

**TermoCam**

Analist Group Distributore Ufficiale FLIR

via Aldo Pini, 10 - 83100 Avellino (Av) ITALY

Tel. 0825.680173 - Fax 0825.68339

info@analistgroup.com - www.analistgroup.com

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 Kozhevicheskoy lane
115114 Mosca
Russia
Tel. : + 7 495 669 70 72
E-mail : flir@flir.com