

Misura dell'umidità nel legno e nei materiali Serie Testo 606 -2 strumento tascabile per la misura dell'umidità

- Misura precisa dell'umidità
- Impostazione delle diverse curve caratteristiche
- Funzione di Hold
- Display illuminato

Ulteriori vantaggi del modello 606-2:

- misura della temperatura e dell'umidità dell'aria ambiente
- incluso il calcolo del punto di rugiada e del bulbo umido

Testo 606-1/-2 è lo strumento tascabile ideale per misurare velocemente l'umidità nel legno e nei materiali edili.

L'umidità del materiale è immediatamente visualizzabile sul display in peso percentuale. Per una miglior misura, nello strumento sono memorizzate le curve caratteristiche dei più comuni materiali: faggio, abete, larice, quercia, pino, acero, cemento, calcestruzzo, intonaco, massetto anidritico, calce, malta, laterizi, ecc.

Testo 606-2 misura inoltre l'umidità in aria ambiente.

Questo permette di determinare rapidamente le condizioni di asciugatura del materiale. La protezione anti urto, il cinturino da polso e la custodia per aggancio alla cintura, lo proteggono da urti e sporco.



Temperatura di stoccaggio	-40 ... +70 °C
Temperatura di lavoro	-10 ... +50 °C
Tipo batteria	2 batterie AAA
Durata batteria	130 h
Peso	90 g
Dimensioni	119 x 46 x 25 mm
Sonda NTC	
Campo di misura	-10 ... +50 °C
Precisione	±0.5 °C
Risoluzione	0.1 °C
Sonda Cella di misura conduttiva	
Campo di misura	0 ... 50%
Precisione	±1%
Risoluzione	0.1
Sonda sensore igrometrico, cap.	
Campo di misura	0 ... 100 %UR
Precisione	±2.5 %UR (5 ... 95 %UR)
Risoluzione	0.1 %UR