# Air Liquide

# OSSIGENO / 02



Air Liquide fornisce Ossigeno in tutta Europa secondo modalità di fornitura che soddisfano le necessità di ogni cliente: bombole, produzione on-site o sotto forma liquida.

Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages: 1079 - 1120

# **Applicazione**

Agente ossidante

Agente sbiancante Taglio fiamma

Ossidazione del silicio (produzione semiconduttori)

#### Informazioni per il trasporto

## **Bombole gas compresso**

Designazione ufficiale Ossigeno, compresso

UN-No 1072 ADR Classe Classe 2

Codice di classificazione 1 0

## Gas liquidi refrigerati

Designazione ufficiale Ossigeno, liquido refrigerato

UN-No 1073

ADR Classe Classe 2

Codice di classificazione 3 O





#### Schede di sicurezza

Gas compresso: AL.097A

 $\label{local_collegamento:https://d1q70nu95x1n6e.cloudfront.net/statics/2021-06/sds_al_097a.pdf? Version Id=rZEhUlaO7cgYXH9FqGFgpH8CPxfVA62$ 

L

Gas liquido refrigerato: AL.097B

Collegamento: https://industria.airliquide.it/qhse-schede-di-dati-di-

sicurezza/elenco-schede-di-dati-di-sicurezza

#### Proprietà fisiche

Peso molecolare

1 C30 Molecolare	32 g/11101
Densità relativa:	
Densità relativa, gas	1,1 (aria=1)
Densità relativa, liquido	1,1 (aria=1)
Densità relativa, gas liquefatto	1,1 (aria=1)
Colore	incolore
Odore	inodore
CAS numero	7782-44-7

#### Caratteristiche

**Identificazione dei pericoli:** Può provocare o aggravare un incendio; comburente. Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.

Campo di infiammabilità: favorisce vigorosamente la combustione (reazione violenta); può causare l'accensione di materiali combustibili

**Esposizione personale:** Assicurare un'adeguata ventilazione. Indossare guanti di sicurezza in cuoio e scarpe di sicurezza durante le operazioni di manipolazione di bombola.





# **Equipaggiamento bombole**

#### Raccordo Valvola

2 UNI 11144/2005: W 21,7 x 1/14" destro - maschio

Colore ogiva: bianco (RAL 9010)





# **Specifiche prodotto**

Purezza globale (% Vol. abs)	Impurezze (ppm v/v)		Modalità di fornitura	Tipo imballaggio	Pressione	Contenuto (m <sup>3</sup> )	Codice prodotto
≥ 99,5 %	H <sub>2</sub> O (5 bar)	≤ 200 ppm	Bombola	40L	200 bar	8,75 m³	I1001L40R2A001
			Bombola	40L ALTOP	200 bar	8,75 m³	I1001L40A2A001
			Bombola	40L SMARTOP	200 bar	8,75 m³	I1001L40S2A001
			Bombola	50L	200 bar	10,75 m³	I1001L50R2A001
			Bombola	50L ALTOP	200 bar	10,75 m³	I1001L50A2A001
			Bombola	50L EXELTOP	200 bar	10,75 m³	I1001L50E2A001
			Bombola	50L SMARTOP	200 bar	10,75 m³	I1001L50S2A001
			Pacco bombole	V12*50L	200 bar	129 m³	I1001V12R2A001
			Pacco bombole	V16*40L	200 bar	140 m³	I1001V16Z2A001
			Pacco bombole	V16*50L	200 bar	172 m³	I1001V16R2A001
			Liquido	-	-	-	I1100RG

# Informazioni supplementari



Gas compresso in bombole e pacchi prodotto e condizionato utilizzando elettricità rinnovabile al 100%.



#### Limiti di responsabilità

AIR LIQUIDE ITALIA e/o le sue consociate (di seguito "AIR LIQUIDE") non sono responsabili dell'uso o delle conseguenze dell'uso delle informazioni contenute nella presente Scheda tecnica.

AIR LIQUIDE non ha inteso raccomandare l'uso delle informazioni ivi contenute, né che vi si faccia affidamento in alcun modo, non fornisce alcuna garanzia circa le informazioni contenute nel presente documento e non si assume alcuna responsabilità in relazione alle informazioni o ai suggerimenti ivi contenuti.

AIR LIQUIDE non assume alcun impegno, né fornisce alcuna garanzia, circa la completezza del presente documento e NON DA ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, compresa, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, LA GARANZIA DI QUALITA' COMMERCIALE E LA GARANZIA DI IDONEITA' A UN DETERMINATO UTILIZZO O SCOPO.

Le informazioni contenute nella presente Scheda tecnica si basano su informazioni ed esperienza tecniche attualmente disponibili presso AIR LIQUIDE.

Il presente documento non deve essere confuso con normative (nazionali o europee), requisiti o codici assicurativi. Inoltre, non si deve dare per scontato che nel presente documento sia contenuta ogni accettabile classificazione locale, test o procedura o metodo di sicurezza, precauzione, attrezzatura/apparecchiatura o dispositivo.

Spetta a chi utilizza il presente documento accertarsi di essere in possesso dell'ultima edizione. AIR LIQUIDE potrà, a sua esclusiva discrezione, aggiungere, cancellare o cambiare alcune o tutte le informazioni contenute nella presente Scheda tecnica.

E' rigorosamente proibito copiare o riprodurre, in tutto o in parte, la presente Scheda tecnica senza l'autorizzazione scritta di AIR LIQUIDE. AIR LIQUIDE possiede, si riserva e detiene tutti i diritti di proprietà, incluso il copyright, sulla presente Scheda tecnica.

La presente Scheda tecnica, le fotografie e le immagini ivi contenute non dovranno essere copiate, riprodotte in alcun modo, vendute, prestate, cedute, o distribuite in altro modo a terzi, usate per scopi o in modo da nuocere agli interessi di AIR LIQUIDE. I marchi di fabbrica, i nomi commerciali, i loghi o le altre indicazioni di origine esposti nella presente Scheda tecnica sono marchi di fabbrica, registrati e non registrati, di AIR LIQUIDE o di un soggetto terzo da cui AIR LIQUIDE ha ottenuto il diritto di usarli nella presente Scheda tecnica. L'usa di materiale soggetto a copyright e/o di marchi di fabbrica è soggetto all' approvazione per iscritto di AIR LIQUIDE.