

MISURATORE DI UMIDITÀ PER MATERIALI DA COSTRUZIONE

TECNIX



MM-590

È un sistema di misura dell'umidità di tipo versatile ed idoneo per rilevazioni, misurazioni e la diagnostica nelle costruzioni e nell'edilizia.

Lo strumento possiede un elettrodo con due puntali, i quali, premuti verso la superficie del materiale preso in esame, permettono una misura dei valori del tenore d'acqua presenti per i valori equivalenti dell'umidità del legno (%WME); fornendo inoltre con i LED indicazioni sullo stato del materiale (cioè se il materiale è allo stato asciutto, al limite o allo stato umido).

Caratteristiche tecniche

Display:	LCD + 3 LEDs
Range:	8% ~ 28%
Precisione:	+/- 2% da 8% a 28% indicativa oltre il 28%
Compensazione Temp.	da 0 - 40 °C
Batterie:	1.5V X 4 pcs AAA
Dimensioni:	93mm x 44mm x 40mm
Peso:	150g

Fornito con: Custodia

TERMOMETRO AD INFRAROSSI PER MATERIALI DA COSTRUZIONE

TECNIX



DIT-512

Termometro ad infrarossi per la rilevazione remota di temperature comprese tra i -20°C e i +450°C. Con puntatore laser 1mW.

Ideale per tutti i lavori dove si renda necessario misurare la temperatura a distanza su punti inaccessibili, troppo caldi o che lascerebbero residui sulle eventuali sonde.

Funzioni di valore massimo e valore minimo misurati, impostazione valore massimo e soglia d'allarme del valore minimo, impostazione del coefficiente di emissività del materiale (da 0,01 a 1,00).

Caratteristiche tecniche

Risoluzione del display:	1°C
Spegnimento automatico.	
Precisione della lettura	$\pm 2\%$ della lettura o $\pm 3^\circ\text{C}$ max
Tempo di risposta:	1 secondo
Batterie:	4 stilo alkaline AAA da 1,5V
Dimensioni:	170x44x40mm
Peso:	160g

Fornito con: Custodia

TERMOIGROMETRO PER AMBIENTE

TECNIX



DTM-550

Il Tecnix DTM-550 è uno strumento portatile di dimensioni molto contenute. L'elevato contenuto tecnologico è accompagnato da un piacevole design.

Strumento di misura indispensabile per i rilievi di temperatura e umidità nei settori della manutenzione, riscaldamento, condizionamento, laboratorio, alimentare, agricoltura ed ogni altro settore dove l'umidità relativa e la temperatura devono essere rilevate con precisione, velocità e ripetibilità.

Il DTM-550 è uno strumento portatile con sonda integrata, semplice da usare anche da parte di personale non qualificato.

Caratteristiche tecniche

Range misura temp:	-20°C e +100°C
Range misura umid:	0/100% RH
Ris. display:	0,1°C - 0,1% RH
Prec. temp.:	$\pm 0,5^\circ\text{C}$ da 0°C a +50°C
Prec. umidità:	$\pm 2,5\%$ da 10 a 90% RH
Sensore:	RTD Pt385/1000
Batterie:	4 stilo alkaline AAA da 1,5V
Dimensioni:	170x44x40mm.
Peso:	180g.

Fornito con: Custodia