

## ARGON 5.0

### Applicazione

Gas di trasporto (GC)  
Gas di alimentazione strumenti (ICP, AAS)  
Gas di spurgo e di zero

### Informazioni per il trasporto

#### Gas liquidi refrigerati

Designazione ufficiale	Argon, liquido refrigerato
UN-No	1951
ADR Classe	Classe 2
	Codice di classificazione 3 A

#### Bombole gas compresso

Designazione ufficiale	Argon, compresso
UN-No	1006
ADR Classe	Classe 2
	Codice di classificazione 1 A



### Schede di sicurezza

Gas compresso : GT/16

### Proprietà fisiche

Peso molecolare	39.95 g/mol
Densità relativa:	
Densità relativa, gas	1,38 (aria=1)
Densità relativa, liquido	1,4 (acqua=1)
Colore	incolore
Odore	inodore
CAS numero	7440-37-1

### Caratteristiche

**Identificazione dei pericoli:** Asfissiante ad alte concentrazioni

**Campo di infiammabilità:** inerte; ignifugo

**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.



### Equipaggiamento bombole

Raccordo Valvola:

8-UNI 11144/2005: W 24,51 x 1/14" destro - femmina

Colore ogiva: verde scuro (RAL 6001)



## Specifiche prodotto

Purezza Ar	Impurezze (ppm- mol)	Modalità di fornitura	Tipo imballaggio	Pressione (bar)	Contenuto (m <sup>3</sup> )	Codice prodotto
≥ 99,999	H <sub>2</sub> O ≤ 3	Bombola	L50	200 bar	11,5 m <sup>3</sup>	GARP50
	O <sub>2</sub> ≤ 2	Pacco Bombe	V16	200 bar	184 m <sup>3</sup>	GARP5016
	CnHm ≤ 0.5					

## Informazioni supplementari

Conservabilità: 60 mesi per gas compressi