



## MultiWet-Finder Plus



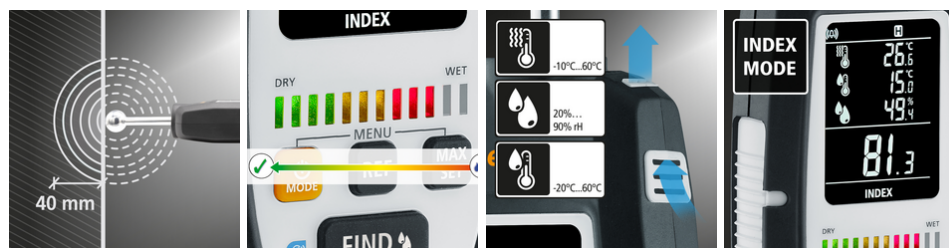
Igrometro elettronico per localizzare e valutare la diffusione dell'umidità e i danni prodotti dall'umidità in pareti, pavimenti e soffitti

Questo igrometro elettronico è utile per localizzare in maniera non distruttiva l'umidità diffusa nei materiali e per valutarne la presenza in pareti, pavimenti e soffitti. Durante l'ispezione sul posto, gli addetti alla localizzazione delle perdite possono farsi velocemente un'idea generale della gravità dei danni e su come si sono propagati all'interno dell'edificio. Dopo aver misurato l'umidità nella zona danneggiata, gli operatori possono confrontare il valore registrato con quello di riferimento precedentemente rilevato in una zona non interessata dai danni causati dall'umidità. Questo sistema consente di dedurre quali sono le zone dell'edificio interessate e in che misura è presente l'umidità.

- Semplice soluzione per rilevare e valutare la diffusione dell'umidità in pareti, pavimenti e soffitti
- Sistema veloce per un'idea generale della misura e della gravità dei danni da umidità nell'ambito dell'ispezione sul posto
- Curve caratteristiche per tipologie di materiali ((massetto di cemento, massetto in anidrite, calcestruzzo) in CM-% e massa-%
- Localizzazione efficace della zona dell'edificio che presenta maggiori danni da umidità
- Tecnica di misura capacitiva e non distruttiva

### DATI TECNICI

<b>Grandezza di misura</b>	Umidità dei materiali (metodo capacitivo) Umidità dell'aria Temperatura ambiente Temperatura del punto di rugiada
<b>Modalità</b>	Index Materiali da costruzione Riferimento
<b>Campo di misura temperatura ambiente</b>	-10°C ... 60°C
<b>Precisione temperatura ambiente</b>	± 1°C
<b>Campo di misura umidità dell'aria (relativa)</b>	20% ... 90%
<b>Precisione (assoluta) umidità dell'aria (relativa)</b>	20% ... 80% (± 3%) <20% e >80% (± 5%)
<b>Intervallo di misurazione temperatura del punto di rugiada</b>	-20°C ... 60°C



### FORNITURA

