



FLIR MR77 misuratore di umidità senza puntale

Il misuratore di umidità FLIR MR77 permette di effettuare tutte le misurazioni critiche e avanzate richieste dai professionisti del settore. Design robusto con sensori sostituibili sul campo per ridurre i tempi morti.

- Sensore di umidità relativa e temperatura sostituibile sul campo
- Il termometro IR integrato consente di effettuare velocemente misurazioni delle temperature superficiali senza contatto
- La sonda a puntale remota (inclusa) consente letture dell'umidità per contatto
- Ampio display LCD che mostra chiaramente i livelli di umidità e temperatura dell'aria
- FLIR Tools Mobile permette di collegare FLIR MR77 a smartphone e tablet compatibili tramite Bluetooth*
- La tecnologia METERLiNK® trasmette le letture di umidità in wireless, integrandole nelle immagini termiche delle termocamere FLIR abilitate per questa funzione
- Tutti i sensori necessari: Sensore di umidità senza puntale integrato, temperatura e umidità relativa, termometro IR e sonda di umidità a puntale esterna

Caratteristiche:

Grani per libbra o grani per chilogrammo, punto di rugiada, punto di condensazione, differenziale di temperatura (IR e punto di rugiada), gruppi materiale/legno, allarmi umidità alta/bassa, archiviazione, richiamo, min/max, registrazione dati, spegnimento automatico, elevata retroilluminazione a LED bianco, indicatore di batteria scarica

Include:

Batteria 9V, manuale utente/cd, sensore temperatura/umidità relativa, sonda a puntale con filo e garanzia a vita limitata



| RIEPILOGO TECNICO | INTERVALLO | ACCURATEZZA DI BASE |
|--------------------------------------|--|---------------------|
| Umidità senza puntale | Da 0 a 99,9 | Relativa |
| Profondità max umidità senza puntale | 19 mm | |
| Umidità con puntale | Da 0 a 99% WME | |
| Umidità relativa | Da 0 a 99% RH | ±2,5% RH |
| Sensore di temperatura | Da -28 a 77°C | ±2°C |
| Temperatura IR | Da -20 a 200°C | ±3,5% |
| Rapporto di distanza/punto IR | 8 pollici di distanza : 1 pollice di dimensione del punto | |
| Emissività IR | 0,95 (fissa) | |
| Pressione vapore | Da 0 a 20,0 kPa | ±2% |

| INFORMAZIONI GENERALI | |
|-----------------------|---------------------------|
| Garanzia | Garanzia a Vita Limitata* |
| Portata max Bluetooth | 10 m |

Per Ordinare

MR77 misuratore di umidità senza puntale
MR77-NIST ... MR77 con certificato di tracciabilità NIST
MRO1 sensore temp/RH intercambiabile
MRO2 ricambio sonda di umidità con puntale

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



FLIR Commercial Systems
Luxemburgstraat 2
2324 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- 3º
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