

## F36 | GAS DETECTOR RICERCA FUGHE DI GAS



### Descrizione

**F36** ricerca fughe di gas per impianti di:  
**GPL, METANO, OSSIGENO, AZOTO, ARIA  
COMPRESSA, CO2, ELIO, ARGON**, etc.

Rileva perdite anche in tubazioni ad alte temperature, sia in verticale che in orizzontale. Si basa sul principio dell'espansione di un gas in un fluido più denso del gas stesso.

**F36** trattiene in qualche modo il gas, che forma delle sacche in parte visibili. Applicato laddove si sospetta una perdita di gas, **F36** formerà piccole ma evidenti bolle di schiuma che evidenzieranno la perdita.

È in grado di rilevare pochi millibar di pressione e quindi si rivela molto preciso.

### Utilizzo

#### SUPERFICI ORIZZONTALI

Spruzzare F36 sulla superficie, **SENZA** agitare la bombola.

#### SUPERFICI VERTICALI

Agitare ed erogare piccole quantità di schiuma in tutti i punti interessati. La schiuma aderisce al supporto, dissolvendosi gradatamente, trasformandosi in una sottile pellicola di tensioattivi che rileveranno e localizzeranno le perdite.

### Caratteristiche Tecniche

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Aspetto             | <b>Leggera schiuma bianca</b>  |
| Odore               | <b>Caratteristico</b>          |
| Densità relativa    | <b>0,898 kg/lit</b>            |
| Solubilità in acqua | <b>Solubile</b>                |
| Durata in magazzino | <b>24 mesi imballo integro</b> |

### Codici - Formati - Imballi - Confezioni

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Codice prodotto | <b>1AE400</b>        |
| Codice Ean      | <b>8020089999264</b> |
| Formato         | <b>400 ml</b>        |
| Imballo         | <b>Bombola spray</b> |
| Confezione      | <b>12 bombole</b>    |

Le indicazioni della presente scheda tecnica, si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.