

FLIR DM62/DM66™

Multimetri digitali True RMS per l'assistenza e la manutenzione di impianti elettrici

I multimetri digitali DM62 e DM66 combinano un set di funzioni avanzate, misurazioni precise e una qualità costruttiva in uno strumento di eccezionale valore. I misuratori sono facili da utilizzare, sono realizzati per durare a lungo ed assicurare ogni giorno stabilità e affidabilità. Il DM62 offre precisione ed una vasta gamma di funzioni di misurazione necessarie sia in ambito professionale che per il fai da te.

Il DM66 incorpora tutte le eccezionali funzioni del DM62 a cui si aggiunge il vantaggio della modalità a bassa impedenza (LoZ), che evita di acquisire letture falsate dalla presenza di tensioni fantasma. Lo strumento misura frequenza, diodo, capacità e temperatura, un set di funzioni completo e ideale per elettricisti, tecnici specializzati nell'assistenza e manutenzione di sistemi di automazione o nella riparazione di dispositivi elettronici.

Entrambi i modelli vi consentiranno di portare a termine il vostro lavoro in modo rapido ed efficiente.



TUTTE LE FUNZIONI NECESSARIE IN UN UNICO STRUMENTO

Set di funzioni avanzate ideale per una vasta gamma di applicazioni in campo elettrico

- Controlli di tensione in sicurezza con la rilevazione di tensione senza contatto
- Misurazione di corrente e tensione AC / DC (A, mA, μ A)
- Diagnosi di malfunzionamenti con un'ampia gamma funzioni di test DMM, incluse la modalità VFD (Variable Frequency Drive) e gamma di tensioni fino a 600 V

TEST E DIAGNOSI VELOCI ED EFFICIENTI

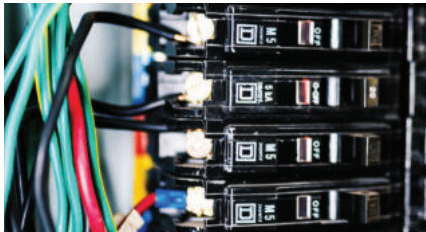
Interfaccia utente facile e intuitiva per condurre test e verifiche con maggiore efficacia ed efficienza su sistemi elettrici ed elettronici

- Utilizzo del misuratore con una sola mano, grazie al design compatto e ai tasti di facile accesso
- Il rilevatore di tensione senza contatto è dotato di retroilluminazione lampeggiante e indicatore acustico per lavorare con grande efficienza
- Il sistema a menu onscreen del misuratore è facile da navigare

ROBUSTEZZA, AFFIDABILITÀ, ALTA QUALITÀ

Misurazioni di qualità elevata, stabilità a lungo termine e affidabilità garantiscono anni di funzionamento sicuro, accurato e senza problemi

- Portate il misuratore con voi ovunque, è a prova di caduta da 2 m e IP40
- Classificazione di sicurezza CAT IV-300V, CAT III-600V per lavorare in tranquillità
- Lavorate più agevolmente con le utili funzioni, tra cui spegnimento automatico, MIN-MAXAVG, modalità relativa, e mantenimento dei dati



FLIR DM62/DM66

Misurazioni per misuratore	DM62	DM66	Ulteriori specifiche	DM62	DM66
Capacità	—	200,0 nF (±1,5%)	Test di continuità	30 Ω e 480 Ω	30 Ω e 480 Ω
	—	10,00 mF (±4,5%)	Frequenza di misurazione	5 campionamenti al secondo	5 campionamenti al secondo
AC / DC LoZ Volt	—	600,0 V (± 2,0%)	Informazioni generali		
Frequenzimetro	—	50,00 kHz (±0,1%)	Spegnimento automatico	Sì	Sì
Temperatura, Termocoppia di tipo K	—	da -40 °F a 752,0 °F (±1,0% + 2,0 °F)	Batteria	2 Batterie AAA	2 Batterie AAA
		da -40 °C a 400,0 °C (±1,0% + 1,0 °C)	Test di caduta	2 m	2 m
Misurazioni - Entrambi i modelli			Classificazione IP	IP40	IP40
True RMS		Sì	Classificazione di sicurezza	CAT IV-300V, CAT III-600V	CAT IV-300V, CAT III-600V
	Range	Accuratezza di base	Dimensioni (A × P × L)	161 × 80 × 50 mm	161 × 80 × 50 mm
V AC/DC	600,0 V	±1,0 % / 0,4 %	Peso	334 g	334 g
mV AC/DC	600,0 mV	±1,0 % / 0,4 %	Garanzia	Garanzia limitata di 3 anni	Garanzia limitata di 3 anni
VFD AC Volt	600,0 V	±1,0 %	Contenuto della confezione		
A AC/DC	10,00 A	±1,5 % / 1,0 %		Multimetro digitale FLIR con porta sonda integrato, 2 batterie AAA, cavi di misura in silicone, custodia morbida	Multimetro digitale FLIR con porta sonda integrato, 2 batterie AAA, cavi di misura in silicone, clip a coccodrillo, custodia morbida
mA AC/DC	600,0 mA	±1,0 % / 0,7%	Per ordinare		
AC / DC μAmp	6.000 μA	±1,5 % / 1,0 %		Codice ordinazione	
Resistenza	6,000 MΩ	±0,9 %	FLIR DM66 Multimetro TRMS per l'assistenza e la manutenzione di impianti elettrici, con modalità VFD	793950381663	
Test Diodo	3,000 V	±0,9 %	FLIR DM62 Multimetro digitale TRMS con tensione senza contatto	793950381625	
			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		

WILSONVILLE

27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
T: +1 866.477.3687

LATIN AMERICA

Av. Antonio Bardella, 320
Sorocaba, SP 18085-852
Brasile
T: +55 15 3238-8075

EUROPA

Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgium
Tel.: +32 (0) 3665 5100

CANADA

3430 South Service Road, Suite 103
Burlington, ON L7N 3J5
Canada
T: +1 800.613.0507

For more information visit:

www.flir.com/professionalDMMs

www.teledyneflir.com

Imagery for illustration purposes only. Specifications are subject to change without notice. ©2022 Teledyne FLIR LLC. All rights reserved.
01/06/2022 REV1