



# ANIDRIDE CARBONICA

## ❑ CARATTERISTICHE GENERALI

Gas liquefatto, tossico in alte concentrazioni (TLV 5000 ppm), incolore, sapore pizzicante, asfissiante.

## ❑ APPLICAZIONI

- Applicazioni nucleari
- Fluido supercritico
- Utilizzato in miscele
- Ricerche ed analisi
- Uso alimentare e medicinale

NORMATIVA COLORAZIONE		
COLORE OGIVA	RAL	GRUPPO
Grigio	7073	II UNI4406

TIPOLOGIA RISCHIO			
INFIAMMABILE	TOSSICO	CORROSIVO	COMBURENTE
-	-	-	-

CLASSIFICAZIONE ADR PER IL TRASPORTO
Classe 2, UN 1013 diossido di carbonio, 2.2 

PUREZZE DI FORNITURA		
DENOMINAZIONE	COMPOSIZIONE	PUREZZA
Anidride carbonica	100% Diossido di carbonio	≥ 99%

MODALITÀ DI FORNITURA	
RECIPIENTE	CAPACITÀ - CONTENUTO
Bombola in acciaio	5 lt - 4 kg
	14 lt - 10 kg
	27 lt - 20 kg
	40 lt - 30 kg
Pacco bombole in acciaio	16 x 27 lt
	16 x 40 lt

- Pressione di carica: N.A.
- Raccordo valvola: UNI 11144-2 ex. 4406

## NOTE

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.