



## OSSIGENO - O<sub>2</sub>

### INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

Numero ONU	Classe e codice di classificazione	Nome e descrizione
1072	2 – 10	OSSIGENO COMPRESSO

<b>ETICHETTATURA</b>	 	<b>COLORAZIONE OGIVA</b>	Bianco RAL 9010	
----------------------	---	--------------------------	-----------------	---

### RACCORDO VALVOLA

N° Connessione uscita	Gruppo	Designazione	Descrizione
2	II	2-UNI 11144	Filettatura maschio W 21,7 x 1/14"

### PROPRIETÀ

Densità relativa	1,11 (aria = 1)
Densità del gas	1.3085 kg/m <sup>3</sup> @ 25 °C
Colore	Incolore
Odore	Inodore
Stato fisico	Gas @20°C/101,3 kPa
Pericoli	Ossidante: alimenta fortemente la combustione Può reagire violentemente con i materiali combustibili
Consigli di prudenza	Esposizione personale: evitare atmosfere ricche di ossigeno (> 21 %). Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale Indossare guanti di sicurezza e scarpe di sicurezza durante le operazioni di manipolazione di bombole Non fumare durante la manipolazione del prodotto. Assicurare un'adeguata ventilazione.

### COMPOSIZIONE (Regolamento 231/2012 (UE))

	Alimentare E948	
Concentrazione	≥ 99,0 %	
Umidità (H <sub>2</sub> O)	≤ 0,05 %	
Metano e altri idrocarburi	≤ 100 ppm	