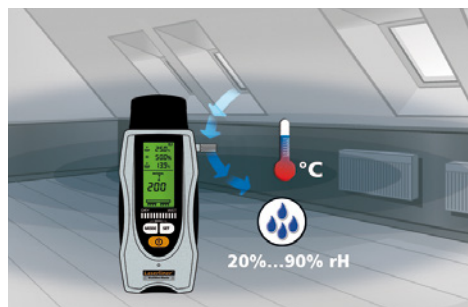


# Laserliner®

## MultiWet-Master Inspection Set

### Set di ispezione universale per la valutazione della presenza di muffa e di danni causati dall'acqua



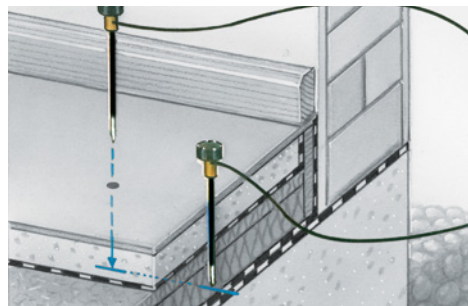
#### MultiWet-Master

- **2 metodi di misura:** scansione non distruttiva della superficie (**metodo di misurazione capacitiva**) e misurazione spot dell'umidità del materiale precisa (**metodo di misurazione della resistenza**).
- Misurazione della **temperatura ambiente, dell'umidità relativa dell'aria e calcolo del punto di rugiada** tramite sensore estraibile
- **Indicazione di bagnato/asciutto a 12 barre** con valori limite programmabili per una valutazione rapida



#### ThermoSpot Plus

- **Misurazione della temperatura senza contatto:** Questo metodo per la misurazione della temperatura è ideale per superfici sensibili e per applicazioni pericolose, come p.e. su parti macchina in movimento o su impianti elettrici sotto tensione.
- **Coefficiente di emissione regolabile** (0,01 - 1,00)
- **Ampio intervallo di misura** da -38 °C a 600 °C

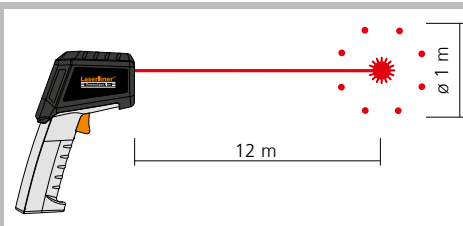


#### DampExtension

- **Elettrodi di profondità** per diversi campi di applicazione



Misurazione spot precisa e scansione non distruttiva della superficie



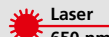
Ottica 12:1 (12 m distanza di misura : 1 m area di misura)

ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
MultiWet-Master Inspection Set	082.092A	4 021563 687893	2

#### MULTIWET-MASTER



#### THERMOSPOT PLUS



DATI TECNICI
<b>MULTIWET-MASTER</b>
<b>PRINCIPIO DI MISURA</b> Metodo di misura della resistenza, Misura capacitiva
<b>MATERIALI</b> 118 tipi di legno, 21 tipi di materiali da costruzione
<b>CAMPO DI MISURA / PRECISIONE</b> <b>Metodo di misura della resistenza</b> Legno: 0%...30% / ± 1% 30%...60% / ± 2% 60%...90% / ± 4% Altri materiali: ± 0,5% <b>Metodo di misura capacitivo</b> Legno morbido (softwood): 0...52% / ± 2% (6...30%) Legno duro (hardwood): 0...32% / ± 2% (6...30%)
<b>Misurazione del clima interno</b> Temperatura ambiente: -10 ... 60 °C / ± 2°C Umidità relativa dell'aria: 20 ... 90% rH / ± 3%
<b>INDICAZIONE DEL PUNTO DI RUGIADA</b> -20 °C ... 60 °C
<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b> 0 °C...40 °C
<b>PESO</b> (incl. pila) 0,22 kg
<b>THERMOSPOT PLUS</b>
<b>CAMPO DI MISURA AGLI INFRAROSSI</b> -38 ... 600 °C
<b>PRECISIONE</b> ± 2 °C + 0,05 °C / gradi (-38 °C ... 0 °C) ± 2 °C (0 °C ... 600 °C) o ± 2% a seconda del valore maggiore
<b>OTTICA</b> 12:1 (12 m distanza di misura : 1 m area di misura)
<b>GRADO DI EMISSIONE</b> 0,01 - 1,00; regolabile
<b>CLASSE LASER</b> 2, < 1 mW
<b>PESO</b> (con batterie) 210 g



#### MultiWet-Master Inspection Set

con valigetta di trasporto  
+ MultiWet-Master  
+ ThermoSpot Plus  
+ DeepElectrodes  
+ ExtensionCable  
+ batterie

**Dimensioni confezione** (L x A x P)  
450 x 375 x 125 mm