

SCHEDA TECNICA



LABGAS ARGON 5.5

Scheda N. 015

Specifiche di Fornitura						
Gas Base/Componenti			Purezza	Impurezze		
Simb.	Composizione			Simb.	Requisiti	
Ar	100 %v	-	≥ 99,9995 %v	N2	< 2	ppmv
-	-	-		H2O	< 2	ppmv
-	-	-		O2	< 1	ppmv
-	-	-		CO+CO2	< 0,3	ppmv
-	-	-		H2	< 0,05	ppmv
-	-	-		THC	< 0,05	ppmv

Specifiche di Imballaggio						
		Capacità*	Pressione	Valvola	Colore Ogiva	Colore Fusto
Pacchi Bombola		16 bb x 40 Litri	200 bar (a 15 °C)	8-UNI 11144:2005 W24,51 x 1/14" Fil. Femm. DX	Verde Scuro RAL 6001	Blu RAL 5015
		16 bb x 50 Litri				
Bombola		5 Litri				
		14 Litri				
		40 Litri				
		50 Litri				

* Altri formati sono disponibili su richiesta e previa disponibilità

Applicazioni
Uso medicale per elettrobisturi al plasma d'argon, plasma IPC, semiconduttori
Miscele nucleari, analisi e ricerche
Gas Cromatografia, Industria Lampade a Incandescenza

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 - I1; Designazione ISO 14175 - I1 - Ar
-

Per tutte le altre informazioni fare riferimento alla Scheda di Dati di Sicurezza Gabogas2 005

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