

### Introduction

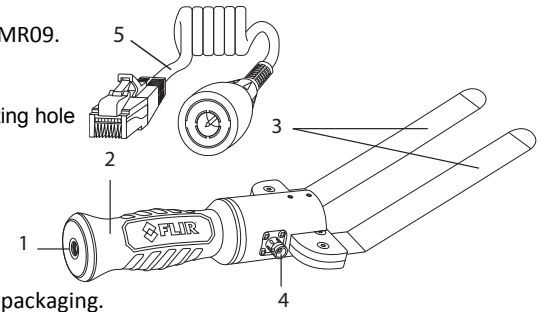
Thank you for selecting the FLIR Moisture Meter Baseboard Probe Model MR09. When connected to a FLIR Moisture Meter, the MR09 allows the user to take relative moisture measurements behind trim pieces, baseboards, crown molding, and masonry; under tile, inside walls/ceilings, and other such places where the sensor blades can be inserted. The blades are designed to ‘flex’ into the measurement cavity eliminating the need to remove the obstacle that would otherwise prevent a standard pin or pinless measurement. This probe is designed to operate with FLIR Moisture Meters.

### Safety Instructions

- This device should be used only for purposes outlined in this guide. Misuse may cause damage to the MR09 and/or external devices, and can cause personal injury.
- Keep the MR09 packed when not in use. Note that the MR09 can be stored in the MR07 or MR08 carry case for convenience.
- Do not allow children to handle the MR09.

### Description

1. Conversion plate 9.5mm (3/8”) mounting hole
2. Handle grip
3. Sensor blades
4. BNC cable jack
5. BNC to RJ45 connector cable



### Operating Instructions

1. Carefully remove the MR09 from its packaging.
2. Connect the probe to the moisture meter using the supplied BNC/RJ45 cable (BNC connection on probe and RJ45 connection on FLIR moisture meters).
3. Operate the Moisture Meter as described in its User Guide.
4. Hold the MR09 handle grip firmly when maneuvering the blades in the area to test.

### Specifications

Blade material: 400-series stainless steel; thickness: 1mm (0.04 in.)  
 Measurement type: Resistive moisture measurements for reference only  
 Penetration depth: 15cm (6 in.) maximum  
 Mounting hole: 9.5mm (3/8 in.) threaded  
 Cable length: 2.45cm (8 ft.)  
 Dimensions: 34 x 10 x 6cm (13.4 x 4.0 x 2.4 in.)  
 Weight: 494g (1.2 lbs.)

### Warranty

**FLIR Systems, Inc. warrants this device to be free of defects in parts and workmanship for 2 (two) years from date of shipment providing:**

- Device is purchased from FLIR Commercial Systems or an Authorized reseller
- Device is registered online at [www.flir.com/test/warranty](http://www.flir.com/test/warranty) within 60 days of shipment
- FLIR is notified within 30 days of a defect being found
- Contact FLIR Return Material Authorization before returning the product for a Return Authorization number
- The sender is responsible for shipping charges, freight, insurance and proper packaging to prevent damage in transit.

*This warranty does not apply to defects resulting from action of the user such as misuse, improper wiring, operation outside of specification, improper maintenance or repair, or unauthorized modification.*

**FLIR SYSTEMS, INC. SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY IMPLIED WARRANTIES OR MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A SPECIFIC PURPOSE AND WILL NOT BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.**

*FLIR's total liability is limited to repair or replacement of the product. The warranty set forth above is inclusive and no other warranty, whether written or oral, is expressed or implied. To read the entire 2 (two) year warranty agreement please visit [www.flir.com/test/warranty](http://www.flir.com/test/warranty)*

**For Technical Support: email [TMSupport@flir.com](mailto:TMSupport@flir.com) or call +1 855-499-3662 (option 3)**

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## MR09 – SOCKELLEISTENSENSOR

### Einführung

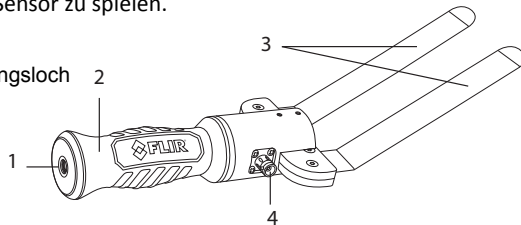
Vielen Dank, dass Sie sich für den FLIR MR09 Feuchtigkeitsmessgerät-Sockelleistensensor entschieden haben. Wenn der Sockelleistensensor mit einem FLIR Feuchtigkeitsmessgerät verbunden ist, kann der Benutzer relative Feuchtigkeitsmessungen hinter Zierleisten, Sockelleisten, Stuckleisten, Mauerwerk; unter Fliesen, Innenwänden/Decken und an anderen Stellen wo die Sensorklingen eingeführt werden können, vornehmen. Die Klängen wurden so konzipiert, dass diese in den Messhohlraum eingebogen werden können. Hierdurch kann eine Messung ohne Entfernung des Hindernisses mit einem Feuchtigkeitsmessgerät mit und ohne Mess-Stift durchgeführt werden kann. Der Sensor wurde für den Gebrauch mit FLIR Feuchtigkeitsmessgeräten hergestellt.

### Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät darf nur für die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Zwecke verwendet werden. Der Missbrauch kann zu Beschädigungen am MR09 und/oder an externen Geräten führen und Verletzungen verursachen.
- Bewahren Sie den Sensor in der Verpackung auf wenn dieser nicht gebraucht wird. MR09 kann ganz bequem in der Tragetasche von MR07 und MR08 verstaut werden.
- Erlauben Sie Kindern nicht mit dem Sensor zu spielen.

### Beschreibung

1. Adapterplatte 9.5mm (3/8") Befestigungsloch
2. Handgriff
3. Sensor Klängen
4. BNC Kabelbuchse
5. BNC zu RJ45 Verbindungskabel

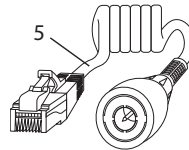


### Bedienung

1. Entnehmen Sie den MR09 Sockelleistensensor vorsichtig aus der Verpackung.
2. Verbinden Sie den Sensor mit dem Feuchtigkeitsmessgerät unter Verwendung des BNC/RJ45 Kabels (BNC Verbindung mit dem Sensor und RJ45 Verbindung mit dem Feuchtigkeitsmessgerät).
3. Verwenden Sie das Feuchtigkeitsmessgerät wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.
4. Halten Sie den MR09 Handgriff gut fest, während Sie die Klängen an der zu testenden Stelle bedienen.

### Technische Daten

Klingenmaterial: 400-Serie aus rostfreiem Stahl; Dicke: 1mm (0.04 in.)  
Art der Messung: Widerstandsfähige Feuchtigkeitsmessungen nur als Referenz  
Eindringtiefe: 15cm (6 in.) Maximum  
Befestigungsloch: 9.5mm (3/8 in.) eingefädelt  
Kabellänge: 2.45cm (8 ft.)  
Abmessungen: 34 x 10 x 6cm (13.4 x 4.0 x 2.4 in.)  
Gewicht: 494g (1.2 lbs.)



### GARANTIE

FLIR Systems, Inc. sichert Ihnen zu, dass dieses Gerät frei von Mängeln in Material- und Verarbeitungsfehler abgedeckt für 2 (zwei) Jahren ab dem Datum des Versands bietet die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Gerät erworben wird von FLIR Commercial Systems oder einem autorisierten Händler
  - Gerät registriert ist online unter [www.flir.com](http://www.flir.com) innerhalb von 60 Tagen nach der Lieferung
  - FLIR ist innerhalb von 30 Tagen nach einem Defekt gefunden werden
  - Kontakt FLIR Return Material Authorization bevor Sie das Produkt zurückgeben für eine sog. Return Authorization Number
  - Der Absender ist verantwortlich für die Versandkosten, Fracht, Versicherung und angemessene Verpackung, um Transportschäden zu vermeiden.
- Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Mängel, die sich aus Maßnahmen des Betreibers, wie Missbrauch, unsachgemäße Verkabelung, Betrieb außerhalb der Spezifikation, unsachgemäße Wartung oder Reparatur, oder nicht autorisierte Änderung.
- FLIR Systems, Inc. LEHNT AUSDRÜCKLICH JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND KANN NICHT HAFTBAR GEMACHT WERDEN FÜR DIREKTE, INDIREKTE, BEILÄUFIG ENTSTANDENE ODER FOLGESCHÄDEN.

FLIR die Haftung beschränkt sich auf Reparatur oder Austausch des Produkts. Die Gewährleistung ist inklusive und keine anderen Garantien, ob schriftlich oder mündlich, ausdrücklich oder konkludent, sind. Lesen Sie die gesamte 2 (zwei) Jahre Garantie Vereinbarung besuchen Sie bitte [www.flir.com/test](http://www.flir.com/test)

Für technischen Support wenden Sie sich bitte per E-Mail unter [TMSupport@flir.com](mailto:TMSupport@flir.com) oder telefonisch unter +1 855-499-3662 an uns

### Introdução

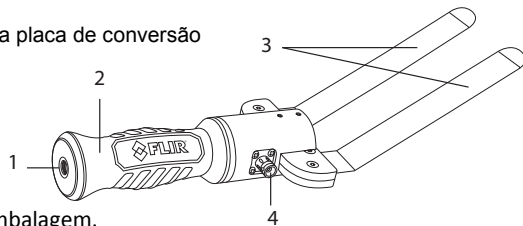
Obrigado por escolher a Sonda Rodapé Modelo MR09 para Medidor de Umidade FLIR. Quando conectada em um Medidor de Umidade FLIR, a MR09 permite ao usuário fazer medições da umidade relativa atrás de peças de acabamento, rodapés, sancas e alvenaria; sob azulejos, dentro de paredes/tetos e outros tais locais onde as lâminas do sensor podem ser inseridas. As lâminas são concebidas para 'flexionar' para o interior da cavidade de medição, eliminando a necessidade de remover o obstáculo que de outra forma impede a medição padrão com pino ou sem pino. Essa sonda foi projetada para operar com Medidores de Umidade FLIR.

### Instruções de Segurança

- Esse dispositivo deve ser usado somente para os fins descritos nesse guia. O uso indevido pode causar danos na MR09 e/ou dispositivos externos, e pode causar lesões pessoais.
- Mantenha a MR09 embalada quando não estiver em uso. Note que a MR09 pode ser armazenada no estojo de transporte do MR07 ou MR08 para maior conveniência.
- Não permita que crianças manuseiem a MR09.

### Descrição

1. Furo de montagem de 9,5 mm (3/8") na placa de conversão
2. Punho
3. Lâminas do sensor
4. Jaque do cabo BNC
5. Cabo de conexão de BNC para RJ45

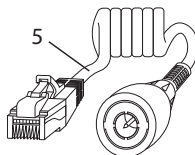


### Instruções de Operação

1. Retire cuidadosamente a MR09 da embalagem.
2. Conecte a sonda no medidor de umidade usando o cabo BNC/RJ45 fornecido (conexão BNC na sonda e conexão RJ45 em medidores de umidade FLIR).
3. Opere o medidor de umidade conforme descrito no manual do usuário.
4. Segure firmemente o punho da MR09 ao manobrar as lâminas na área a testar.

### Especificações

Material da lâmina: aço inoxidável da série 400; espessura: 1 mm (0,04 pol.)  
 Tipo de medição: medições de umidade resistiva somente para referência  
 Profundidade de penetração: máximo 15 cm (6 pol.)  
 Furo de montagem: 9,5 mm (3/8 pol.) roscado  
 Comprimento do cabo: 2,45 cm (8 pés)  
 Dimensões: 34 x 10 x 6 cm (13,4 x 4,0 x 2,4 pol.)  
 Peso: 494g (1,2 lbs.)



### GARANTIA

FLIR Systems, Inc. garante que este dispositivo seja livre de defeitos em peças e mão-de-obra de 2 (dois) anos a contar da data de embarque desde que estejam preenchidas as seguintes condições:

- Dispositivo é comprado da FLIR sistemas comerciais ou de um revendedor autorizado
- Dispositivo está registrado on-line em [www.flir.com](http://www.flir.com) no prazo de 60 dias do embarque
- FLIR é notificada no prazo de 30 dias seja encontrado um defeito
- Contato FLIR Autorização para Devolução de Material antes de retornar o produto para um número de Autorização de Devolução
- o remetente é responsável pelas despesas de envio, frete, seguro e embalagem adequada para evitar danos durante o transporte.

Esta garantia não se aplica a defeitos resultantes de ações do utilizador, tais como desvio, fiação inadequada, a operação fora da especificação, manutenção inadequada ou reparação, ou modificação não autorizada.

FLIR SYSTEMS, INC. ESPECIFICAMENTE SE ISENTA DE QUAISQUER GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UMA FINALIDADE ESPECÍFICA E NÃO SERÁ RESPONSÁVEL POR QUAISQUER DANOS DIRETOS, INDIRETOS, INCIDENTAIS OU CONSEQUENCIAIS.

Responsabilidade total da FLIR é limitada à reparação ou substituição do produto. A garantia estabelecidos acima está incluído e nenhuma outra garantia, seja oral ou escrita, expressa ou implícita. Para ler toda a 2 (dois) anos de garantia acordo visite [www.flir.com/test](http://www.flir.com/test)

**Atendimento ao cliente: envie um e-mail para [TMSupport@flir.com](mailto:TMSupport@flir.com) ou ligue para +1 855-499-3662 (Opção3)**

### Introduction

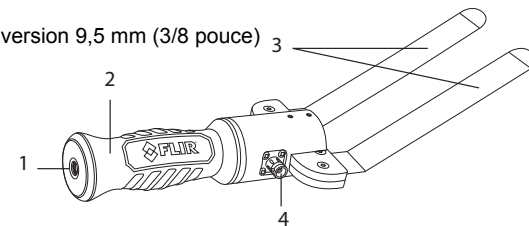
Merci d'avoir choisi la sonde à lames MR09 pour humidimètres FLIR. Lorsque vous la raccordez à un humidimètre FLIR, la MR09 vous permet de mesurer l'humidité relative derrière les moulures, les plinthes, les moulures de couronnement et la maçonnerie, ainsi que sous les dalles, dans les murs/plafonds et autres endroits similaires où il est possible d'insérer les lames de mesure. Les lames sont conçues pour s'adapter facilement aux cavités à mesurer, éliminant le besoin d'outrepasser les obstacles qui empêcheraient une prise de mesure standard avec ou sans broches. Cette sonde est destinée à être utilisée avec les humidimètres FLIR.

### Consignes de sécurité

- Cet appareil doit être utilisé uniquement pour des applications décrites dans le présent manuel. Une mauvaise utilisation est susceptible d'endommager la MR09 et/ou d'autres appareils externes et d'entraîner des blessures corporelles.
- Veuillez conserver la MR09 dans un étui quand vous ne vous en servez pas. Vous pouvez utiliser les étuis de transport MR07 ou MR08 à cet effet.
- Gardez la MR09 hors de la portée des enfants.

### Description

1. Orifice de fixation pour plaque de conversion 9,5 mm (3/8 pouce)
2. Poignée
3. Lames de mesure
4. Connecteur BNC
5. Câble de raccordement BNC/RJ45

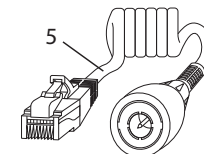


### Mode d'emploi

1. Déballez la MR09 avec précaution.
2. Raccordez la sonde à l'humidimètre à l'aide du câble BNC/RJ45 fourni (raccordement BNC à la sonde et RJ45 aux humidimètres FLIR).
3. Utilisez l'humidimètre conformément au manuel utilisateur.
4. Tenez fermement la poignée de la MR09 lorsque vous insérez les lames dans les espaces à mesurer.

### Spécifications

Lame : acier inoxydable de série 400 : 1 mm (0,04 pouce)  
 Type de mesure : humidistance résistive à titre de référence uniquement  
 Profondeur d'insertion : 15 cm (6 pouces) maximum  
 Orifice de fixation : 9,5 mm (3/8 pouces) fileté  
 Longueur du câble : 2,45 cm (8 pieds)  
 Dimensions : 34 x 10 x 6 cm (13,4 x 4 x 2,4 pouces)  
 Poids : 494 g (1,2 lb)



### GARANTIE

FLIR Systems, Inc. garantit que ce produit est exempt de vices de fabrication pendant deux (2) ans à compter de la date d'expédition fournissant les conditions suivantes sont réunies :

- Périphérique est acheté de FLIR systèmes commerciaux ou un revendeur agréé
- terminal est enregistré en ligne à [www.flir.com](http://www.flir.com) dans les 60 jours de l'expédition
- FLIR est notifiée dans les 30 jours de défaut constaté
- Contact FLIR Autorisation de retour de matériel avant de retourner le produit pour un numéro d'autorisation de retour

L'expéditeur est responsable des frais d'expédition, le fret, l'assurance et l'emballage pour éviter des dommages en transit.

Cette garantie ne s'applique pas aux défauts résultant de l'action de l'utilisateur comme une mauvaise utilisation, un mauvais câblage, fonctionnement en dehors des spécifications, un mauvais entretien ou réparation ou modification non autorisée.

FLIR SYSTEMS, INC. DÉCLINE SPÉCIFIQUEMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE VALEUR MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN BUT PRÉCIS ET NE POURRA ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, FORTUITS OU CONSÉCUTIFS.

FLIR la responsabilité totale est limitée à la réparation ou au remplacement du produit. La garantie énoncée ci-dessus est inclusive et aucune autre garantie, écrite ou orale, n'est exprimée ou implicite.

Pour lire l'ensemble 2 (deux) an accord de garantie veuillez visiter [www.flir.com/test](http://www.flir.com/test)

**Pour obtenir une aide technique : envoyer un e-mail à [TMSupport@flir.com](mailto:TMSupport@flir.com) ou appeler au +1 855-499-3662**

Document Identifier: MR09-mul\_AA 03/16



# GUÍA DEL USUARIO MR09 – SONDA DE ZÓCALO

## Introducción

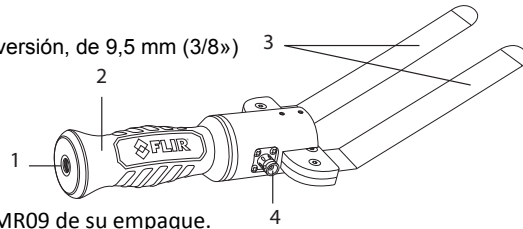
Gracias por seleccionar la sonda de zócalo medidora de humedad FLIR modelo MR09. Al conectarse a un medidor de humedad FLIR, la sonda MR09 permite al usuario tomar mediciones de la humedad relativa detrás de los cubre polvos, cenefas, molduras y albañilería; bajo cerámicas, dentro de muros/cielos y otros lugares donde las aspas sensoras no pueden insertarse. Las aspas están diseñadas para «flexionarse» e ingresar a la cavidad de medición, eliminando la necesidad de remover el obstáculo que, de lo contrario, no permitiría una medición estándar con pasador o sin pasador. Esta sonda está diseñada para operar con medidores de humedad FLIR.

## Instrucciones de seguridad

- El dispositivo solo debe usarse para los propósitos indicados en esta guía. El mal uso puede provocar daños a la unidad MR09 o unidades externas, junto con posibles lesiones personales.
- Mantenga el sistema MR09 empacado cuando no esté en uso. Tenga en cuenta que el sistema MR09 puede almacenarse en la maleta de transporte de los dispositivos MR07 o MR08.
- No permita que los niños manipulen el medidor MR09.

## Descripción

1. Orificio de montaje de la placa de conversión, de 9,5 mm (3/8")
2. Manija de agarre
3. Aspas sensoras
4. Conector del cable BNC
5. Cable conector BNC a RJ45

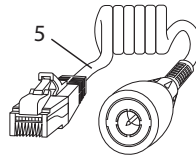


## Instrucciones de uso

1. Extraiga cuidadosamente el sistema MR09 de su empaque.
2. Conecte la sonda al medidor de humedad utilizando el cable BNC/RJ45 incluido (conexión BNC en la sonda y conexión RJ45 en los medidores de humedad FLIR).
3. Utilice el medidor de humedad según se describe en su guía del usuario.
4. Sostenga firmemente la manija del dispositivo MR09 al maniobrar las aspas en la zona de pruebas.

## Especificaciones

Material del aspa: Acero inoxidable serie 400; grosor: 1 mm (0,04 in.)  
 Tipo de medición: Mediciones de humedad resistiva solo como referencia  
 Profundidad de penetración: 15 cm (6 in.) máximo  
 Orificio de montaje: 9,5 mm (3/8 in.), con rosca  
 Largo del cable: 2,45 cm (8 ft.)  
 Dimensiones: 34 x 10 x 6 cm (13,4 x 4,0 x 2,4 in.)  
 Peso: 494 g (1,2 lbs.)



## GARANTÍA

FLIR Systems, Inc. garantiza que este dispositivo para estar libre de defectos en partes y mano de obra para 2 (dos) años a partir de la fecha de embarque que se cumplan las siguientes condiciones:

- El dispositivo es comprado de FLIR sistemas comerciales o de un distribuidor autorizado
  - El dispositivo es registrarse en línea en [www.flir.com](http://www.flir.com) dentro de un plazo de 60 días a partir de la fecha de envío
  - FLIR es notificado dentro de los 30 días de encontrarse algún defecto
  - Contacto FLIR Autorización de Devolución de Material antes de devolver el producto para obtener un número de Autorización de Devolución
  - El remitente es responsable por los cargos de envío, flete, seguro y empaque apropiado para prevenir daños en tránsito.
- Esta garantía no se aplica a defectos resultantes de las acciones del usuario como mal uso, alambrado inapropiado, operación fuera de las especificaciones, mantenimiento o reparaciones inapropiadas o modificaciones no autorizadas.
- FLIR SYSTEMS, INC. ESPECÍFICAMENTE RENUNCIA A CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO ESPECÍFICO Y NO SERÁ RESPONSABLE POR CUALQUIER DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, INCIDENTAL O CONSECUENCIAL.
- FLIR la responsabilidad total está limitada a la reparación o sustitución del producto. La garantía precedente es inclusiva y no hay otra garantía ya sea escrita, oral, expresa o implícita. Para leer todo el 2 (dos) años de garantía acuerdo visite [www.flir.com/test](http://www.flir.com/test)

Asistencia técnica: correo electrónico [TMSupport@flir.com](mailto:TMSupport@flir.com) o llame al +1 855-499-3662 (Opción 3)



# MANUALE D'ISTRUZIONI MR09 – SONDA BATTISCOPIA

## Introduzione

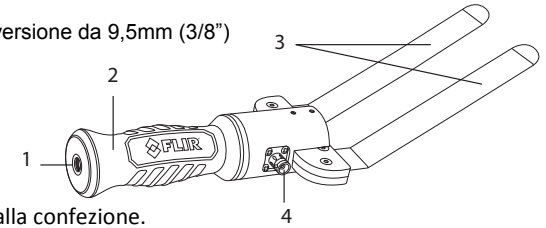
Grazie per aver scelto la sonda battiscopa dell'igrometro FLIR modello MR09. Se collegato ad un igrometro FLIR, l'MR09 permette all'utente di prendere misure di umidità relativa dietro pezzi tagliati, battiscopa, cornici da soffitto e murature; sotto piastrelle, pareti interne / soffitti e altri luoghi simili in cui possano essere inserite le palette del sensore. Le palette sono progettate per "flettersi" nella cavità di misura eliminando la necessità di rimuovere l'ostacolo che altrimenti impedirebbe la normale misurazione con o senza perno. Questa sonda è progettata per funzionare con gli igrometri FLIR.

## Istruzioni per la sicurezza

- Questo dispositivo deve essere utilizzato solo per gli scopi descritti in questa guida. L'uso improprio può causare danni all'MR09 e / o a dispositivi esterni nonché danni alle persone.
- Tenere l'MR09 imballata quando non è in uso. Si noti che l'MR09 può essere riposta, per comodità, nella custodia MR07 o MR08.
- Non permettere ai bambini di maneggiare l'MR09.

## Descrizione

1. Foro di montaggio per piastra di conversione da 9,5mm (3/8")
2. Impugnatura del manico
3. Palette sensore
4. Jack del cavo BNC
5. Cavo connettore da BNC a RJ45

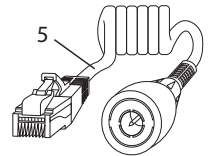


## Istruzioni per l'uso

1. Rimuovere delicatamente l'MR09 dalla confezione.
2. Collegare la sonda all'igrometro utilizzando il cavo BNC / RJ45 in dotazione (conessione BNC sulla sonda e connessione RJ45 sugli igrometri FLIR).
3. Utilizzare il misuratore di umidità come descritto nel relativo manuale d'istruzioni.
4. Tenere saldamente l'impugnatura del manico dell'MR09 quando si manovrano le palette nella zona da testare.

## Specifiche Tecniche

Materiale palette: serie 400 in acciaio inox; spessore: 1 mm (0,04")  
 Tipo di misurazione: Misure di umidità resistiva solo come riferimento  
 Profondità di penetrazione: 15 cm (15,24 cm.) massima  
 Foro di montaggio: 9,5 mm (3/8") filettato  
 Lunghezza cavo: 2,45 cm (8")  
 Dimensioni: 34 x 10 x 6 cm (13,4 x 4,0 x 2,4")  
 Peso: 494 g (1,2 lbs.)



## Garanzia

FLIR Systems, Inc. garantisce tale dispositivo privo di difetti nei suoi pezzi e nella sua finitura per 2 (due) anni a decorrere dalla data di spedizione a patto che:

- Il dispositivo sia acquistato presso i sistemi commerciali FLIR o tramite un rivenditore autorizzato
  - Il dispositivo sia registrato online su [www.flir.com/test/warranty](http://www.flir.com/test/warranty) entro 60 giorni dalla data della spedizione
  - FLIR riceva una notifica entro 30 giorni in caso di constatazione di un difetto
  - Contattare FLIR Return Material Authorization prima di restituire il prodotto per avere un Return Authorization number
  - Il mittente è responsabile delle spese di trasporto, nolo, assicurazione e un imballaggio idoneo a prevenire danni durante il trasporto.
- Tale garanzia non si applica a difetti derivanti da azioni dell'utilizzatore, quali uso improprio, cablaggio improprio, funzionamento al di fuori delle specifiche, manutenzione impropria o riparazione o modifica non autorizzata.
- FLIR SYSTEMS, INC. FLIR SYSTEM, INC. SPICIFICAMENTE DECLINA QUALUNQUE GARANZIA IMPLICITA O DI COMERCIABILITÀ O DI IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO E NON POTRÀ ESSERE RITENUTA RESPONSABILE PER EVENTUALI DANNI DIRETTI, INDIRETTI, INCIDENTALI O CONSEGUENTI. La piena responsabilità di FLIR è limitato alla riparazione o alla sostituzione del prodotto. La garanzia di cui sopra è inclusivo e nessun'altra garanzia, scritta o orale, è espressa o tacita. Per leggere l'intero accordo di garanzia per 2 (due) anni si prega di visitare il sito [www.flir.com/test/warranty](http://www.flir.com/test/warranty)
- Per Supporto Tecnico: email [TMSupport@flir.com](mailto:TMSupport@flir.com) o chiamare lo +1 855-499-3662 (opzione 3)