

testo Smart Probes - kit muffa

Termoigrometro testo 605i
Termometro a infrarossi
testo 805i

Individuare precocemente il rischio di muffa con la app
testo Smart Probes

Delimitazione dell'area di misura con la funzione laser

Presentazione e valutazione del rischio di muffa nei colori
del semaforo

Analisi e invio dei dati di misura incl. documentazione
fotografica delle aree interessate
tramite la app testo Smart Probes



 Bluetooth®
+ App

App testo Smart Probes
per il download gratuito



Il kit muffa testo Smart Probes, in combinazione con la app gratuita testo Smart Probes, è ideale per l'individuazione precoce del rischio di muffa prima ancora che questa possa formarsi. Questo kit compatto e facile da trasportare contiene due testo Smart Probes testo 605i e testo 805i per misurare la temperatura ambiente, l'umidità relativa e la temperatura di superficie. È dunque perfetto per individuare

rapidamente il pericolo di muffa.

I risultati dell'indicazione di muffa sono valutati in base al principio a semaforo (verde, giallo, rosso) e possono essere salvati come file PDF, CSV o Excel al tocco di un pulsante e trasferiti ad altri dispositivi o inviati direttamente per e-mail. Ai fini di una migliore visualizzazione, le fotografie dell'area interessata sono allegate al report.

Dati tecnici/accessori

testo Smart Probes – kit muffa

testo Smart Probes – Kit muffa per il rilevamento precoce della muffa.
Composto da: testo 605i, testo 805i, testo Smart Case (IAQ), batterie, protocollo di collaudo



Codice 0563 0005 10



App testo Smart Probes

La app trasforma il vostro smartphone/tablet in un display in grado di visualizzare fino a 6 testo Smart Probes simultaneamente. Sia il funzionamento dello strumento di misura sia la visualizzazione dei risultati avvengono via Bluetooth® tramite la app testo Smart Probes sul vostro smartphone o tablet – indipendentemente dalla locazione di misura. Inoltre, potete usare la app per creare report di misura, aggiungervi foto e commenti e inviarli per e-mail. Per iOS e Android.

1984 1923/msp/1/06.2019

Soggetto a modifiche, anche di carattere tecnico.

	testo 605i	testo 805i
Tipo di sensore	Umidità - capacitivo	Infrarossi
Campo di misura	0... 100% UR	-30... +250 °C
Precisione ±1 cifra	±3,0% UR (10... 35% UR) ±2,0% UR (35... 65% UR) ±3,0% UR (65... 90% UR) ±5% UR (< 10% UR o > 90% UR) (a +25 °C)	±1,5 °C o ±1,5% del v.m. (0... +250 °C) ±2,0 °C (-20... -0,1 °C) ±2,5 °C (-30... -20,1 °C)
Risoluzione	0,1% UR	≤0,1 °C
Tipo di sensore	NTC	
Campo di misura	-20... +60°C	
Precisione ±1 cifra	±0,8 °C (-20... 0 °C) ±0,5 °C (0... +60 °C)	
Risoluzione	≤0,1 °C	
Compatibilità	richiede iOS 8.3 o superiore / Android 4.3 o superiore richiede un dispositivo finale mobile con Bluetooth® 4.0	
Raggio Bluetooth®	fino a 100 m	fino a 15 m
Temperatura di stoccaggio	-20... +60°C	-20... +60°C
Temperatura di lavoro	-20... +50 °C	-10... +50°C
Tipo batteria	3 microbatterie AAA	3 microbatterie AAA
Durata batteria	150 ore	30 ore
Dimensioni	218 x 30 x 25 mm Tubo sonda 73 mm	140 x 36 x 25 mm
Focalizzazione		10:1
Puntatore laser		ottica diffrattiva (laser circolare)
Emissività		0,1... 1,0 calibrabile

Accessori

Codice

Certificato di taratura ISO per l'umidità; punto di taratura 75,3% UR a +25 °C	0520 0096
Certificato di taratura ISO per l'umidità; punti di taratura 11,3% UR e 75,3% UR a +25 °C	0520 0006
Certificato di taratura ISO per la temperatura, termometro a infrarossi, punti di taratura +60 °C; +120 °C, +180 °C	0520 0002

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