

## MoistureFinder Compact



Analizzatore di umidità dei materiali per la misurazione non distruttiva del legno e dei materiali da costruzione - Utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

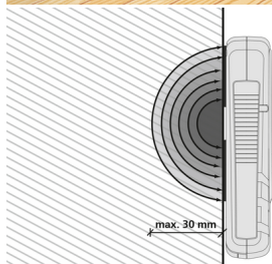
Questo misuratore di umidità del materiale consente di misurare l'umidità di legno e materiali da costruzione senza danneggiarli. Il dispositivo ha quattro curve caratteristiche del materiale selezionabili per i tipologia di legno morbida (ad es. abete rosso, pino), i tipologie di legno duro (ad es. faggio, quercia), intonaco di gesso e massetto di cemento. L'indicatore bagnato-asciutto utilizza tre LED a colori per indicare immediatamente il grado di umidità o di essiccazione dell'oggetto da controllare. Se viene rilevato del materiale bagnato, l'utilizzatore viene avvertito da un segnale acustico supplementare. La funzione Hold consente di fermare sul display l'ultimo valore di misurazione premendo un pulsante. Dopo circa tre minuti di inutilizzo si verifica lo spegnimento automatico. Gli alloggi sono realizzati in gran parte con materiale riciclato e danno un prezioso contributo alla sostenibilità.

### DATI TECNICI

<b>Grandezza di misura</b>	Umidità dei materiali (metodo capacitivo)
<b>Modalità</b>	Legno (2 gruppi) Materiali da costruzione (2 materiali)
<b>Campo di misura legno</b>	Legno dolce: 6,7% ... 51,4% Legno duro: 3,8% ... 31,6%
<b>Precisione (assoluta) legno</b>	± 2%
<b>Campo di misura materiali edili</b>	Massetto di cemento: 0% ... 5% Intonaco di gesso: 0% ... 23,5%
<b>Precisione (assoluta) materiali edili</b>	± 0,2%



- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Misurazione non distruttiva dell'umidità del materiale



### FORNITURA



Articolo no. 082.332E      GTIN (EAN) 4021563734856      UV 1