



Misura di pressione  
e temperatura

## Cool Combination!

**Arese, Marzo 2009.**

**Esecuzioni completamente saldata in acciaio inossidabile o sistema di tenuta innovativo in ottone: WIKAI è in grado di proporre la migliore tecnologia per una svariata gamma di applicazioni di misura della pressione nella refrigerazione e nel condizionamento.**

Con il nuovo trasmettitore AC-1, WIKAI ha ulteriormente esteso la sua gamma di prodotti per questo mercato. Con il suo sistema di tenuta innovativo, il modello AC-1 è stato specificatamente progettato per gli impianti di condizionamento commerciali.

Il nuovo AC-1 colpisce per le dimensioni compatte e la costruzione robusta ad un prezzo competitivo. La custodia costituita da un pezzo unico in ottone, con il sensore ceramico a film spesso, offrono una eccellente tenuta a più comuni gas refrigeranti.

L'elevata qualità del trasmettitore R-1 in acciaio inossidabile è peraltro consigliata nei casi sia richiesta una tenuta a lunghissimo termine, che diventerà sempre più importante nel futuro.

Per l'efficiente funzionamento energetico degli impianti di refrigerazione e condizionamento, un trasmettitore di pressione che soddisfi perfettamente ogni applicazione è ora disponibile nel programma WIKAI in moltissime varianti.

Numero caratteri: 1212

Parola chiave: Trasmettitori di pressione AC-1 e R-1 per la refrigerazione ed il condizionamento

### **Produttore:**

WIKAI Alexander Wiegand GmbH & Co. KG

Alexander-Wiegand-Strasse

63911 Klingenberg, Germany

Tel. +49 · 9372 · 132-0

Fax +49 · 9372 · 132-406

Internet [www.wika.de](http://www.wika.de)

Misura di pressione  
e temperatura

**Foto WIKAI:**

Trasmettitori di pressione WIKAI modello AC-1 / R-1 per la refrigerazione ed il condizionamento



**Redatto da:**

WIKAI Italiana S.r.l.  
Ferdinando Miccoli  
Marketing  
Via Marconi, 8  
20020 Arese (MI)  
Tel +39 · 02 · 93861  
Fax +39 · 02 · 9386174  
E-Mail [f.miccoli@wika.it](mailto:f.miccoli@wika.it)  
Internet [www.wika.it](http://www.wika.it)

Comunicato stampa 04/2009