

MO280-KW Kit per imprese di riparazione danni da acqua



Per monitorare condizioni, situazioni reali in cantiere e per stilare rapporti per le compagnie assicurative

- Specificamente progettato per le aziende specializzate nel ripristino di danni da acqua
- Fornito in un'attraente custodia di trasporto
- Dim: 241x173x71 mm; Peso: 0,7 kg
- **Modello MO280** Misuratore di umidità senza puntale, visualizza l'umidità da 0 a 99% (10 tipi di legno selezionabili). Profondità di misurazione fino a 22 mm virtualmente senza danneggiare la superficie (vedere pag. 65).
- **Modello RH490** Termo-Igrometro di precisione con 2% UR di accuratezza e tempo di risposta UR rapido, in 30 secondi. Misura umidità, temperatura, punto di rugiada, bulbo bagnato GPP e g/kg. (vedere pag. 61).
- **Modello MO210** Misuratore di umidità tascabile, misura l'umidità nel legno o in altri materiali da costruzione visualizzando letture sia digitali e sia grafiche (vedere p. 69)

CODICI ORDINAZIONE

MO280-KW Kit per imprese di riparazione danni da acqua

445703 Termo-igrometro con cifre grandi



CE

Ampio display a due aree con cifre da 2,5 cm, per la massima leggibilità

- Visualizzazione simultanea di temperatura (da -10 a 60°C / da -10 a 140°F) e umidità (da 10 a 99% RH)
- Risoluzione massima 0,1°, 1%; Accuratezza di base: 1°C/±1,8°F e ±5% UR
- MIN/MAX con funzione di reset
- Dimensioni: 109x99x20 mm; Peso: 169 g
- 2 anni di garanzia
- Completo di supporto, staffa per montaggio a parete e 1 batteria AAA

CODICI ORDINAZIONE

445703 Igro-termometro con grandi cifre

445715 Termo-igrometro con sonda remota e cifre grandi



CE

Disponibilità di calibrazione tracciabile NIST

- La sonda si aggancia sullo strumento oppure si estende su cavo da 457 mm
- Ampio LCD a due aree per la visualizzazione simultanea di temperatura (da -10 a 60°C / da -10 a 140°F) e umidità (da 10 a 99% UR)
- Risoluzione massima 0,1°, 1%; Accuratezza di base: ±1,8°F/1°C e ±5% UR
- MIN/MAX con funzione di reset
- Potenzimetro posteriore per la regolazione della calibrazione
- Dimensioni: 109x99x20 mm; Peso: 169 g
- 2 anni di garanzia
- Completo di supporto, staffa per montaggio a parete, sensore e batteria AAA; bottiglie di sali di calibrazione opzionali (RH300-CAL)
- Opzionalmente, la versione NIST limitata 445715-NISTL include un certificato di tracciabilità NIST al 75%. Per il certificato di tracciabilità NIST a 2 punti (33% e 75%), ordinare la versione 445715-NIST

CODICI ORDINAZIONE

445715 **N** Termo-igrometro con sonda remota e cifre grandi
RH300-CAL Kit di calibrazione UR 33% e 75%