

# LASERGAS 414

MISCELA

## CARATTERISTICHE GENERALI

4% Ossido di Carbonio (CO), 8% Anidride Carbonica (CO<sub>2</sub>), 28% Elio (He), 60% Azoto 5,0 (N<sub>2</sub>).

## 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 414

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