

# LASERGAS 311

MISCELA

## CARATTERISTICHE GENERALI

3,4% Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), 15,6% Azoto (N<sub>2</sub>), 81% Elio (He).

## APPLICAZIONI

Miscela specifica per risonatore laser.

## TIPOLOGIA DEI RECIPIENTI

Bombole caricate alla pressione di 200 bar con le seguenti capacità standard:

## BOMBOLE

Capacità (l H <sub>2</sub> O)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso a vuoto (kg)	Contenuto (Nm <sup>3</sup> )
40	1650	203	50	8

## RACCORDO VALVOLA ALL'UTILIZZO

Gruppo	∅ vite (mm)	Senso filetto	Passo W	Tipo
5 - UNI 11144	21,7	destrorso	1,814	femmina

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### • CLASSIFICAZIONE

Classe ADR  
2; ONU 1956  
Codice classifica ADR  
1 A



Etichetta ADR  
Etichetta 2.2 gas  
non infiammabile, non tossico

### • NATURA DEL RISCHIO

ASFISSIANTE

### • COLORAZIONE RECIPIENTE

Ogiva VERDE BRILLANTE RAL 6018  
Corpo bombola GRIGIO

### • ETICHETTATURA

LASERGAS 311

Sapio si riserva la facoltà di inserire, modificare e/o eliminare le informazioni contenute nella presente scheda.