

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.



Temperatura di stoccaggio	-20 ... +70 °C
Temperatura di lavoro	+5 ... +40 °C
Tipo batteria	Batteria 9V, 6F22
Durata batteria	60 h
Peso	260 g
Dimensioni	70 x 58 x 234 mm
Materiale/ Custodia	ABS/TPE/metallo
Sonda sensore igrometrico, cap.	
Risoluzione	0.1