

In anticipo sul futuro



# Strumento per misure ad analisi della trasmittanza delle pareti - “valore U”

testo 635.2 con sonda termoflussimetrica conforme ISO 9869



## Caratteristiche principali

- > Esegue cicli di misura predeterminati dall'utente (10.000 memorie)
- > Software per l'analisi dei dati con grafici e tabelle incluso
- > Sonda wireless per la misura della temperatura esterna senza cavi
- > Guida pratica alla misura e all'interpretazione dei dati con analisi del metodo di misura e degli errori più comuni



# Per una corretta certificazione energetica

Il termoflussimetro Testo misura il valore della trasmittanza termica delle pareti in accordo con le metodologie indicate nella norma ISO 9869.

Questo valore, chiamato valore "U", è di fondamentale importanza per eseguire una certificazione energetica quantitativa, cioè misurare esattamente quanta energia viene dispersa in W/m<sup>2</sup>K, soprattutto quando non si è a conoscenza della stratigrafia dell'edificio.

Il kit consente di misurare con precisione il flusso termico, la temperatura dell'ambiente interno ed esterno calcolando il valore di trasmittanza e visualizzandolo sul display. Grazie alla memorizzazione dei dati in continuo è possibile eseguire la necessaria analisi a pc successiva alle registrazioni dei dati.

Il kit base è composto da:

- Strumento multifunzione (che abbinato a sonde diverse può essere utilizzato per altre misure),
- Sonda termoflussimetrica a piastra
- Sonda wireless per la misura della temperatura esterna

Incluso nel prezzo, valigia per il trasporto e software che consente di analizzare i dati a pc e stampare report in formato grafico.



Kit testo 635-2

Le immagini possono essere solo indicative