1 %
V AC / DC LoZ	600,0 V	±2,0 %
A AC/DC	10,00 A	±1,5 % / 1,0 %
mA AC/DC	600,00 mA	±1,0 % / 0,7 %
AC / DC μ Amp	6000 μ A	±1,5 % / 1,0 %
Resistenza	60,00 M Ω	±0,9 %
Capacità	2000 μ F	±1,5 %
Test Diodo	3,000 V	±0,9 %
Frequenzimetro	5,00 kHz	±0,1 %
Temperatura, Termocoppia di tipo K	da -40,0 a 400,0 °C da -40,0 a 752,0 °F	±1,0% + 2 °F ±1,0% + 1 °C

Ulteriori specifiche	
Test di continuità	30 Ω e 480 Ω
Frequenza di misurazione	5 campionamenti al secondo
Min/Max/Media	Sì
Modalità relativa	Sì
Modalità LoZ	Sì
Rilevazione di tensione senza contatto (NCV)	Sì
Mantenimento dati	Sì

Informazioni generali	
Spegnimento automatico	Sì
Batteria	2 Batterie AAA
Test di caduta	2 metri
Classificazione IP	IP40
Classificazione	CAT IV-300V, CAT III-600V
Dimensioni (A x P x L)	161 x 80 x 50 mm
Peso	334 g
Garanzia	Garanzia a vita limitata

Contenuto della confezione	
	Multimetro DM64, 2 batterie AAA alcaline, cavi di misura in silicone, termocoppia tipo K, custodia morbida

Per ordinare	Codice ordinazione
FLIR DM64 Multimetro digitale con TRMS HVAC con temperatura	793950381649

Per l'elenco completo degli accessori disponibili, visitate: flir.com/store/instruments/testaccessories

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
Per le specifiche più aggiornate, visitate www.flir.com

FLIR Portland
Corporate Headquarters
Flir Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 886.477.3687

FLIR Commercial Systems
Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgium
Tel.: +32 (0) 3665 5100
Fax: +32 (0) 3303 5624
E-mail: flir@flir.com

FLIR Systems Italy
Via Luciano Manara, 2
I-20812 Limbiate (MB)
Italia
Tel.: +39 (0)2 99 45 10 01
Fax: +39 (0)2 99 69 24 08
E-mail: flir@flir.com

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

Gli strumenti descritti in questo documento sono soggetti alle normative degli Stati Uniti sull'esportazione, e l'esportazione potrebbe essere soggetta alla richiesta di un'apposita licenza. È vietata qualsiasi deroga a tali normative degli Stati Uniti. Le immagini utilizzate sono a solo scopo illustrativo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. ©2017 FLIR Systems, Inc. Tutti i diritti riservati. 02/10/2017

17-2489-INS-TAM_EMEA



The World's Sixth Sense®