

**❑ CARATTERISTICHE GENERALI**

Gas compresso, incolore, inodore.

❑ APPLICAZIONI

- Biologia
- Gascromatografia
- Gas di assistenza per taglio plasma
- Utilizzato in miscele
- Ricerche ed analisi

NORMATIVA COLORAZIONE		
COLORE OGIVA	RAL	GRUPPO
Verde brillante	6018	VI UNI4410

TIPOLOGIA RISCHIO			
INFIAMMABILE	TOSSICO	CORROSIVO	COMBURENTE
-	-	-	-

CLASSIFICAZIONE ADR PER IL TRASPORTO	
Classe 2, UN 1002 aria compressa, 2.2	

PUREZZE DI FORNITURA		
DENOMINAZIONE	COMPOSIZIONE	PUREZZA
ARIA TECNICA	21% ± 1% Ossigeno	≥ 99,9%
	Resto Aria compressa	
ARIA 5.0		≥ 99,999%
ARIA 5.5		≥ 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 – 6 ex UNI 4410

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.