

## Misura dell'umidità nei materiali

**testo 616 - misura rapidamente 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 un ottimale pressione della sonda

---

Misura fino a 5 cm. di profondità

---

Funzione di Hold, min. e max.

---

Display illuminato

---



Testo 616 permette di esaminare rapidamente e senza danni l'umidità nei materiali e nel legno facilitando il monitoraggio dell'umidità su pavimenti e pareti. Per misurare al meglio, nello strumento sono memorizzate 10 curve caratteristiche per legno morbido, legno duro, truciolato, calcestruzzo, forati e mattoni pieni. Tutte le curve caratteristiche sono state sviluppate in collaborazione con l'istituto LPI.

Lo strumento misura fino a 5 cm. di profondità e il valore può essere memorizzato semplicemente premendo un tasto. Il display mostra il valore misurato in peso percentuale in relazione alla massa secca del materiale. Testo 616 è lo strumento ideale per tutti i posatori di parquet e piastrelle per trovare rapidamente il punto di maggior concentrazione di umidità.

## Dati tecnici / Accessori

### testo 616

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

Codice 0560 6160



#### Tipo di sensore misura capacitiva

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

#### Dati tecnici

Unità di misura:	Contenuto d'acqua in peso percentuale in rapporto alla massa secca (%)
Profondità di misura:	fino a 5 cm
Ciclo di misura	0,5 s
Atualização do visor	0,5 s
Classe di protezione	IP30
Temp. di lavoro	+5 ... +40 °C / 10 ... 80 %UR
Temp. di stoccaggio	-20 ... +70 °C
Tipo batteria	Batteria 9V, 6F22
Durata batteria	60 h
Peso	260 g
Materiale/Involucro	ABS/TPE/metallo
Dimensioni	70 x 58 x 234 mm

#### Accessori

#### Codice

##### Accessori per strumento di misura

Valigia per strumento di misura e sonde	0516 0210
---	-----------

<attrib a="394" l="19" o="77457" p="77460" s="436" status="2" type="2"/>