

TERMOMETRO TESTO 826-T1

Termometro a infrarossi senza puntatore laser, con custodia e fissaggio a parete/cintura.

Per rapidi controlli della temperatura degli alimenti senza contatto.

L'imballo non viene danneggiato.

L'allarme regolabile indica immediatamente se un valore limite è stato superato.

Codice	U.M.	Articolo
5882110	Pezzo	0563.8261

**TERMOMETRO TESTO 826-T2**

Termometro a infrarossi con puntatore laser, allarme acustico, custodia e fissaggio a parete/cintura.

Misure in continuo a scansione, senza danneggiare l'imballo

n dotazione: custodia di protezione, robusta, igienica e lavabile in lavastoviglie

L'area di misura è identificata con raggio laser

Codice	U.M.	Articolo
5882111	Pezzo	0563.8262

**TERMOMETRO TESTO 826-T3**

2 termometri in uno con custodia, fissaggio a parete/cintura, cappuccio di protezione e attrezzo per surgelati.

Misura rapida senza contatto e misura della temperatura interna in un unico strumento.

La temperatura di superficie viene misurata con il lato a infrarossi, mentre quella interna con il terminale di misura posto sul lato a penetrazione.

Monitoraggio dei valori limite superiore e inferiore con allarme ottico

Codice	U.M.	Articolo
5882112	Pezzo	0563.8263

**TERMOMETRO TESTO 826-T4**

2 termometri in uno con custodia, fissaggio a parete/cintura, cappuccio di protezione e attrezzo per surgelati.

Dispone di puntatore laser e allarme acustico altamente affidabile.

Screening test con il lato a infrarossi senza danneggiare l'imballo

Misura della temperatura interna con terminale sottile e robusto

Codice	U.M.	Articolo
5882113	Pezzo	0563.8264

**TERMOMETRO TESTO 830-T1**

Termometro a infrarossi con puntatore a 1 raggio laser, valori limite regolabili.

Funzione di allarme e batterie.

Focalizzazione 10:1

Emissività regolabile da 0,2 a 1,0

Codice	U.M.	Articolo
5882115	Pezzo	0560.8301



TERMOMETRO TESTO 830-T2

Termometro a infrarossi con puntatore 2 raggi laser, valori limite regolabili, funzione di allarme, collegamento di sonde esterne per misure a contatto. Misura dell'emissività con termocoppia esterna
I 2 raggi laser servono per delimitare il punto di misura

Codice	U.M.	Articolo
5882116	Pezzo	0560.8302

**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

Codice	U.M.	Articolo
5882210	Pezzo	0560.6081

**TERMOIGROMETRO TESTO 608 H1**

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

Codice	U.M.	Articolo
5882308	Pezzo	0560.0610

**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

Codice	U.M.	Articolo
5882312	Pezzo	0560.0810

**MISURAZIONE VELOCITA' DI ROTAZIONE TESTO 460**

Strumento per la misura della velocità di rotazione con cappuccio di protezione, batterie e protocollo di collaudo.
Con testo 460, è possibile misurare la velocità di rotazione senza contatto.
L'area di misura viene visualizzata sull'oggetto tramite marcatura LED.

Codice	U.M.	Articolo
5882301	Pezzo	0560.0460



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)
 Temperatura di lavoro -10 ... +50 °C

Codice	U.M.	Articolo
5882315	Pezzo	0560.4101

**TERMOANEMOMETRO CON MISURAZIONE UMIDITA' TESTO 410-2**

Anemometro a elica con misura dell'umidità e termometro NTC per aria, dotato di cappuccio di protezione, batterie e protocollo di collaudo.
 Testo 410-2 misura, oltre alla velocità e alla temperatura, anche l'umidità dell'aria. Il sensore igrometrico brevettato da testo assicura risultati di misura affidabili. In questo modo, le condizioni dell'aria possono essere controllate in modo efficace.
 Calcolo del windchill per ambienti esterni (temperatura percepita)
 Temperatura di lavoro -10 ... +50 °C

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.
 Utilizzando le curve caratteristiche memorizzate nello strumento, l'umidità del materiale misurato viene visualizzata direttamente in percentuale in base al peso.
 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 per cappa di cemento, calcestruzzo, gesso, cappa di anidrite, malta di cemento, calce, mattone

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.

Codice	U.M.	Articolo
5882325	Pezzo	0560.6062

