

«PeakTech® P 5201» Misuratore di umidità per legno e materiali



89,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 5201

GTIN/EAN: 4250569403934

## Descrizione

---

Questo misuratore di umidità dei materiali consente di misurare in modo semplice, rapido e non distruttivo l'umidità di tutti i tipi di materiali da costruzione, del legno e delle pareti e soffitti degli edifici. L'umidità assoluta e l'umidità minima e massima misurata sono visualizzate sul grande display digitale illuminato. Per poter misurare anche in punti difficili da raggiungere, il valore corrente misurato può essere mantenuto sul display utilizzando il pulsante Hold. Oltre ai valori misurati, il dispositivo emette anche un avviso regolabile "Secco, Rischio o Umido" e genera un segnale acustico quando l'umidità è elevata. Per effettuare una misurazione rapida e precisa, questo strumento di misura lavora con la resistenza elettrica del materiale ed effettua anche un'autocalibrazione dopo l'accensione. Grazie alla molteplicità delle funzioni e alla facilità d'uso, questo strumento è adatto a tutti i proprietari di edifici, agli architetti, ai commercianti e agli utenti amatoriali.

## Caratteristiche tecniche

---

- Misurazione dell'umidità di tutti i materiali da costruzione come intonaco, gesso e muratura, oltre al legno.
- Misura senza danni con un sensore metallico
- Profondità di misurazione del materiale da 20 a 40 mm
- Autocalibrazione all'avvio del dispositivo
- Display LCD con retroilluminazione
- Alloggiamento resistente agli urti e agli impatti

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)



- Facilità d'uso e velocità di misurazione
- Blocco dati e spegnimento automatico
- Display (asciutto, rischio, bagnato) per una lettura buona-cattiva
- Accessori: Batterie, custodia e manuale d'uso

## Specifiche

---

### **LED informativi:**

**Misura dell'umidità:** Beton, Gips, Holz, Mörtel, Papier, Pappe

**Tipo di display:** LCD

**Tipo di misura:** Zerstörungsfrei