

LASERMIX ROFIN

MISCELA

CARATTERISTICHE GENERALI

3% Ossigeno (O₂), 3% Xenon (Xe), 4% Anidride carbonica (CO₂), 6% Ossido di carbonio (CO), 19% Azoto (N₂), 65% Elio (He).

IMPUREZZE AMMESSE

- HC tot ≤ 0,3 ppm v/v
- H₂O ≤ 2 ppm v/v

APPLICAZIONI

Gas laserante per sorgenti SLAB ROFIN SINAR.

TIPOLOGIA DEI RECIPIENTI

Bombole caricate alla pressione di 150 bar con le seguenti capacità standard:

BOMBOLE

Capacità (l H ₂ O)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso a vuoto (kg)	Contenuto (Nm ³)
10	660	176	13,2	1,5

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
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 ROFIN

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