

## BOMBOLA RICARICABILE DI GAS DI RIFERIMENTO DA 1 LITRO

Tutti gli strumenti di analisi, anche i più complessi e costosi, necessitano di frequenti calibrazioni al fine di garantire una misura affidabile; le nuove bombole, realizzate esclusivamente per STA/Horiba, uniscono alla garanzia di gas standard di riferimento certificati la praticità e la sicurezza nell'impiego e nel trasporto, da sempre preoccupazione degli utilizzatori. I processi di trattamento della bombola assicurano la stabilità anche dei gas più reattivi, così come l'esclusiva realizzazione a valvola protegge il gas da eventuali contaminazioni esterne. Infine le bombole sono conformi alle nuove normative europee in materia di sicurezza e trasporto. Tutte le miscele sono accompagnate da un certificato di analisi della bombola madre che viene preparata osservando le più accurate metodiche gravimetriche, inoltre il contenuto è analizzato con un analizzatore Horiba di riferimento.



### Principali caratteristiche tecniche:

- Capacità: 1 litro
- Materiale di costruzione: alluminio
- Pressione di riempimento: 50 BAR (circa)
- Dimensioni: H: 440 mm – Diam.: 80 mm
- Peso: 1,5 Kg.
- Regolatore di pressione a doppio stadio installato sul corpo bombola.

### Caratteristiche della miscela:

• CO <sub>2</sub>	Nominale 2%	(Tolleranza ± 5%)
• NO	Nominale 45 ppm	(Tolleranza ± 5%)
• SO <sub>2</sub>	Nominale 60 ppm	(Tolleranza ± 10%)
• CO	Nominale 60 ppm	(Tolleranza ± 5%)
• Resto N <sub>2</sub> (Azoto)		