AIR LIQUIDE

G 231



Miscele G : la soluzione Air Liquide per a gas di prova degli apparecchi a gas

• Applicazioni

Gas di Prova delle apparecchiature a gas definito dalla norma UNI EN 437/2005

• Informazioni per il trasporto

Gas compresso

Designazione ufficiale Gas Compresso Infiammabile,

N.A.S

N° ONU 1954 ADR/RID Classe 2

Codice di classificazione 1 F



• Scheda Dati di Sicurezza

Gas compresso : N° AL 6.4.9

• Proprietà Fisiche @ 15°C 1013 mbar*

Densità relativa all'aria	0,617
P.C.I	28,91 MJ/m ³
P.C.S	32,11 MJ/m ³
Indice di Wobbe inferiore	36,82 MJ/m ³
Indice di Wobbe superiore	40,90 MJ/m ³

*Valori calcolati secondo Norma ISO 6976/95

Proprietà

Identificazione dei pericoli: Preparato classificato pericoloso

Gas Compresso

Altamente infiammabile.

Campo di infiammabilità: non stabilito

Esposizione personale:

Valori limite d'esposizione TLV-TWA

- Azoto non stabilito
- Metano non stabilito

Non fumare mentre si manipola il prodotto Assicurare un'adeguata ventilazione

• Equipaggiamento bombole

Raccordo valvola:

UNI 4405: Ø 20 mm – passo 1,814 – sinistrorso maschio

Colore ogiva: Rosso (RAL 3000)



• Specifiche prodotto

Miscela fornita corredata di certificato d'analisi secondo norma ISO 6141

Composizione*			ΔC/C	Modalità di fornitura	Tipo imballaggio	Pressione (bar)	Contenuto (m ³)	Codice prodotto	
N_2 ALPHAGAZ 1	15 %	±0,75 %	< 2%	Bombola	L50	135	8	P2061L50R1A001	
CH ₄ N20	Resto								
Pressione minima di utilizzo				5 bar					
Temperatura limite di stoccaggio				-10 ÷ +50 °C					
Temperatura limite di utilizzo				5 ÷ 30 °C					
Stabilità				24 Mesi					

^{*} Concentrazioni espresse in % volume @ 15 °C 1013 mbar