

SCHEDA TECNICA

OSSIGENO TECNICO

Scheda N. 053

Specifiche di Fornitura						
Gas Base/Componenti			Purezza	Impurezze		
Simb.	Composizione			Simb.	Requisiti	
O2	100 %v	-	≥ 99,5 %v	H2O	≤ 40	ppmv
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-

Specifiche di Imballaggio						
	Cap.tà*	Contenuto	Pressione	Valvola	Colore Ogiva	Colore Fusto
Bombole	40 lt	8,8 m3	200 bar	2-UNI 11144:2005 W 21,7 x 1/14" Fil. Maschio DX	Bianco RAL 9010	Qualsiasi
	50 lt	11 m3				
Pacchi Bombola	12 bb x 40 lt	106 m3				
	16 bb x 40 lt	141 m3				
	12 bb x 50 lt	132 m3				
	16 bb x 50 lt	176 m3				
Serbatoi mobili e fissi di varie capacità e pressioni per impiego criogenico o gassoso						

* Altri formati sono disponibili su richiesta e previa disponibilità

Applicazioni
Saldobrasatura e taglio ossiacetilenico; sbavatura e scoppio per leghe leggere; lavorazione del vetro
Atmosfere ossidanti; arricchimento aria di combustione
Trattamento delle acque

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 - O1; Designazione ISO 14175 - O1 - O
Attività soggetta alle visite e ai controlli di prevenzione incendi ex DPR 151/2011

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