

**Misuratore di umidità di materiali professionale DampMaster**  
**Selezione di differenti gruppi di materiali / indicazione asciutto-umido / struttura ergonomica e stabile / funzione di auto verifica**

Misuratore di umidità di materiali compatto per la misurazione di umidità del legno, intonaci e materiali da costruzione. Le punte di misura integrate consentono al misuratore di umidità di effettuare un'ampia varietà di misurazioni senza la necessità di accessori supplementari. La struttura ergonomica con una gomma protettiva rende più facile introdurre le sonde nei differenti tipi di materiale. Il misuratore di umidità dispone di una tecnologia moderna di microprocessori con curve caratteristiche programmate per aumentare la precisione nella misurazione. Il misuratore di umidità di materiali le consente di selezionare differenti gruppi di materiale. Il display LCD con grafico a barre le consente una presentazione chiara dei valori di misura. Il misuratore di umidità di materiali professionale le offre la opzione di autoverifica. Mediante una misurazione di riferimento effettuata attraverso degli elettrodi nel cappuccio protettivo, ottiene una misurazione precisa e costante. Mediante le curve caratteristiche si calcola e si interpreta il valore di misurazione con relazione al materiale, e si indica se è asciutto o umido. Questo le consente una rapida valutazione dell'umidità. La compensazione di temperatura automatica compensa il valore di misurazione falsato, che si può produrre in diverse condizioni ambientali.



- Scelta di diversi gruppi (legno e materiali da costruzione) consente misurazioni specifiche, aumentando la precisione nella misurazione
- Tutte le informazioni rilevanti (materiale, valore

- La struttura ergonomica con gomma protettiva le facilita la introduzione delle sonde nei materiali duri

- Compensazione di temperatura automatica o manuale per compensare valori falsati che si producono per

<p>della misurazione, grafico a barre, indicazione di asciutto/umido, valori max / min) sono anche quelli leggibili nel display LCD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Valutazione del materiale umido / asciutto mediante grafico a barre</li> <li>- Nella modalità indicatore può rilevare un aumento o una diminuzione dell'umidità attraverso una scala neutrale, usando una misurazione di riferimento</li> <li>- Disconnessione automatica</li> </ul>	<p>differenti condizioni ambientali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Selezione del valore di misurazione nel display di °C a °F</li> <li>- Con illuminazione dello sfondo</li> <li>- Mediante una misurazione di riferimento effettuata attraverso degli elettrodi nel cappuccio protettivo, verifica la precisione del misuratore di umidità di materiali</li> <li>- Elettrodi intercambiabili</li> <li>- Borsa da trasporto inclusa nella spedizione</li> </ul>
<b>Specifiche tecniche</b>	
Range di misurazione	0 ... 90 %
Risoluzione	0,1 %
Precisione nel legno	
0 ... 30 %	±1 %
30 ... 60 %	±2 %
60 ... 90%	±4 %
Precisione in altri materiali	±0,5 %
Display	LCD
Struttura	plastica con gomm protettiva
Alimentazione	3 x batteria di litio 3 V, CR 2032
Condizioni ambientali	0 ... 40 °C / 0 ... 85 % H.r.
Dimensioni	60 x 115 x 30 mm
Peso	169 g
<b>Immagini dell'uso del misuratore di umidità per materiali</b>	



Grazie alla selezione di curve caratteristiche è possibile ottenere con il DampMaster una misurazione precisa del materiale, tanto nel pino come nel faggio o altri materiali (da costruzione).



Con il misuratore di umidità può misurare tanto nel pino come nel faggio e altri materiali (da costruzione).



#### Contenuto della spedizione

1 x misuratore di umidità di materiali DampMaster, 1 x cappuccio protettivo con funzione di autocontrollo, 2 x punte penetranti, 3 x batterie, 1 x borsa da trasporto e manuale di istruzioni

#### Accessori opzionali disponibili

- Sonde di scorta (pacchetto di 10 unità)