

# LASERGAS 300

GAS

## CARATTERISTICHE GENERALI

≥99,995% Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

## APPLICAZIONI

Gas laserante.

## TIPOLOGIA DEI RECIPIENTI

Bombole caricate con le seguenti capacità standard:

## BOMBOLE

Capacità (l H <sub>2</sub> O)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso a vuoto (kg)	Contenuto (kg)
27	1050	203	30	20
40	1650	203	50	30

## RACCORDO VALVOLA ALL'UTILIZZO

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### • CLASSIFICAZIONE

Classe ADR  
**2; ONU 1013**  
Codice classifica ADR  
**2 A**  
Etichetta ADR  
**Etichetta 2.2 gas**  
**non infiammabile, non tossico**



### • NATURA DEL RISCHIO

ASFISSIANTE

### • COLORAZIONE RECIPIENTE

Ogiva **GRIGIO RAL 7037**  
Corpo bombola **GRIGIO**

### • ETICHETTATURA

LASERGAS 300

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