

LASERGAS 333I

MISCELA

CARATTERISTICHE GENERALI

5,40% Anidride carbonica (CO₂), 27% Azoto (N₂), 67,60% Elio (He).

APPLICAZIONI

Miscela per risonatore laser.

TIPOLOGIA DEI RECIPIENTI

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

BOMBOLE

Capacità (l H ₂ O)	Altezza (mm)	Diametro (mm)	Peso a vuoto (kg)	Contenuto (Nm ³)
40	1.650	203	50	8

RACCORDO VALVOLA ALL'UTILIZZO

Gruppo	Ø 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 classificazione 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 333I

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

SAPIO

gtm@sapio.it
+39 039 8398286