

**❑ CARATTERISTICHE GENERALI**

Gas disciolto, infiammabile, incolore, odore etereo dolciastro.

**❑ APPLICAZIONI**

- Utilizzato in saldatura e saldobrasatura
- Fabbricazione del vetro e altiforni
- Utilizzato nel taglio dei metalli

NORMATIVA COLORAZIONE		
COLORE OGIVA	RAL	GRUPPO
Marrone Rossiccio	3009	VIII UNI4412

TIPOLOGIA RISCHIO			
INFIAMMABILE	TOSSICO	CORROSIVO	COMBURENTE
✓	-	-	-

CLASSIFICAZIONE ADR PER IL TRASPORTO
Classe 2, UN 1001 acetilene disciolto , 2.1 

PUREZZE DI FORNITURA		
DENOMINAZIONE	COMPOSIZIONE	PUREZZA
ACETILENE TECNICO	100% Acetilene	≥ 98%
ACETILENE 2.6	100% Acetilene	≥ 99,6%

MODALITÀ DI FORNITURA	
RECIPIENTE	CAPACITÀ
Bombola in acciaio	5 lt
	14 lt
	33 lt
Pacco bombole in acciaio	16 x 33 lt

- **Pressione di carica:** 20 bar <sup>[1]</sup>
- **Raccordo valvola:** UNI 11144 – 7 ex UNI 4411

**NOTE**

<sup>[1]</sup> 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.