

## Nuove sonde di temperatura miniaturizzate

Arese, Gennaio 2014.

Sono così piccole da essere difficilmente visibili. Grazie alla loro estrema miniaturizzazione, le nuove sonde di temperatura WIKA possono ora essere installate anche negli spazi più ristretti: il modello [TF40](#) è stato espressamente progettato per l'utilizzo nei condotti di ventilazione, mentre il modello [TF41](#) per la misura delle temperature esterne.

Gli elementi di misura di entrambe le sonde sono inseriti all'interno di una custodia in plastica resistente ai raggi UV che misura solamente 44 x 32 x 30 mm (l x p x a). Il nuovo strumento, classificato con grado di protezione IP 65, può essere fornito con una sonda Pt1000, Pt100, NTC o con una sonda su specifica del cliente. In questo modo è garantita la compatibilità con tutti i più comuni sistemi di controllo.

Il modello TF40 è stato sviluppato per soddisfare le esigenze dei settori del condizionamento dell'aria e della ventilazione. La dotazione opzionale comprende una flangia di montaggio in plastica e un pozzetto termometrico. Il modello TF41 è principalmente adatto al settore delle energie rinnovabili, dell'HVAC e della refrigerazione. Questo modello prevede, in aggiunta, un modulo di protezione per prevenire le misure errate che possono derivare dalla luce solare incidente troppo intensa nelle applicazioni per esterni.

Numero caratteri: 1.354  
Parole chiave: TF40/TF41

### Costruttore:

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg/Germany  
Tel. +49 9372 132-0  
Fax: +49 9372 132-406  
[www.wika.com](http://www.wika.com)

**Foto WIKA:**

Sonde di temperatura WIKA TF40 e TF41



**Redatto da:**

WIKA Italia Srl & C. Sas

Massimo Beatrice

Marketing Specialist

Via Marconi, 8

20020 Arese (MI)

Tel +39 • 02 • 9386151

Fax +39 • 02 • 9386174

E-Mail [massimo.beatrice@wika.com](mailto:massimo.beatrice@wika.com)

Comunicato stampa WIKA 01/2014