## **SCHEDA TECNICA**



**ELIO 5.0** 

## Scheda N. 046

Specifiche di Fornitura									
Gas Base/Componenti			D	Impurezze					
Simb.	Composizione		Purezza	Simb.	nb. Requisiti				
He	100 %v	-	≥ 99,999 %v	N2	≤5	ppmv			
-	-	-		H2O	≤3	ppmv			
-	-	-		02	≤ 2	ppmv			
-	-	-		-	-	-			
-	-	-		-	-	-			
-	-	-		-	-	-			

Specifiche di Imballaggio						
Capacità	Pressione	Valvola	Colore Ogiva	<b>Colore Fusto</b>		
16 bb x 40 Litri		NI 1. 24,5 il. Fe	Marrone RAL 8008	Blu RAL 5015		
16 bb x 50 Litri						
5 Litri	2001 / 47.00					
14 Litri	200 bar (a 15 °C)		Marrone			
40 Litri						
50 Litri		<u>~</u> > _	RAL 8008			
	16 bb x 40 Litri 16 bb x 50 Litri 5 Litri 14 Litri 40 Litri	Capacità Pressione  16 bb x 40 Litri  16 bb x 50 Litri  5 Litri  14 Litri  40 Litri  Pressione  200 bar (a 15 °C)	Capacità         Pressione         Valvola           16 bb x 40 Litri         5 Litri         25 Litri         25 Litri         200 bar (a 15 °C)         11 L74; 200 mg/s         27 L7	Capacità         Pressione         Valvola         Colore Ogiva           16 bb x 40 Litri         40 Litri         200 bar (a 15 °C)         Marrone RAL 8008           14 Litri         40 Litri         Marrone RAL 8008		

<sup>\*</sup> Altri formati sono disponibili su richiesta e previa disponibilità

Applicazioni
Ricerca e analisi, cerca fughe
Processi di saldatura laser
Industria elettronica, farmaceutica e nucleare

## Informazioni sulle Regolamentazioni Prodotto conforme alla norma UNI EN ISO 14175:2008 - Gas e miscele di gas per la saldatura per fusione e per i processi connessi; Classificazione ISO 14175 - I2; Designazione ISO 14175 - I2 - He

Per tutte le altre informazioni fare riferimento alla Scheda di Dati di Sicurezza Gabogas 2008

Gabogas2 S.r.l. non è responsabile circa l'uso e relative conseguenze delle informazioni contenute nella presente ST

Rev. 0 del 31/01/2020

GABOGAS 2 SRL filiale e deposito: 38083 Borgo Chiese (Tn) via Roma 174 Tel. 0465-621603 Fax 0465-621800