

TERMOMETRO TESTO 830-T1 INFRAROSSI CON PUNTATORE LASER

Termometro a infrarossi rapido e universale con puntatore a 1 raggio laser, e ottica di misura 10:1, in esecuzione ergonomica a pistola.

Limiti di allarme regolabili.

allarme ottico e acustico al superamento dei limiti.

Display retroilluminato.

Fattore di emissività regolabile (da 0,1 a 1,0).

Campo di misura: -30 to +400 °C

Precisione: $\pm 1,5$ °C or $\pm 1,5$ % del v.m. (+0,1 to +400 °C)

± 2 °C or ± 2 % del v.m. (-30 to 0 °C)

Risoluzione: 0.1 °C

Ciclo di misura: 0,5 s

Codice	U.M.	Articolo
5882115	Pezzo	0560.8311

**TERMOMETRO ARIA+SUPERFICIE TESTO 810**

Strumento per la misura della temperatura a 2 canali, dotato di termometro a infrarossi con puntatore laser per delimitare l'area di misura, termometro NTC per aria, cappuccio di protezione, batterie e protocollo di collaudo.

Misurazione della temperatura dell'aria e della temperatura di superficie senza contatto con lo stesso strumento

Misura a raggi infrarossi con un puntatore laser singolo con spot di misura e ottica 6:1

Visualizzazione della temperatura differenziale, ad esempio tra finestra e aria

Funziona con 2 batterie AAA

Sonda NTC

Campo di misura: -10 ... +50 °C

Precisione: ± 0.5 °C

Risoluzione: 0.1 °C

Sonda Infrarossi

Campo di misura: -30 ... +300 °C

Precisione: ± 2.0 °C (-30 ... +100 °C),

$\pm 2\%$ v.m. (campo rimanente)

Risoluzione: 0.1 °C

Codice	U.M.	Articolo
5882312	Pezzo	0560.0810

**TERMOIGROMETRO TESTO 610**

Strumento per la misurazione dell'umidità e della temperatura con cappuccio di protezione, batterie e protocollo di collaudo.

Sensore di umidità testo stabile a lungo termine

Precisione $\pm 2,5$ %UR

Con calcolo del punto di rugiada e bulbo umido

Display retroilluminato

Funziona con 2 batterie AAA

Sonda NTC

Campo di misura: -10 ... +50 °C

Precisione: ± 0.5 °C

Risoluzione: 0.1 °C

Sonda sensore igrometrico, cap.

Campo di misura: 0 ... 100 %UR

Precisione: ± 2.5 %UR (5 ... 95 %UR)

Risoluzione: 0.1 %UR

Codice	U.M.	Articolo
5882308	Pezzo	0560.0610



TERMOIGROMETRO TESTO 608 H1

L'igrometro testo 608-H1 misura umidità, temperatura e punto di rugiada. E' dotato di allarme LED, che si attiva al superamento dei valori limite impostati.

Calcolo del punto di rugiada (td) e visualizzazione dei valori max/min

Sensore igrometrico non sensibile all'acqua

Funziona con 1 batteria 9V

Sonda NTC

Campo di misura: 0 ... +50 °C

Risoluzione: 0.1 °C

Sonda sensore igrometrico, cap.

Campo di misura: +10 ... +95 %UR

Risoluzione: 0.1 %UR



Codice	U.M.	Articolo
5882210	Pezzo	0560.6081

TERMOANEMOMETRO TESTO 410-1

Anemometro a elica con termometro NTC per aria integrato, cappuccio di protezione, batterie e protocollo di collaudo.

Testo 410-1 misura la velocità e la temperatura dell'aria.

Grazie alla misurazione integrata con l'elica da 40 mm è l'ideale per misurazioni di aree sulle bocchette di ventilazione.

Calcolo del windchill per ambienti esterni (temperatura percepita)

Sonda NTC

Campo di misura: -10 ... +50 °C

Precisione: ±0.5 °C

Risoluzione: 0.1 °C

Sonda a elica

Campo di misura: 0.4 ... 20 m/s

Precisione: ±(0.2 m/s + 2% v.m.)

Risoluzione: 0.1 m/s



Codice	U.M.	Articolo
5882315	Pezzo	0560.4101

TERMOANEMOMETRO CON MISURAZIONE UMIDITA' TESTO 410-2

Anemometro a elica con misura misura integrata dell'umidità e termometro NTC per aria, dotato di cappuccio di protezione, batterie e protocollo di collaudo.

E' dotato di un'elica di 40 mm, che lo rende particolarmente adatto per rapidi controlli a campione sulle bocchette.

E' possibile eseguire il calcolo della media nel tempo.

Sonda NTC

Campo di misura: -10 ... +50 °C

Precisione: ±0.5 °C

Risoluzione: 0.1 °C

Sonda a elica

Campo di misura: 0.4 ... 20 m/s

Precisione: ±(0.2 m/s + 2% v.m.)

Risoluzione: 0.1 m/s

Sonda sensore igrometrico, cap.

Campo di misura: 0 ... 100 %UR

Precisione: ±2.5 %UR (5 ... 95 %UR)

Risoluzione: ±0.1 %UR



Codice	U.M.	Articolo
5882318	Pezzo	0560.4102

MISURATORE UMIDITA' DEI MATERIALI TESTO 606-1

Strumento per misurare l'umidità nel legno e nei materiali edili, con cappuccio di protezione, batterie e protocollo di collaudo. Misura accurata dell'umidità del legno con curve caratteristiche già registrate per faggio, abete, larice, quercia, pino, acero. Altre curve caratteristiche per individuare i punti bagnati nei materiali da costruzione.

Sonda Cella di misura conduttiva
 Campo di misura: 0 ... 50 %
 Precisione: ± 1 %
 Risoluzione: 0.1

Codice	U.M.	Articolo
5882322	Pezzo	0560.6060

**MISURATORE UMIDITA' DEI MATERIALI E AMBIENTE TESTO 606-2**

Strumento per misurare l'umidità nel legno e nei materiali edili, con misura integrata dell'umidità dell'aria e termometro NTC per aria, cappuccio di protezione, batterie e protocollo di collaudo. Oltre all'umidità nei materiali, testo 606-2 misura anche la temperatura e l'umidità dell'aria. In questo modo, è possibile quindi valutare in campo le condizioni di essiccazione, con la massima affidabilità.

Sonda NTC
 Campo di misura: -10 ... +50 °C
 Precisione: ± 0.5 °C
 Risoluzione: 0.1 °C

Sonda sensore igrometrico, cap.
 Campo di misura: 0 ... 100 %UR
 Precisione: ± 2.5 %UR (5 ... 95 %UR)
 Risoluzione: ± 0.1 %UR

Sonda Cella di misura conduttiva
 Campo di misura: 0 ... 50 %
 Precisione: ± 1 %
 Risoluzione: 0.1

Codice	U.M.	Articolo
5882325	Pezzo	0560.6062

**MISURAZIONE VELOCITA' DI ROTAZIONE TESTO 460**

Strumento per la misura della velocità di rotazione con cappuccio di protezione, batterie e protocollo di collaudo. Esegue la misura ottica della velocità di rotazione, ad es. su ventilatori. L'area di misura viene visualizzata sull'oggetto tramite marcatura LED. I valori max./min. sono visualizzati direttamente premendo un tasto. Display retroilluminato.

Sonda Velocità di rotazione
 Precisione: $\pm(0.02$ %v.m.)
 Risoluzione: 0.1 rpm (100 ... 999.9 rpm)
 1 rpm (1000 ... 29.999 rpm)

Codice	U.M.	Articolo
5882301	Pezzo	0560.0460

