

**❑ CARATTERISTICHE GENERALI**

Gas compresso, incolore, inodore, estremamente infiammabile.

❑ APPLICAZIONI

- Industria della plastica
- Industrie elettroniche
- Utilizzato in miscele
- Gascromatografia
- Ricerche ed analisi

NORMATIVA COLORAZIONE		
COLORE OGIVA	RAL	GRUPPO
Rosso	3000	I UNI4405

TIPOLOGIA RISCHIO			
INFIAMMABILE	TOSSICO	CORROSIVO	COMBURENTE
✓	-	-	-

CLASSIFICAZIONE ADR PER IL TRASPORTO	
Classe 2, UN 1971 metano compresso, 2.1	

PUREZZE DI FORNITURA		
DENOMINAZIONE	COMPOSIZIONE	PUREZZA
METANO 1.5	100% Metano	≥ 99,5%
METANO 2.5	100% Metano	≥ 99,95%
METANO 3.5	100% Metano	≥ 99,95%
METANO 4.5	100% Metano	≥ 99,995%
METANO 5.5	100% Metano	≥ 99,9995%

MODALITÀ DI FORNITURA	
RECIPIENTE	CAPACITÀ
Bombola in acciaio	40 lt
	50 lt
Pacco bombole in acciaio	16 x 40 lt
	16 x 50 lt

- **Pressione di carica:** 200 bar ^[1]
- **Raccordo valvola:** UNI 11144 – 1 ex UNI 4405

NOTE

^[1] a 15° C e 98,067 kPa

Le informazioni contenute nella presente scheda sono offerte ad uso del personale tecnico qualificato, a propria discrezione e rischio. Tutte le informazioni tecniche ed i consigli per un corretto e sicuro utilizzo del gas sono basati su test che riteniamo siano affidabili, ma la precisione e la completezza non sono garantite. Tutte le principali informazioni di sicurezza del prodotto sono disponibili nella relativa scheda di sicurezza.