

# Strumento per la misura dell'umidità nel legno e nei materiali edili

**testo 606 - Strumento tascabile per la misura dell'umidità nei materiali**

---

Misura precisa dell'umidità nel legno

---

Altre curve caratteristiche per individuare i punti umidi nei materiali da costruzione

---

Funzione Hold per una facile lettura dei dati rilevati

---

Display retroilluminato

---

Ulteriori vantaggi con testo 606-2:

---

Misura della temperatura e dell'umidità nell'aria ambiente

---

Calcolo del punto di rugiada e bulbo umido

---



%

°C

%UR

Illustration 1

Testo 606-1/-2 è lo strumento tascabile ideale, semplice da utilizzare, per misurare l'umidità nei materiali edili. L'umidità dei materiali è immediatamente visualizzata sul display in peso percentuale grazie alle curve caratteristiche memorizzate nello strumento. Per misurare l'umidità del legno, nello strumento sono memorizzate le curve caratteristiche di: faggio, abete, larice, quercia, pino e acero. Per individuare i punti umidi nei materiali edili, nello strumento sono memorizzate le curve caratteristiche anche di: massetto di cemento, intonaco, massetto anidritico,

malta di cemento, calcina e laterizi.

Testo 606-2, oltre all'umidità nei materiali, misura anche l'umidità e la temperatura in aria ambiente. Questo permette ad esempio di determinare sul posto le condizioni di essiccazione del materiale in modo rapido ed affidabile. Il cappuccio protettivo a innesto, il cinturino da polso e l'aggancio a cintura garantiscono uno stoccaggio sicuro.

## Dati tecnici/Accessori

### testo 606-1

testo 606-01 maneggevole strumento di misura dell'umidità con cappuccio protettivo, batterie e protocollo di taratura



Codice 0560 6060

### Dati tecnici generali

Temperatura lavoro	-10 ... +50 °C
Temp. stoccaggio	-40 ... +70 °C
Dimensioni	119 x 46 x 25 mm (con cappuccio protettivo)
Tipo batteria	2 batterie AAA
Ciclo di misura	1 s
Peso	90 g (con cappuccio protettivo e batterie)
Classe di protezione	IP20

### testo 606-2

testo 606-2; strumento per misurare l'umidità nel legno e nei materiali con misura integrata dell'umidità e termometro NTC per aria, dotato di cappuccino di protezione, batterie e protocollo di taratura



Codice 0560 6062

Dati tecnici	testo 606-1/-2	testo 606-2	
<b>Tipi sonda</b>	<b>Umidità nei materiali (base: conduttività)</b>	<b>NTC</b>	<b>Sensore di umidità Testo, capacitivo</b>
Campo di misura	0 ... 50 %	-10 ... +50 °C	0 ... 100 %UR
Precisione ±1 digit	±1 %	±0,5 °C	±2,5 %UR (5 ... 95 %UR)
Risoluzione	0,1	0,1 °C	0,1 %UR
Durata batteria	200 h (media, senza display retroilluminato)	130 h (media, senza display retroilluminato)	

Accessori	Codice
<b>Accessori per strumento di misura</b>	
Per testo 606-1: Elettrodi di ricambio (1 paio)	0192 5358
Per testo 606-2: Elettrodi di ricambio (1 paio)	0192 5348
Certificato di taratura ISO/umidità, punti di taratura 11,3 %UR e 75,3 %UR a +25°C/+77 °F; per ingresso/strumento	0520 0076
Certificato di taratura ISO/temperatura; data logger temperatura; punti di taratura -8°C, 0°C, +40°C per ingresso/strumento	0520 0171