

SCHEDA TECNICA



OSSIGENO

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					
	Capacità*	Pressione	Valvola	Colore Ogiva	Colore Fusto
Pacchi Bombole	16 bb x 40 Litri	200 bar (a 15 °C)	2-UNI 11144:2005 W 21,7 x 1/14" Fil. Maschio DX	Bianco RAL 9010	Blu RAL 5015
	16 bb x 50 Litri				
Bombola	5 Litri				
	14 Litri				
	40 Litri				
	50 Litri				

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 Gabogas2 010

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