





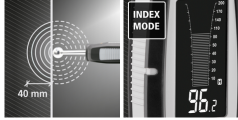
Igrometro elettronico per localizzare e valutare la diffusione dell'umidità in pareti, pavimenti o soffitti ideale per appassionati del fai da te e operatori del settore

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. Con questo dispositivo di misura gli utenti possono identificare efficacemente la zona dell'edificio che presenta maggiori danni da umidità e prendere decisioni per l'eliminazione degli stessi. Il dispositivo affidabile e facile da usare è ideale sia per gli appassionati del fai da te che per gli utenti professionisti, come periti o imprese di ristrutturazione. 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.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- 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

DATI TECNICI	
Grandezza di misura	Umidità dei materiali (metodo capacitivo)
Modalità	Index 0 200
Spegnimento automatico	60 secondi
Alimentazione	2 x 1,5V LR6 (AA)
Durata di esercizio	circa 100 ore
Condizioni di lavoro	0°C 50°C, Umidità dell'aria max. 20 85% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 2000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Condizioni di stoccaggio	-10°C 60°C, Umidità dell'aria max. 85% rH, non condensante









## **FORNITURA**

