

LASERGAS 300

GAS

CARATTERISTICHE GENERALI

≥99,995% Anidride carbonica (CO₂).

APPLICAZIONI

Gas laserante.

TIPOLOGIA DEI RECIPIENTI

Bombole caricate con le seguenti capacità standard:

BOMBOLE

Capacità (l H ₂ 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.