



In anticipo sul futuro

Testo 435 strumento multifunzione

Misura della trasmittanza delle pareti - valore "U"



Sonde wireless e di superficie dedicate

Facile da applicare su tutte le superfici!

W/m²K

m/s

m³/h

°C

%UR

CO₂

Lux



Ampia gamma di sonde collegabili

Software di analisi e report incluso alla consegna

Kit sonde temp. fisse/wireless per il calcolo del valore U

Visualizzazione del valore U sul display in W/m²K, e possibilità di gestire l'acquisizione dei dati

www.testo.it

Misura del valore "U" di trasmittanza e molti altri parametri

Testo 435.2 strumento multifunzione

testo 435 è ideale per la misura del valore di trasmittanza delle pareti con l'utilizzo di sonde specifiche per la misura della temperatura dell'ambiente interno e della parete; l'utilizzo di sonde wireless permette di misurare la temperatura esterna senza l'ingombro di cavi. Lo strumento calcola istantaneamente il valore U e tramite la funzione di acquisizione dati permette la registrazione di questo valore nel tempo. I dati registrati potranno essere analizzati tramite il software fornito insieme allo strumento.

Ulteriori vantaggi:

- Possibilità di utilizzare sonde per velocità dell'aria, portata, pressione, umidità, temperatura, intensità luminosa, umidità nelle pareti etc.
- Possibilità di eseguire la media e cicli di misura tramite strumento (10.000 memorie)
- Software per analisi tabellare e grafica con dati esportabili in excel
- Possibilità di stampare in loco con stampante a infrarossi

Dati tecnici	
Campo di misura temp.	-20..70 °C
Campo di misura %UR	0...100 %UR
Precisione: 0614 1635 0636 9736	sonda di temperatura TC Classe 1 sonda NTC wireless 0,3 °C
Precisione sonda %UR	2 %UR (2...98 %UR)
Risoluzione	0,001 W/m ² K; 0,1 °C; 0,1 %UR
Temp. stoccaggio	da -20 a + 70 °C
Tipo batteria	3 x AA
Durata batteria	200h circa
Dimensioni	225 x 74 x 46 mm
Garanzia	2 anni
Durata sonda wireless	200h (frequenza 0,5s); 6 mesi (frequenza 10s)
Copertura radio	20m

Dati per l'ordine

Q.tà	Strumento multifunzione	Codice
	testo 435-2 Strumento multifunzione completo di software, cavo USB e protocollo di collaudo	0563 4352
	Sonde e accessori	
	Sonda per la misura del valore U, con triplo sensore per temperatura della parete e sensore integrato per T int.(sensori TC classe 1)	0614 1635
	Impugnatura radio per connettere sonde di temperatura e umidità, trasmissione digitale (fino a 20m)	0554 0189
	Terminale con sensore termogrometrico per impugnatura radio	0636 9736
	Modulo radio per la ricezione dei dati da parte dei sensori wireless	0554 0188
	Adattatore a rete per alimentare lo strumento tramite ingresso USB	0554 0447
	Stampante Testo con 1 rotolo di carta termica e 4 batterie AA, per la stampa in campo dei valori misurati	0554 0547
	Caricabatterie per stampante con 4 batterie ricaricabili standard (caricamento esterno delle batterie ricaricabili)	0554 0110
	Sonda per la misura di umidità nei materiali	0636 2135
	Valigia in alluminio per strumento di misura, sonde, ed accessori	0516 0135
	Sonda ad elica per la misura della velocità dell'aria alle bocchette. Diametro 60mm	0635 9335
	Sonda ad elica per la misura della velocità dell'aria nei canali. Diametro 16mm	0635 9535
	Sonda di temperatura di superficie con sensore rapido a contatto	0602 0393
	Sonda di velocità dell'aria e temperatura per monitorare il livello del comfort in ambienti chiusi	0628 0109
	Sonda per la qualità dell'aria con sensori di velocità, CO ₂ , umidità e temperatura	0632 1535
	Certificati di taratura ed altre sonde (vedi sito www.testo.it) su richiesta	

Sonda di temperatura e umidità wireless

Immagini IR e nel visibile

Immagini nitide sul display con interpolazione 320x240

Software per report incluso

...e per lo specialista...
Nuova termocamera Testo 880
 per informazioni www.testo.it/testo880

Soggetto a modifiche senza preavviso

Inviare a:

testo Spa - via F.lli Rosselli 3/2,
 20019 Settimo Milanese (MI)
 Tel: 02/33519.1, Fax: 02/33519.200
www.testo.it, e-mail: info@testo.it

Allemano metrology SRL
 Via Bologna 50 – 10152 Torino
 T. 011 3020310 – F. 011 3020311
info@allemanometrology.com - www.allemanometrology.com

Ai sensi della Legge 675/96 art. 10
 La informiamo che la nostra società tratta e utilizza i Suoi dati per fornirLe informazioni tecnico-commerciali direttamente o attraverso la nostra rete di vendita. Se desidera può pertanto esercitare i diritti di cui all' art. 13 della suddetta Legge tra i quali cancellazione, aggiornamento, rettifica, integrazione dati, tramite lettera indirizzata a Testo S.p.A.