

G 130



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

- **Applicazioni**

Gas di Prova delle apparecchiature a gas.

- **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 6.4.6

- **Proprietà Fisiche @ 15°C 1013 mbar***

Densità relativa all'aria	1,142
P.C.I	23,66 MJ/m ³
P.C.S	25,72 MJ/m ³
Indice di Wobbe inferiore	22,14 MJ/m ³
Indice di Wobbe superiore	24,07 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

- Propano 2500 ppm (ACGIH)
- Aria 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
C ₃ H ₈ N35	26,9 %	±1,345%	< 2%	Bombola	L50	10	0,5	P2036L50R0A001
O ₂ ALPHAGAZ 1	14,62%	±0,731%	< 2%					
N ₂ ALPHAGAZ 1	Resto							
Pressione minima di utilizzo				1 bar				
Temperatura limite di stoccaggio				0 ÷ +50 °C				
Temperatura limite di utilizzo				5 ÷ 30 °C				
Stabilità				24 Mesi				

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