

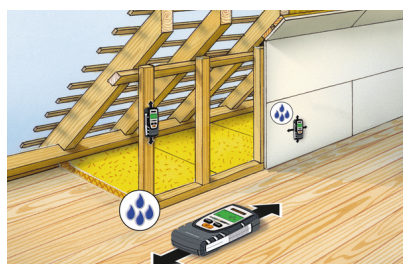


## MoistureFinder Compact

### Misurazione senza distruzione dell'umidità del legno e di materiali da costruzione

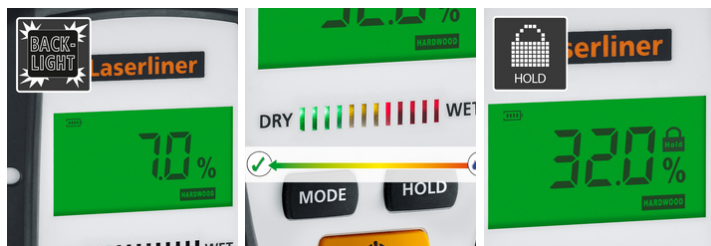
MoistureFinder Compact consente di misurare l'umidità di legno e materiali da costruzione senza danneggiarli. Il dispositivo ha quattro curve caratteristiche del materiale selezionabili per i tipologie di legno morbido (ad es. abete rosso, pino), i tipologie di legno duro (ad es. faggio, quercia), intonaco 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.

- Misurazione non distruttiva dell'umidità del materiale
- Uso semplice: Selezionare il materiale e posizionarlo sulla superficie
- Utilizzo versatile grazie a 4 caratteristiche del materiale selezionabili: tipologie di legni teneri, legni duri, intonaco e massetto a base di cemento
- Informazioni immediate sul grado di umidità o secchezza del materiale misurato con display a LED



#### 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%



#### FORNITURA

