

# PROPANO IND / C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>



## Applicazione

Combustibile per uso industriale  
 Brasatura - Saldobrasatura  
 Ossitaglio  
 Riscaldamento - Fiammatura del granito  
 Metallizzazione

## Informazioni per il trasporto

### Gas liquefatti

Designazione ufficiale	Idrocarburo, Miscela, liquido, N.S.A. (Propano)
UN-No	1965
ADR Classe	Classe 2 Codice di classificazione 2 F



## Schede di sicurezza

Gas compresso : AL. 104  
 Collegamento: [https://d1q70nu95x1n6e.cloudfront.net/statics/2021-09/sds\\_al\\_104.pdf?VersionId=b\\_f972Bcrbx1mRI1CK8LfYAwxt8D40tG](https://d1q70nu95x1n6e.cloudfront.net/statics/2021-09/sds_al_104.pdf?VersionId=b_f972Bcrbx1mRI1CK8LfYAwxt8D40tG)

## Specifiche prodotto

Purezza globale (% Vol. abs) C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Impurezze (ppm v/v)	Modalità di fornitura	Tipo imballaggio	Pressione	Contenuto (kg)	Codice prodotto
*		Bombola	20L	-	10 kg	I9020M20R0A001
		Bombola	30L	7,5 bar	15 kg	I9020L30R0A001
		Bombola	40L	-	20 kg	I9020L40R0A001
		Bombola	50L	-	25 kg	I9020L50R0A001
		LGC	180 L	-	62 kg	I9020R18R0A001

## Proprietà fisiche

Peso molecolare	44 g/mol
Densità relativa:	
Densità relativa, gas	1,5 (aria=1)
Colore	incolore
Odore	dolciastro

## Caratteristiche

**Identificazione dei pericoli:** Gas altamente infiammabile. Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

**Campo di infiammabilità:** infiammabile; combustibile

**Esposizione personale:** Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale. Indossare guanti di sicurezza in cuoio e scarpe di sicurezza durante le operazioni di manipolazione di bombole. Assicurare una adeguata ventilazione Non fumare durante la manipolazione del prodotto



## Equipaggiamento bombole

### Raccordo Valvola

1H-UNI 11144/2005: W 20 x 1/14" sinistro - maschio

**Informazioni supplementari**

(\*) titolo minimo 85%

## 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.