

TEMPERATURA - UMIDITA'

TERMOIGROMETRI



Strumenti pratici ed economici. Ideale per rilevare il livello di umidità nei materiali edili, ad es. muri, intonaci, pavimenti, e nel legno.

Strumento indispensabile per i professionisti delle misure dei parametri microclimatici; è in grado di misurare il dew point tramite l'utilizzo di una sonda a contatto per misure superficiali delle pareti; è inoltre in grado di rilevare parametri ambientali quali la temperatura e umidità relativa dell'aria e di effettuare misure a distanza della temperatura tramite raggio ad infrarossi.



Portatile per la misura dei parametri climatici: la temperatura dell'aria, la temperatura del punto di rugiada e la differenza tra le due temperature.

TERMOMETRO A CONTATTO

Può essere utilizzato con qualsiasi tipo di sonda di tipo K
Grande campo di misurazione e alta accuratezza
Display digitale per una esatta lettura dei risultati
Valore massimo e valore minimo salvati automaticamente in memoria
Conversione automatica celsius fahrenheit



TERMOMETRO IR

Termometro a infrarossi, con puntatore a 1 o più raggi laser.



Ideali per il rilevamento dati a distanza e in zone difficilmente raggiungibili.



REGISTRATORE TEMPERATURA FORNO (curvex)



Rileva e registra la temperatura all'interno dei forni. Eccellente sia per l'impiego direttamente in catena di produzione sia per essere utilizzato in prove di laboratorio. Dotato di sonde che vengono applicate direttamente sulla superficie del prodotto rimandando i dati rilevati al registratore e scatola di isolamento a barriera termica. E' disponibile anche con software dedicato per l'elaborazione dei dati.

LE CARATTERISTICHE INDICATE POSSONO ESSERE SOGGETTE A VARIAZIONI SENZA PREAVVISO. ALTRI MODELLI DISPONIBILI - CONTATTATE IL NOSTRO UFFICIO COMMERCIALE SENZA IMPEGNO