

SCHEDA TECNICA



ELIO 5.0

Scheda N. 046

Specifiche di Fornitura					
Gas Base/Componenti		Purezza	Impurezze		
Simb.	Composizione		Simb.	Requisiti	
He	100 %v	≥ 99,999 %v	N2	≤ 5	ppmv
-	-		H2O	≤ 3	ppmv
-	-		O2	≤ 2	ppmv
-	-		-	-	-
-	-		-	-	-
-	-		-	-	-
-	-		-	-	-

Specifiche di Imballaggio					
	Capacità	Pressione	Valvola	Colore Ogiva	Colore Fusto
Pacchi	16 bb x 40 Litri	200 bar (a 15 °C)	8-UNI 11144:2005 W 24,51 x 1/14" Fil. Femm. DX	Marrone RAL 8008	Blu RAL 5015
	16 bb x 50 Litri				
Bombole	5 Litri				
	14 Litri				
	40 Litri				
	50 Litri				

* 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 Gabogas2 008

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