

**FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS**

=====

Via DELLE INDUSTRIE, 6  
26010 IZANO (CR)  
TEL.0373/780193 FAX 244184  
P.I. 02148581206

=====

Sito internet: [www.fimi.net](http://www.fimi.net)

Indirizzo e-mail: [info@fimi.net](mailto:info@fimi.net)

## SCHEMA TECNICA

art. 06341 BOMBOLA GAS R410A

Gas refrigerante R 410° - Miscela di HFC 32 E HFC 125

### CLASSIFICAZIONI PRODOTTO

No CAS - - -  
No CE - - -  
No indice - - -

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	gas liquefatto incolore
Odore	leggero di etere
Temperatura di ebollizione	- 51,8 / - 51,9 °C
Tensione di vapore (a 20 °C)	~ 14,5 bar
Densità a 20 °C	~ 1,09 Kg/dm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua	insolubile
Solubilità	solventi clorurati, alcoli, esteri
R 125 (Pentafluoroetano)	50,0 + 1,5-0,5 % p/p
R 32 (Difluorometano)	50,0 + 0,5-1,5 % p/p
Impurezze alto-bollenti	< 0,01 % v/v
Alogenuri	assenti

### INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Classe ADR 2, 2 A  
No ONU 1078  
Frase di rischio - - -  
Consigli di prudenza - - -

### GARANZIE DI VENDITA PRODOTTO

Umidità	< 10 ppm	Karl Fisher
In condensabili in fase vapore	< 1,5% v/v	GC
Titolo	> 99,5% p/p	GC

Data di compilazione, febbraio 2007