

## SCHEDA TECNICA

### AZOTO TECNICO

Scheda N. 026

Specifiche di Fornitura						
Gas Base/Componenti			Purezza	Impurezze		
Simb.	Composizione			Simb.	Requisiti	
N2	100 %v	-	≥ 99,9 %v	H2O	≤ 40	ppmv
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-

Specifiche di Imballaggio						
	Cap.tà*	Contenuto	Pressione	Valvola	Colore Ogiva	Colore Fusto
Bombole	40 lt	8 m3	200 bar	5-UNI 11144:2005 W 21,7 x 1/14" Fil. Femm. DX	Nero RAL 9005	Qualsiasi
	50 lt	10 m3				
Pacchi Bombola	12 bb x 40 lt	96 m3				
	16 bb x 40 lt	128 m3				
	12 bb x 50 lt	120 m3				
	16 bb x 50 lt	160 m3				
<b>Serbatoi mobili e fissi a varie capacità e pressioni per impiego criogenico o gassoso</b>						

\* Altri formati sono disponibili su richiesta e previa disponibilità

Applicazioni
Inertizzazione
Atmosfere protettive
Impiego criogenico

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 - N1; Designazione ISO 14175 - N1
-

Per tutte le altre informazioni fare riferimento alla Scheda di Dati di Sicurezza GABOGAS 2 SRL.

GABOGAS 2 SRL non è responsabile circa l'uso e relative conseguenze delle informazioni contenute nella presente ST

## SCHEDA TECNICA

### AZOTO E 941

Scheda N. 040

Specifiche di Fornitura						
Gas Base/Componenti			Purezza	Impurezze		
Simb.	Composizione			Simb.	Requisiti	
N2	100 %v	-	≥ 99,0 %v	H2O	≤ 0,05	%v
-	-	-		CO	≤ 10	ppmv
-	-	-		NO/NO2	≤ 10	ppmv
-	-	-		THC	≤ 100	ppmv
-	-	-		O2	≤ 1	%v
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-

Specifiche di Imballaggio						
	Cap.tà*	Contenuto	Pressione	Valvola	Colore Ogiva	Colore Fusto
Bombole	40 lt	8 m3	200 bar	5-UNI 11144:2005 W 21,7 x 1/14" Fil. Femm. DX	Nero RAL 9005	Qualsiasi
	50 lt	10 m3				
Pacchi Bombola	12 bb x 40 lt	96 m3				
	16 bb x 40 lt	128 m3				
	12 bb x 50 lt	120 m3				
	16 bb x 50 lt	160 m3				
<b>Serbatoi mobili e fissi di varie capacità e pressioni per impiego criogenico o gassoso</b>						

\* Altri formati sono disponibili su richiesta e previa disponibilità

Applicazioni
Confezionamento in atmosfera protettiva di prodotti alimentari
Spillamento di bevande
-

Informazioni sulle Regolamentazioni
Prodotto conforme al Regolamento (UE) N. 231/2012 che stabilisce le specifiche degli additivi alimentari elencati negli allegati II e III del regolamento (CE)
-

Per tutte le altre informazioni fare riferimento alla Scheda di Dati di Sicurezza GABOGAS 2 SRL.

GABOGAS 2 SRL non è responsabile circa l'uso e relative conseguenze delle informazioni contenute nella presente ST