



FLIR DM93 multimetro industriale Vero RMS

Il nuovo FLIR DM93 è un multimetro digitale con filtro VFD avanzato che permette di analizzare con precisione forme d'onda sinusoidali non tradizionali e segnali disturbati nelle attrezzature con controllo VFD.

- La modalità VFD filtra i segnali dei convertitori di frequenza e consente di effettuare misurazioni accurate di tensione e frequenza durante la manutenzione e la risoluzione di problemi
- La modalità LoZ elimina le letture di false tensioni associate alle misurazioni a lunga scadenza
- La potente luce di servizio elimina la necessità di una torcia per effettuare test in condizioni di scarsa illuminazione
- La funzione di registrazione dati acquisisce le misurazioni elettriche e consente il trasferimento wireless dei dati
- La tecnologia Bluetooth integrata* connette FLIR DM93 all'app FLIR Tools Mobile su dispositivi mobili compatibili.
- La tecnologia METERLiNK® trasmette le letture elettriche in wireless, integrandole nelle immagini IR delle termocamere FLIR abilitate a questa funzione.

Caratteristiche:

- Tensione e corrente, elevata retroilluminazione a LED bianco, grafico a barre analogico, tensione CA/CC automatica, min, max, relativa, registrazione media, spegnimento automatico, salvataggio, salvataggio picco, archiviazione, richiamo

Include:

- 6 batterie AAA, manuale utente/CD, puntali in silicone CAT IV, sonda di temperatura tipo K (204°C), cinturino magnetico e garanzia a vita limitata



RIEPILOGO TECNICO	INTERVALLO MAX	ACCURATEZZA DI BASE
Tensione CC	1000,0 V	±0,05%
Tensione CA	1000,0 V	±0,5%
Tensione VFD	1000,0 V	±0,5%
Corrente CC	10,000 A	±0,2%
Corrente CA	10,000 A	±1,0%
Resistenza	40,00 MΩ	±0,2%
Soglia di continuità	30 Ω	±0,2%
Frequenza	100,00 kHz	±5 cifre
Capacità	40,00 mF	±0,9%
Temperatura	Da -200 a 1200°C	±1,0%
Test Diodo	2 V	±1,5%

INFORMAZIONI GENERALI	
Portata max Bluetooth	10 m
Fondo scala display	40.000
Classificazione categoria	CAT IV-600 V, CAT III-1000 V
Registrazione dati	20.000 Pti (max 125 giorni)
Garanzia	Garanzia a vita limitata*

Per Ordinare

DM93..... multimetro industriale Vero RMS con modalità VFD
 DM93-NIST . DM93 con certificato di tracciabilità NIST
 TA80..... puntali in silicone CAT IV

* Per maggiori informazioni sulla compatibilità e maggiori dettagli sulla garanzia, visitare www.flir.com



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

FLIR Systems AB
 Antennvägen 6
 187 66 Täby
 Svezia
 Tel. : +46 (0)8 753 25 00
 E-mail : flir@flir.com

FLIR Systems UK
 2 Kings Hill Avenue - Kings Hill
 West Malling, Kent
 ME19 4AQ
 Regno Unito
 Tel. : +44 (0)1732 220 011
 E-mail : flir@flir.com

FLIR Systems GmbH
 Berner Strasse 81
 D-60437 Frankfurt am Main
 Germania
 Tel. : +49 (0)69 95 00 900
 E-mail : flir@flir.com

FLIR Systems France
 20, bd de Beaubourg
 77183 Croissy-Beaubourg

Francia
 Tel. : +33 (0)1 60 37 55 02
 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
 E-mail : flir@flir.com

FLIR Commercial Systems
 Avenida de Bruselas, 15- 3°
 28108 Alcobendas (Madrid)
 Spagna
 Tel. : +34 91 573 48 27
 E-mail : flir@flir.com

FLIR Systems, Middle East FZE
 Dubai Airport Free Zone
 P.O. Box 54262
 Office B-22, Street WB-21
 Dubai - Emirati Arabi Uniti
 Tel. : +971 4 299 6898
 E-mail : flir@flir.com

FLIR Systems Russia
 6 bld.1, 1st Kozjevicheskoy lane
 115114 Mosca
 Russia
 Tel. : + 7 495 669 70 72
 E-mail : flir@flir.com