

## PROTIMETER SURVEYMASTER SM BLD5350



Lo strumento con doppio sistema di misura più utilizzato nella diagnostica dei problemi di umidità nei materiali e nelle costruzioni. Semplice da utilizzare grazie alla doppia visualizzazione display e scala colore permette misure rapide e precise.

### FUNZIONI

- Modalità ricerca.
- Rileva la presenza di umidità al di sotto della superficie (10 mm) utilizzando sonda a frequenza radio senza danneggiare l'area di misura (intonaco, legno ecc.).
- Modalità misura
- Misura con precisione il livello di umidità nel materiale da costruzione o nel legno mediante l'ausilio di due elettrodi fissi o tramite le sonde di profondità (140 mm).

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità ricerca	Su scala colore verde - gialla - rossa ad una profondità nominale della misurazione 10mm
Modalità misura	WME da 6 - 99,9 % H <sub>2</sub> O
Alimentazione	2 batterie LR6
Dimensioni	170 x 40 x 53 mm
Peso	200 gr

**CODICE:0095144**

FORNITO CON: Sonda con elettrodi BLD5060 ad aghi per rilevazione remota. Sonda BLD5018 da 140mm per rilievi di umidità in profondità, kit di calibrazione, manuali di istruzione, custodia

## PROTIMETER MMS BLD5800



Sistema Protimeter MMS è 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 agli operatori 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. La semplicità d'uso unita alla robustezza ne fanno uno strumento affidabile e preciso. Lo strumento dispone di diversi sistemi di misura per la determinazione dei diversi valori richiesti. (A richiesta con funzione di datalogger)

### FUNZIONI

- Misura dell'umidità nei materiali solidi con sonda radiofonica.
- Misura dell'umidità nei materiali solidi con sonda a penetrazione.
- Misura della temperatura superficiale dei materiali solidi.
- Misura della temperatura e dell'umidità relativa ambientale.
- Misura del dew point.
- Test Igroscopico.
- Determinazione dei valori di condensa.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità ricerca	Scala relativa 0-1000, prof. nominale della misuraz. 20mm toller, ±10
Modalità misura	WME DA 6 - 29 % scala relativa 30-100 in mater, saturo
Sonda higrystick	U,R. da 30 a 98 % - Temperatura da 0° a 50 °
	U,R. precisione ±1,5 % - Temperatura ± 0,5 °
Sonda di temperatura sup.	Da - 20 a + 50 ° con precisione ± 0.5 °
Alimentazione	2 batterie LR6
Dimensioni	180 x 70 x 45 mm
Peso	300 gr

**CODICE:0095466**

FORNITO CON: Sonda combinata BLD 4750 Hygrostick di temperatura e umidità dell'aria. Prolunga BLD5802 per sonda Hygrostick. Sonda con elettrodi BLD5060 ad aghi per rilevazione remota. Sonda BLD5018 per rilievi di umidità in profondità con lunghezza di 140mm. Sonda BLD5840 di temperatura per rilievi su superfici. Custodia per il trasporto. Kit di calibrazione, manuali di istruzione