

DampMaster Compact Pro



I dati di misurazione possono essere facilmente trasferiti tramite interfaccia Digital Connection

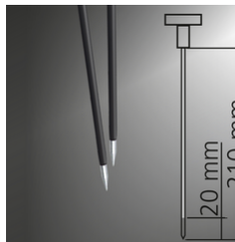
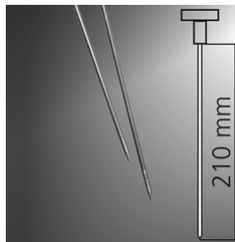
L'igrometro professionale per materiali con elettrodi di profondità serve al rilevamento dell'umidità del legno e delle costruzioni. Con il legno e i materiali da costruzione selezionabili si possono effettuare misurazioni esatte e specifiche. L'indicatore bagnato-asciutto utilizza tre LED a colori per indicare direttamente il grado di umidità o di essiccazione del materiale da testare. La modalità indice consente una rapida localizzazione dell'umidità mediante misurazioni comparative. I dati rilevati possono essere facilmente trasferiti su uno smartphone tramite interfaccia Digital Connection.

DATI TECNICI

Grandezza di misura	Umidità dei materiali (metodo resistivo) Temperatura ambiente
Modalità	Legno (3 gruppi) Materiali da costruzione (8 materiali) Index Test
Campo di misura temperatura ambiente	-10°C ... 50°C
Precisione temperatura ambiente	± 2°C
Campo di misura legno	Gruppo di legname A: 4,6% ... 91,6% Gruppo di legname B: 6,1% ... 103,6% Gruppo di legname C: 3,0% ... 79,2%
Precisione (assoluta) legno	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% e >30%)



- Misurazione rapida e precisa dell'umidità del legno e degli edifici
- Elevata precisione di misurazione grazie a gruppi di materiali selezionabili e misurazioni specifiche del materiale
- Informazioni immediate sul grado di umidità o secchezza del materiale misurato con display a LED
- Individuazione rapida dell'umidità attraverso misurazioni di confronto
- Facile trasferimento dei dati di misurazione al telefono cellulare tramite interfaccia Digital Connection



FORNITURA



Articolo no. 082.325A GTIN (EAN) 4021563696468 UV 2