

## MO290-RK Kit per imprese di riparazione danni da acqua



**Una soluzione completa per le imprese di riparazione dei danni causati dall'acqua**

- Utilizza un misuratore di umidità/termo-igrometro combo per misurare tutte le condizioni ambientali ed i livelli di umidità con un solo strumento. Include le sonde essenziali per misurare i livelli di umidità sotto i pannelli, nelle intercapedini tra le pareti, nel legno duro e in sottopavimenti in compensato. Utilizza un registratore USB di umidità/temperatura per calcoli GPP
- Il Kit includono: MO290, sonda a puntale, sonda a martello, sonda per pareti profonde e sonda per battiscopa per letture di umidità a contatto (vedere p. 67 per dettagli)
- Fornito in una robusta borsa da trasporto
- **Modello MO290** Psicrometro + termometro IR senza puntale che monitorizza l'umidità nel legno e nei materiali da costruzione senza danneggiare le superfici. Termometro IR integrato per misure di temperatura senza contatto; sonda fissa per misurare la temperatura dell'aria, UR, grani/libbre (GPP), punto di rugiada (DP) e pressione del vapore (vedere p. 65)
- **Modello RHT10/RHT10-SW** Registratore di umidità/temperatura USB + GPP (g/kg) in grado di registrare 16.000 dati (RH e temperatura), con interfaccia USB e software inclusi (vedi pagina 58).

### CODICI ORDINAZIONE

MO290-RK	Kit di ripristino di danni da acqua
----------	-------------------------------------

## MO280-RK Kit per imprese di riparazione danni causati dall'acqua



**Una soluzione completa per le imprese di riparazione dei danni causati dall'acqua**

- Utilizza misuratori con e senza puntali per diagnosticare la quantità di umidità. Il termoigrometro fornisce letture veloci e accurate delle condizioni ambientali di una stanza e i calcoli GPP (g/kg)
- Fornito in una robusta borsa da trasporto rigida
- **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. 64).
- **Modello MO220** Misuratore di umidità nel legno con puntali integrali o sonda remota, visualizza il livello di umidità da 6 a 99,9% (8 tipi di legno con calibrazioni per circa 170 specie) (vedere pag. 62).
- **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. 58).
- **Modello RHT10/RHT10-SW** Registratore di umidità/temperatura USB + GPP (g/kg) Registrazione dati calcolati di 16.000 dati (UR e temperatura). Interfaccia USB e software inclusi

### CODICI ORDINAZIONE

MO280-RK	Kit di ripristino di danni da acqua
----------	-------------------------------------

## MO280-KH2 Kit di ispezione residenziale



**Ausilio nell'identificazione di problemi di umidità, HVAC, e di sistemi elettrici e di produzione dell'acqua sanitaria**

- Specificamente ideato per professionisti delle ispezioni in ambito residenziale
- 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. 64).
- **Modello 42500** Termometro IR per testare il sistema HVAC. Misurazioni da -20 a 260°C (da -4 a 500°F) (vedere a p. 49)
- **Modello 3924039240** Termometro a stelo impermeabile per testare scaldabagni. Misura temperature da -40 a 200°C (da -40 a 392°F)

### CODICI ORDINAZIONE

MO280-KH2	Kit d'ispezione in ambito residenziale
-----------	--