



## • Applicazioni

Gas per processi con fiamma (AAS, FID, FPD, THC, ecc);  
 Gas di processo (LCMS, NMR, ecc);  
 Gas di spurgo (FTIR, ecc);  
 Gas di zero (FTIR, ecc).

## • Informazioni per il trasporto

Designazione ufficiale di trasporto      ARIA COMPRESSA  
 N° ONU                      1002

ADR/RID                      Classe 2  
    Codice di classificazione 1A

## • Etichettatura di pericolo



## • Scheda Dati di Sicurezza

AL.000A

## • Proprietà fisiche

Peso molecolare.....28,96 g/mol  
 Densità gas a S.T.P.....1,202 kg/m<sup>3</sup>  
 Densità relativa, gas (aria=1).....1  
 Colore.....incolore  
 Odore.....inodore  
 Numero CAS.....132259-10-0

## • Informazioni per l'utilizzo

- Identificazione dei pericoli: gas sotto pressione;  
 Limiti di infiammabilità: non infiammabile;
- Esposizione personale: Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale. Indossare guanti di sicurezza in cuoio e scarpe di sicurezza durante le operazioni di manipolazione di bombole;
- Compatibilità materiale: non corrosivo;
- **I prodotti indicati di seguito sono inadatti alla respirazione.**

## • Equipaggiamento bombole

Maschio W 30 x 1/14" - UNI 11144 n° 6  
 Colore ogiva: Verde chiaro (RAL 6018)



Gamma	Impurezze (ppm-mol)							Titolo (%)	Imballaggio	Pressione (bar)	Contenuto (m3)	Scadenza	Codice prodotto
	H <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CO	C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	Altro						
<b>ALPHAGAZ 1</b>	3	1	1	0,1			Rif. 1	99,999	B14	200	2,8	60 mesi	P0291M14R2A001
									B50		10		P0291L50R2A001
									B50 Smartop		10		P0291L50S2A001
									V16*50		160		P0291V16R2A001
									V12*50		120		P0291V12R2A001

Rif. 1: O<sub>2</sub>: 20 ± 1%, Q.S. N<sub>2</sub>  
 Raccomandata per analisi da % a ppm.

### **LIMITI DI RESPONSABILITA'**

AIR LIQUIDE ITALIA e/o le sue consociate (di seguito "AIR LIQUIDE") non sono responsabili dell'uso o delle conseguenze dell'uso delle informazioni contenute nella presente Scheda tecnica.

AIR LIQUIDE non ha inteso raccomandare l'uso delle informazioni ivi contenute, né che vi si faccia affidamento in alcun modo, non fornisce alcuna garanzia circa le informazioni contenute nel presente documento e non si assume alcuna responsabilità in relazione alle informazioni o ai suggerimenti ivi contenuti.

AIR LIQUIDE non assume alcun impegno, né fornisce alcuna garanzia, circa la completezza del presente documento e **NON DÀ ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA**, compresa, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, **LA GARANZIA DI QUALITÀ COMMERCIALE E LA GARANZIA DI IDONEITÀ PER UN DETERMINATO UTILIZZO O SCOPO**.

Le informazioni contenute nella presente Scheda tecnica si basano su informazioni ed esperienza tecniche attualmente disponibili presso AIR LIQUIDE.

Il presente documento non deve essere confuso con normative (nazionali o europee), requisiti o codici assicurativi. Inoltre, non si deve dare per scontato che nel presente documento sia contenuta ogni accettabile classificazione locale, test o procedura o metodo di sicurezza, precauzione, attrezzatura/apparecchiatura o dispositivo.

Spetta a chi utilizza il presente documento accertarsi di essere in possesso dell'ultima edizione. AIR LIQUIDE potrà, a sua esclusiva discrezione, aggiungere, cancellare o cambiare alcune o tutte le informazioni contenute nella presente Scheda tecnica.

È rigorosamente proibito copiare o riprodurre in tutto o in parte la presente Scheda tecnica senza l'autorizzazione scritta di AIR LIQUIDE.

AIR LIQUIDE possiede, si riserva e detiene tutti i diritti di proprietà, incluso il copyright, sulla presente Scheda tecnica.

La presente Scheda tecnica, le fotografie e le immagini ivi contenute non dovranno essere copiate, riprodotte in alcun modo, vendute, prestate, cedute o distribuite in altro modo a terzi, usate per scopi o in modo da nuocere agli interessi di AIR LIQUIDE. I marchi di fabbrica, i nomi commerciali, i loghi o le altre indicazioni di origine esposti nella presente Scheda tecnica sono marchi di fabbrica, registrati e non registrati, di AIR LIQUIDE o di un soggetto terzo da cui AIR LIQUIDE ha ottenuto il diritto di usarli nella presente Scheda tecnica. L'uso di materiale soggetto a copyright e/o di marchi di fabbrica è soggetto all'approvazione per iscritto di AIR LIQUIDE.