



## Umidità dei materiali, umidità e temperatura atmosfera



- Misura precisa dell'umidità del legno grazie alle curve caratteristiche memorizzate, ad es. per faggio, abete rosso, larice, rovere, pino, acero
- Temperatura e umidità atmosferica per monitorare i processi di essiccazione
- Curve caratteristiche per massetto di cemento, calcestruzzo, intonaco, massetto anidritico, malta di cemento, malta di calce, mattoni
- Funzione hold per facile lettura dei valori di misura
- Funzione di auto-test

In anticipo sul futuro

testo 606-1/2

### Dati tecnici

#### Umidità dei materiali

Campo di misura: da 0 a 90%

Risoluzione: 0,1

Precisione:  $\pm 1\%$  (conduttività)

#### Umidità atmosferica (solo 606-2):

Campo di misura: da 0 a 100%UR

Risoluzione: 0,1%UR

Precisione:  $\pm 2,5\%$ UR (da 5 a 95%rF)

Unità: %UR, bulbo umido, punto di rugiada

#### Temperatura atmosferica (solo 606-2)

Campo di misura: da -10 a 50°C

Risoluzione: 0,1°C

Precisione:  $\pm 0,5$  °C

Unità: °C/°F

Temp. di lavoro: da -10 a 50 °C

Tipo batteria: alcalina (2 x AAA)

Durata batteria: 606-1: 200 h

606-2: 130 h

(media, senza illuminazione del display)

#### Dimensioni

(con cappuccio): 119 x 46 x 25 mm

#### Compresi nella fornitura:

protocollo di collaudo · laccio da polso  
supporto cinghia · cappuccio · batterie

606-1: Codice 0560 6060

606-2: Codice 0560 6062