

MISURATORI DI UMIDITÀ PROTIMETER

PROTIMETER



PROTIMETER MMS

Protimeter MMS è un sistema completo per la diagnostica ambientale e dei materiali, uno strumento potente e versatile per le misure e le ricerche di tracce di umidità negli edifici e nei materiali e per la diagnostica edile. MMS System consente di rilevare i livelli di umidità nelle pareti, nei pavimenti, nelle fondazioni così come la temperatura e l'umidità relativa ambientale con la determinazione dei livelli di condensa o punto di rugiada. La semplicità d'uso e la robustezza ne fanno uno strumento affidabile e preciso. Questo strumento a doppia funzione consente di valutare le condizioni di umidità sia in superficie (metodo misura) sia sotto lo strato superficiale (metodo radio-frequenza). Confrontando i risultati ottenuti con entrambi i metodi di ricerca, l'Utente si può rendere conto della possibile causa del problema e, se necessario, investigare ulteriormente con gli elettrodi "Deep Wall" in dotazione.

Fornito con: Sonda combinata BLD 4750 Hygrostick temperatura e umidità dell'aria, prolunga per sonda Hygrostick, sonda con elettrodi BLD5060 ad aghi per rilevazione remota, sonda BLD5018 da 140 mm per rilievi di umidità in profondità, sonda BLD5840 di temperatura per superfici, kit di calibrazione, manuali di istruzione, custodia.

Caratteristiche tecniche

Modalità ricerca:

Scala relativa 0-1000, prof. nominale della misuraz. 20 mm toller. ± 10

Modalità misura:

WME da 6 - 99,9%, scala relativa 30-100 in mater. saturo

Sonda Hygrostick

U.R da 30 a 98% - Temp. da 0° a 50°C
U.R. precisione $\pm 1,5\%$ - Temp. $\pm 0,5^\circ\text{C}$

Sonda di temperatura superficiale

Da - 20 a + 50°C precisione $\pm 0,5^\circ\text{C}$

Alimentazione 2 batterie LR6

Dimensioni 180 x 70 x 45 mm

Peso 300 gr

PROTIMETER



MMS PLUS DATALOGGER

Protimeter MMS PLUS è un sistema completo per la diagnostica ambientale e dei materiali, uno strumento potente e versatile per le misure e le ricerche di tracce di umidità negli edifici e nei materiali e per la diagnostica edile.

MMS PLUS consente di rilevare i livelli di umidità nelle pareti, nei pavimenti, nelle fondazioni così come la temperatura e l'umidità relativa ambientale con la determinazione dei livelli di condensa o punto di rugiada.

La semplicità d'uso e la robustezza ne fanno uno strumento affidabile e preciso.

Per mezzo della memoria interna è possibile memorizzare fino a 1000 rilevazioni per la successiva elaborazione attraverso il software dedicato in dotazione.

Caratteristiche tecniche

Modalità ricerca:

Scala relativa 0-1000, prof. nominale della misuraz. 20 mm toller. ± 10

Modalità misura:

WME da 6 - 99,9%, scala relativa 30-100 in mater. saturo

Sonda di temperatura sup.

Da - 20 a + 50°C precisione $\pm 0,5^\circ\text{C}$

Alimentazione 2 batterie LR6

Dimensioni 180 x 70 x 45 mm

Peso 300 gr

Sonda Hygrostick POL 4750

per modello MMS PLUS BLD 5800 LH
U.R da 30 a 98% - Temp. da 0° a 50°C
U.R. precisione $\pm 1,5\%$ - Temp. $\pm 0,5^\circ\text{C}$

Sonda Humistick POL 7750.2

per modello MMS PLUS BLD 5800 HS
U.R da 0 a 98% - Temp. da 0° a 50°C
U.R. precisione $\pm 1,5\%$ - Temp. $\pm 0,5^\circ\text{C}$

Fornito con: Sonda combinata POL temperatura e umidità dell'aria, prolunga per sonda POL, sonda con elettrodi BLD5060 ad aghi per rilevazione remota, sonda BLD5018 da 140 mm per rilievi di umidità in profondità, sonda BLD5840 di temperatura per superfici, cavo di trasferimento dati, software, kit di calibrazione, manuali di istruzione, custodia.