

TECHNICAL DATA SHEET

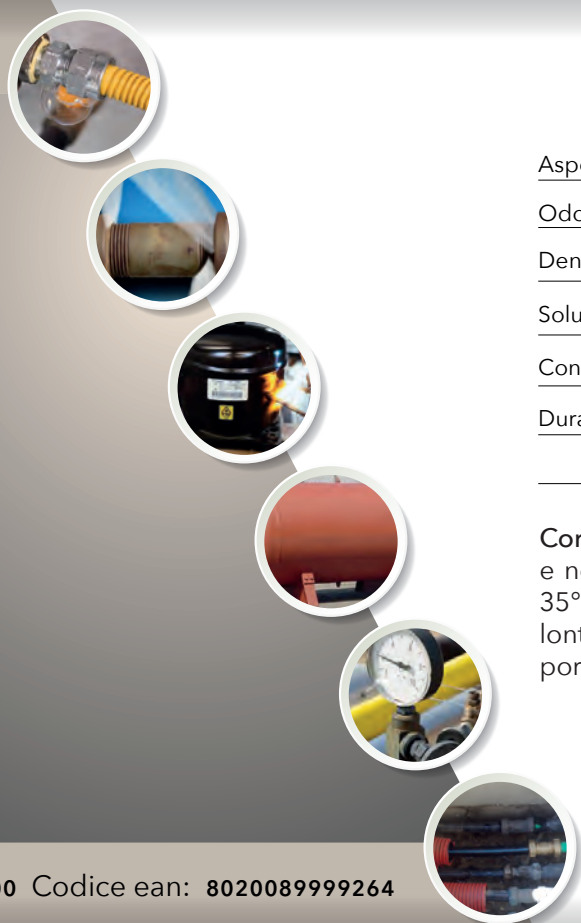
document review 2021

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.

F36

GAS DETECTOR - RICERCA FUGHE DI GAS

F36 è un 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.



DATI TECNICI

Aspetto :	Liquido incolore
Odore:	Caratteristico
Densità relativa :	0,898 kg/lit
Solubilità:	Solubile in acqua
Confezione:	Spray da 400ml
Durata in magazzino:	24 mesi in imballo integro

Consigli: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 5°C e sopra 35°C. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Codice prodotto: **1AE400** Codice ean: **802008999264**

FUNZIONAMENTO

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.

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

UTILIZZO

IN FORMA SEMI-LIQUIDA

Spruzzare **F36** sulla superficie, **SENZA** agitare la bombola. Utilizzo specialmente adatto per grandi superfici e superfici orizzontali.

IN FORMA SCHIUMOGENA

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. L'utilizzo a schiuma è specialmente adatto per le superfici in verticale.