



## Lutron MS-7000HA MISURATORE DIGITALE DI UMIDITA'

- **Misurazione** dell'umidità da 9% al 30%
- **9 gruppi di materiali** in memoria, calibrazione per circa 150 specie di legno/legnami
- **Circuito di** auto-calibrazione
- **Compensazione manuale** della temperatura da 0°C a 50°C
- **Circuito microprocessore** che assicura massima precisione
- **Ampio display LCD** con visualizzazione doppia
- **Involucro** resistente e compatto
- **Registrazione** del massimo e del minimo valore della lettura con richiamo
- **Funzione di** ritenuta dati per congelare il valore voluto sul display
- **Spegnimento** automatico
- **Indicatore di** batteria in esaurimento
- **Sonda umidità** a 2 pin separata

- **Fornito completo di** sonda umidità, contatti di ricambio, custodia rigida e manuale operativo
- **Applicazioni:** per la sorveglianza dell'umidità nelle costruzioni e per una rapida determinazione dell'umidità nel legno e nel legname

<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>	
<b>Principale:</b>	Si usa i due pin per misurare la conduttività del materiale e quindi convertirlo in % di umidità
<b>Memoria per materiali:</b>	9 gruppi di materiali in memoria, calibrazione per circa 150 specie di legno/legnami
<b>Circuito:</b>	Esclusivo microprocessore LSI
<b>Display:</b>	Ampio display LCD a doppia funzione con cifre da 13 mm
<b>Misure:</b>	Umidità da 9% a 30%
<b>Sonda:</b>	Elettrodo umidità separato con 2 pin
<b>Compensazione della temperatura:</b>	Compensazione manuale della temperatura per lo strumento da 0°C a 50°C
<b>Ritenuta dati:</b>	Congela il valore tramite pulsante
<b>Memoria:</b>	Registrazione del minimo e del massimo valore letto
<b>Spegnimento:</b>	Automatico o manuale tramite pulsante
<b>Tempo di campionamento:</b>	circa 0.8 secondi
<b>Temperatura operativa:</b>	da 0°C a 50°C
<b>Umidità operativa:</b>	inferiore a 80% RH

<b>Alimentazione:</b>	batteria 9V DC alcalina	
<b>Consumo:</b>	circa 6.5 mA DC	
<b>Dimensioni:</b>	<b>Strumento:</b>	180 x 72 x 32 mm (7.1 x 2.8 x 1.3 inch)
	<b>Sonda:</b>	Ø 23 x 165 mm (Ø 0.9 x 6.5 inch)
<b>Peso:</b>	330 gr. (0.73 LB)	