

Umidità dei materiali, umidità e temperatura dell'aria in un unico strumento

testo 606-1/-2

testo 606-1 misura l'umidità dei materiali. Mediante le curve caratteristiche dei materiali memorizzate per legno e materiali da costruzione viene visualizzata l'umidità dei materiali direttamente in peso percentuale.

testo 606-2 misura, oltre all'umidità dei materiali, anche l'umidità e la temperatura dell'aria. In tal modo è ad esempio possibile valutare le condizioni di essiccamento direttamente in campo in modo affidabile.

- Misura accurata dell'umidità del legno con curve caratteristiche già registrate per faggio, abete,

larice, quercia, pino, acero

- Altre curve caratteristiche per individuare i punti bagnati nei materiali da costruzione per cappa di cemento, calcestruzzo, gesso, cappa di anidrite, malta di cemento, calce, mattone

- Funzione hold per la lettura facile dei dati rilevati

- Display retroilluminato

Ulteriori vantaggi con testo 606-2

- Misura della temperatura e dell'umidità nell'aria ambiente
- Con calcolo del punto di rugiada e bulbo umido



Custodia da cintura, fascia da polso, cappuccio protettivo e protocollo di collaudo



Controllo dell'umidità del legno

testo 606-1

testo 606-1; strumento per misurare l'umidità nel legno e nei materiali edili, con cappuccio di protezione, batterie e protocollo di collaudo

codice 0560 6060

testo 606-2

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

codice 0560 6062

Dati tecnici	606-1/-2	606-2	
Tipo sonda	Umidità del materiale basata sulla conducibilità	NTC	Sensore igrometrico capacitivo
Campo misura	0 ... 90 %	-10 ... +50 °C	0 ... 100 %UR
Precisione ±1 digit	±1 % (Conducibilità)	±0.5 °C	±2.5 %UR (5 ... 95 %UR)
Risoluzione	0.1	0.1 °C	0.1 %UR
Temperatura lavoro	-10 ... +50 °C		
Durata batteria	testo 606-1: 200 h (media, senza illuminazione del display) testo 606-2: 130 h (media, senza illuminazione del display)		
Dimensioni	119 x 46 x 25 mm (con cappuccio di protezione)		

Dati per l'ordine degli accessori

codice

Per testo 606-1: Elettrodi di ricambio (un paio)

Su richiesta

Per testo 606-2: Elettrodi di ricambio (un paio)

Su richiesta

Misurazione dell'umidità dei materiali - veloce e non distruttiva

testo 616

testo 616 misura rapidamente e in modo non distruttivo l'umidità di legni e materiali da costruzione. La visualizzazione avviene in peso percentuale rispetto alla massa secca del materiale.

testo 616 è lo strumento ideale per ogni posatore di parquet e piastrellista.

- Dotato di 10 curve caratteristiche per legno morbido, legno duro, pannello di truciolato, rivestimenti in anidrite e cemento, pietra calcarea, calcestruzzo poroso, calcestruzzo, mattone con perforazioni verticali e mattone pieno

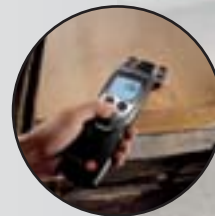
- Profondità di misura fino a 5 cm

- Pratica forma per una pressione ottimale

- Funzione Hold/Max/Min

- Display digitale retroilluminato

- Curve caratteristiche rilevate in collaborazione con l'istituto LPI



Particolarmente utile per misure su legni pregiati: rilevamento non distruttivo dell'umidità del legno



Veloce e semplice - Controllo dell'umidità di rivestimenti. La misurazione di più punti su una superficie garantisce maggiore sicurezza.

testo 616

testo 616; strumento per misurare l'umidità nel legno e nei materiali edili, con batterie e protocollo di collaudo

codice 0560 6160

Dati tecnici

Campo di misura legno: <50 %	Profondità di misura: fino a 5 cm
Campo di misura materiali da costruzione: <20 %	Temperatura lavoro +5 ... +40 °C
Unità: Peso percentuale [%]	Temp. stoccaggio -20 ... +70 °C
Risoluzione: 0.1	Durata batteria fino a 60 h

Dati per l'ordine degli accessori

codice

Valigia per strumento di misura e sonde	0516 0210
Batteria ricaricabile 9V per strumento, al posto della batteria standard	0515 0025
Caricatore per batteria ricaricabile 9V, per ricarica esterna della batteria 0515 0025	0554 0025

