

## MC-7825S Misuratore di umidità a contatto per legno e cemento

Misuratore di umidità per materiali. Sensore a induzione elettromagnetica a contatto, permette la verifica fino a 50 mm di profondità. Consigliato per legno (oltre 150 tipologie) e cemento.

Fornito completo di batteria, manuale d'uso e custodia.

- Sensore a contatto
- Profondità di misura: 50 mm
- Interfaccia seriale RS232
- Indicatore batteria scarica

### Optionals:

Software e avo RS232  
Adattatore USB  
Interfaccia bluetooth  
Certificazione con riferimenti primari

Portata legno	0 - 80 %
Portata cemento e materiali da costruzione	0 - 50 %
Risoluzione	0,1%
Precisione	+0,5% lettura +0,1%
Profondità di misura	50 mm
Alimentazione	4 batterie 1,5V AAA
Dimensioni	165 x 62 x 26 mm
Peso	150 g



## 605-H1 Misuratore di umidità ambiente tascabile (punto di rugiada)

Igrometro per la misura di umidità e temperatura con calcolo automatico del punto di rugiada. Strumento di piccole dimensioni, compatto e preciso con sensore ad elevata stabilità che garantisce ottima affidabilità nel tempo. Adatto a misure ambientali, condotti d'aria, serre, magazzini, settore alimentare, ecc.

- Sensore di umidità incorporato di elevata precisione, non sensibile all'acqua, brevettato nel mondo
- Testina girevole e orientabile
- Estrema facilità di utilizzo
- Calcolo automatico del punto di rugiada (dew point)
- Clip da taschino multiuso
- Funzione di autospegnimento

### Optionals:

Certificazione ISO 9000 / ACCREDIA

Fornito di clip di fissaggio, batterie e manuale d'uso

Misure	% UR / °C °F temperatura punto di rugiada
Portate	umidità 5 - 95 % UR
	temperatura -20 +70 °C
Risoluzione	0,1 % UR / 0,1 °C
Precisione	± 3% UR / ± 0,5 °C
Temperatura lavoro / stoccaggio	0 +50°C / -20 +70 °C
Alimentazione	batteria
Dimensioni stelo sonda / Peso	125 x 12 (diametro) mm / 300 g



## KMT-3 Misuratore di umidità ambiente con sonda incorporata

Termoigrometro digitale con sensori incorporati, per un veloce controllo di umidità e temperatura. Ideale per misure in qualsiasi ambiente.

- Design compatto e leggero, può essere usato con una mano sola
- Sensore con risposta rapida alle variazioni di umidità
- Il microprocessore integrato assicura ottime prestazioni
- Facile da usare, basta accendere e misurare
- Indicazione contemporanea di temperatura e umidità
- Selezione di °C/°F

### Optionals:

Custodia morbida  
Custodia rigida  
Certificazione ISO 9000 / ACCREDIA

Fornito completo di manuale d'uso

Portata umidità	0 - 100 % UR
Portata temperatura	-20 +60 °C
Risoluzione	0,1% UR 0,1°C
Precisione	+3% UR ±0,5°C
Alimentazione	1 batteria 9V
Dimensioni	210 x 55 x 32 mm
Peso	135 g

