

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

**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: $\pm 0,5$ °C

Risoluzione: 0.1 °C

Sonda sensore igrometrico, cap.

Campo di misura: 0 ... 100 %UR

Precisione: $\pm 2,5$ %UR (5 ... 95 %UR)

Risoluzione: 0.1 %UR

Codice	U.M.	Articolo
5882308	Pezzo	0560.0610

**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: $\pm 0,5$ °C

Risoluzione: 0.1 °C

Sonda a elica

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

Precisione: $\pm (0,2$ 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 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: $\pm(0.2 \text{ m/s} + 2\% \text{ v.m.})$

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

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: $\pm(0.02 \text{ \%v.m.})$

Risoluzione: 0.1 rpm (100 ... 999.9 rpm)

1 rpm (1000 ... 29.999 rpm)



Codice	U.M.	Articolo
5882301	Pezzo	0560.0460

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

TERMOMETRO AD INFRAROSSI VOGEL

Termometro ad infrarossi professionale per la misurazione rapida.

Può misurare la temperatura corporea, ambientale e delle superfici.

Scale di misurazione: C°, F°

Risoluzione: 0,1°C (0,2°F)

Distanza di misurazione: 1~20 cm.

Errore di misurazione ripetuto: $\pm 0,2$ °C (0,4°F)

Tempo di misurazione: 1s

Batteria inclusa: 9V \pm 0,9V

Campo di misura: 35-42° C per la temperatura corporea

Avviso Acustico

Memoria: 50 posizioni

Auto OFF dopo 10s

Dimensioni: 136x83x39 mm

Peso: 78 gr

Attenzione: per la temperatura corporea fare attenzione che il soggetto da misurare non sia stato in ambienti con temperature molto elevate o basse prima della misura in quanto la temperatura superficiale della pelle può variare.

In questi casi aspettare l'acclimatamento della persona prima di effettuare la misura.



NON E' UN DISPOSITIVO MEDICO

Codice	U.M.	Articolo
9692068	Pezzi	640321