

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



Dimensioni reali

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 essiccamento 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 collaudo, certificazione TÜV secondo la normativa VDI 4206 pagina 4

Codice 0560 6060



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 cappuccio di protezione, batterie e protocollo di collaudo, certificazione TÜV secondo la normativa VDI 4206 pagina 4

Codice 0560 6062



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

Accessori per strumento di misura

	Codice
Per testo 606-1: Elettrodi di ricambio (1 paio)	0192 5358
Per testo 606-2: Elettrodi di ricambio (1 paio)	0192 5348
Dispositivo di aggancio a cintura	0516 4007
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
Certificato di taratura ISO/umidità nel legno	0520 0406

Dati tecnici testo 606-1/-2

Tipi sonda	Umidità nei materiali (base: conduttività)
Campo di misura	8.8 ... 54.8 % in peso; Faggio, abete rosso, larice, betulla, ciliegio, noce 7.0 ... 47.9 % in peso; Quercia, pino, acero, frassino, douglas, meranti 0.9 ... 22.1 % in peso; Pavimento con cemento, calcestruzzo 0.0 ... 11.0 % in peso; Pavimento con anidrite 0.7 ... 8.6 % in peso; Malta di cemento 0.6 ... 9.9 % in peso; Malta di calce, gesso 0.1 ... 16.5 % in peso; Mattone
Precisione ±1 digit	±1 %
Risoluzione	0.1
Durata Batteria	200 h (media, senza display retroilluminato)

Dati tecnici testo 606-2

Tipi sonda	NTC	Sensore di umidità Testo, capacitivo
Campo di misura	-10 ... +50 °C	0 ... 100 %UR
Precisione ±1 digit	±0.5 °C	±2.5 %UR (5 ... 95 %UR)
Risoluzione	0.1 °C	0.1 %UR
Durata batteria	130 h (media, senza display retroilluminato)	