

## **Unità mobile di trasferimento per gas SF<sub>6</sub> con compressore ad elevate prestazioni**

**Arese, Marzo 2013.**

**Con la nuova unità mobile di trasferimento modello GTU-10, WIKA entra nel mercato delle attrezzature per il riempimento / gestione per gas SF<sub>6</sub>. Il modello GTU-10 è particolarmente interessante per le sue elevate prestazioni e per il suo funzionamento semplice e intuitivo.**

Questo nuovo prodotto gestisce portate di gas fino 1,8 metri cubi ora, tra le più elevate del mercato. Il compressore del tipo "oil-free" evita la contaminazione da lubrificante del gas SF<sub>6</sub>.

Le dimensioni sono compatte e il suo utilizzo è semplice e sicuro. Il suo principio di funzionamento esclude l'emissione di gas nell'ambiente. Inoltre il GTU-10 è un prodotto dal costo contenuto e i suoi lunghi intervalli di manutenzione consentono di ridurre i costi di esercizio in modo significativo.

Il GTU-10 completa la gamma prodotti e servizi WIKA per SF<sub>6</sub>, che comprende:

- strumentazione di misura della densità (densimetri, densostati, manodensostati, trasmettitori di densità)
- le valvole e le connessioni di tenuta
- unità di riempimento e gestione del gas
- analizzatori di gas e localizzazione perdite

Numero di caratteri: 1.174

Parole chiave: GTU-10

### **Produttore:**

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 WIKAI:**  
Unità di trasferimento per gas SF<sub>6</sub> modello GTU-10



**Redatto da:**  
WIKAI 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)  
Internet [www.wika.it](http://www.wika.it)

Comunicato stampa 01/2013