

Strumento di misura dell'umidità nei materiali

testo 616 - misura rapidamente l'umidità nei materiali senza lasciare segni

Misura precisa dell'umidità nei materiali da costruzione e nel legno

Dotato di 10 curve caratteristiche per i diversi materiali

Design ergonomico per una pressione ottimale della sonda

Funzione di Hold, min. e max.

Display digitale retroilluminato



testo 616 permette di esaminare rapidamente e senza danni l'umidità nei materiali da costruzione e nel legno.

E' in grado inoltre di facilitare il controllo del processo di essiccazione di pavimenti, pareti e superfici.

Per una misurazione particolarmente semplice e rapida, nello strumento sono memorizzate curve caratteristiche per massetti in anidrite e cemento, pietra calcarea, calcestruzzo poroso, calcestruzzo, mattoni con perforazione verticale e mattoni pieni per individuare i punti di concentrazione di umidità. Per misurare l'umidità nel legno, sono memorizzate curve caratteristiche per legni morbidi, legni duri e truciolato. Tutte le curve caratteristiche sono state messe a

punto in collaborazione con l'istituto LPI.

Lo strumento misura fino a 5 cm di profondità e il valore può essere memorizzato premendo semplicemente un tasto.

Il valore viene visualizzato in peso percentuale in rapporto alla massa secca del materiale.

Testo 616 costituisce un valido supporto per determinare i punti in cui effettuare le misurazioni.

Dati tecnici/Accessori

testo 616

testo 616, strumento per il rilevamento non distruttivo dell'umidità nel legno, con batterie

Codice 0560 6160



Tipo sonda Misura capacitiva

Campo di misura legno:	< 50 %
Campo di misura materiali da costruzione:	< 20 %
Risoluzione	0.1

Dati tecnici generali

Unità:	Contenuto d'acqua in peso percentuale in rapporto alla massa secca (%)
Profondità di misura:	fino a 5 cm
Ciclo di misura	0.5 s
Aggiornamento display	0.5 s
Classe di protezione	IP30
Temperatura lavoro	+5 ... +40 °C / 10 ... 80 %UR
Temp. stoccaggio	-20 ... +70 °C
Tipo batteria	Batteria 9V, 6F22
Durata batteria	60 h
Peso	260 g
Materiale/Custodia	ABS/TPE/Metallo
Dimensioni	70 x 58 x 234 mm

Accessori

Codice

Accessori per strumento di misura

Custodia per strumento di misura e sonde	0516 0191
--	-----------

0984 9693/msp/1/01.2018

Soggetto a modifiche senza preavviso.

Testo SpA
Via F.lli Rosselli, 3/2
20019 Settimo Milanese (MI)
Tel: 02/33519.1
e-mail: info@testo.it