



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

● Applicazioni

- Agente ossidante
- Agente sbiancante
- Taglio fiamma
- Ossidazione del silicio (produzione semiconduttori)

● Informazioni per il trasporto

Designazione ufficiale di trasporto	Ossigeno compresso
N°ONU	1072
ADR/RID	Classe 2
	Codice di classificazione 1 O
Designazione ufficiale di trasporto ONU	Ossigeno liquido refrigerato
N°ONU	1073
ADR/RID	Classe 2
	Codice di classificazione 3 O

● Etichettatura di pericolo



● Scheda Dati di Sicurezza

Gas compresso: N° AL. 097°
 Gas liquido refrigerato: N° AL 097 B

● Proprietà fisiche

Stato fisico a 20°C / 101.3kPa.....	gas
Peso molecolare	32 g/mol
Densità relativa, gas	1,1 (aria=1)
Colore	incoloro
Odore	inodore
N° CAS	7782-44-7

● Informazione per l'utilizzo

- Identificazione dei pericoli: ossidante, alimenta fortemente la combustione, può reagire violentemente con materiali combustibili
- Campo di infiammabilità: ossidante
- Esposizione personale: evitare atmosfere ricche di O₂ (>21%)
- Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale. Indossare guanti di sicurezza in cuoio e scarpe di sicurezza durante le operazioni di manipolazione di bombole
- Non fumare durante la manipolazione del prodotto

● Equipaggiamento bombole

Raccordo valvola:
 2-UNI 11144/2005: W 21,7 x 1/14" destro - maschio
 Colore ogiva: bianco (RAL 9010)



Purezza globale (% Vol. abs)	Impurezze (ppm v/v)	Modalità di fornitura	Tipo imballaggio	Pressione (bar)	Contenuto (m ³)	Codice prodotto
O ₂						
≥ 99,5	H ₂ O ≤ 200	Bombola	S05	200	1	I1001S05R2A001
		Bombola	M14	200	3	I1001M14R2A001
		Bombola	L50smartop	200	10,75	I1001L50SA001
		Bombola	L50 Altop	200	10,75	I1001L50A2A001
		Bombola	L50	200	10,75	I1001L50R2A001
		Pacco bombole	V12	200	129	I1001V12R2A001
		Pacco bombole	V16	200	172	I1001V16R2A001
		Liquido				I1100RG

LIMITI DI RESPONSABILITA'

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 DÀ ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, compresa, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, LA GARANZIA DI QUALITÀ COMMERCIALE E LA GARANZIA DI IDONEITÀ PER 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.

È 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'uso di materiale soggetto a copyright e/o di marchi di fabbrica è soggetto all'approvazione per iscritto di AIR LIQUIDE.