

## LABTOP™

è dedicata a miscele inerti, infiammabili e corrosive, ma anche ad alcuni gas puri della gamma ALPHAGAZ™

### La gamma ALPHAGAZ™

Una gamma unica di gas speciali per applicazioni analitiche, progettata per soddisfare tutte le vostre esigenze, dalle più comuni alle più impegnative.

#### GAS PURI

2 livelli di purezza (ALPHAGAZ™ 1 e 2) con valori di impurezze critiche garantiti.

#### MISCELE DI GAS

Miscele di gas con tolleranza e precisione analitica secondo le vostre esigenze e in linea con la vostra applicazione.

Le nostre miscele multicomponente, con concentrazioni che vanno dal % al ppb, sono adatte a qualsiasi applicazione, strumentazione, calibrazione e regolazione, processo.

La nostra gamma di gas puri e miscele copre tutte le esigenze analitiche in diversi settori applicativi quali, ad esempio, la ricerca, il settore automobilistico, l'analisi ambientale e l'industria petrolifera.

CIM - Mod. 013-019-27411 (11/22) - Gi&Ci srl  Stampa ecosostenibile



Air Liquide Italia Service S.r.l.  
Via Calabria, 31 - 20158 Milano  
 +39 02 30464994  
 servizioclienti@airliquide.com  
 it.airliquide.com  
 @AirLiquide\_IT  
 linkedin.com/company/airliquide



## LABTOP™

La bombola per migliorare  
le vostre prestazioni

Air Liquide è un leader mondiale dei gas, delle tecnologie e dei servizi per l'Industria e la Sanità. Presente in 75 paesi con circa 66.400 collaboratori, il Gruppo serve oltre 3,8 milioni di clienti e di pazienti. Ossigeno, azoto e idrogeno sono piccole molecole essenziali per la vita, la materia e l'energia. Esse incarnano il contesto scientifico di Air Liquide e sono al cuore dell'attività del Gruppo, fin dalla sua creazione nel 1902. L'ambizione di Air Liquide è di essere il leader nel suo settore, di conseguire performance di lungo termine e di contribuire alla sostenibilità attraverso un forte impegno per il cambiamento climatico e la transizione energetica.



## Con LABTOP™

Aumentate le prestazioni del vostro laboratorio



### MASSIMIZZARE LA VOSTRA PRODUTTIVITÀ

- **Risparmiare gas:** niente più perdite, non c'è più bisogno di spurgare il riduttore.
- **Risparmiare tempo:** bombola pronta all'uso, connessione rapida, livello di gas residuo visibile.
- **Risparmiare denaro:** non è necessario acquistare o sostituire il regolatore. Air Liquide gestisce tutte le operazioni di manutenzione.

### LAVORARE IN TOTALE SICUREZZA

- **Nessuna esposizione all'alta pressione** grazie al riduttore integrato.
- **Manopola di apertura/chiusura** che regola l'uscita del gas.
- **Tulipano di protezione** per proteggere e ammortizzare un'eventuale caduta.
- **Facile da maneggiare e trasportare.**

### MIGLIORARE LA QUALITÀ DELLE VOSTRE ANALISI

- **Pressione di esercizio stabile** per garantire una qualità e precisione della calibrazione, grazie al doppio stadio integrato.
- **Valvola di non ritorno** per prevenire qualsiasi rischio di contaminazione da retrodiffusione.
- **Qualità della miscela di gas** garantita dopo l'espansione.



## LABTOP™

La bombola che rivoluziona la vostra esperienza di calibrazione

### BOMBOLA DI NUOVA GENERAZIONE CON RIDUTTORE DI PRESSIONE INTEGRATO

- Nessuna esposizione all'alta pressione.
- Manopola apertura/chiusura facilmente visibile.
- Non bisogna spurgare il riduttore.
- Assicuratevi di avere la giusta connessione.

### CAPPELLOTTO ERGONOMICO E URTO AMMORTIZZATO

- Protezione permanente e affidabile della valvola.
- Accesso rapido a tutte le funzioni.
- Facile da maneggiare.

### MANOPOLA APERTURA/CHIUSURA

- Interruzione immediata dell'erogazione di gas.
- Doppio manometro per la visualizzazione della pressione del gas in uscita e per la quantità di gas residuo nella bombola.



Per maggiori informazioni su LABTOP™



Hanno scelto LABTOP™

*LABTOP™ ci offre maggiore sicurezza e risparmio di tempo soprattutto per i nostri test in campo. Non è più necessario collegare il riduttore alla bombola. Utilizziamo un grande numero di miscele e LABTOP™ facilita la gestione del nostro stock in quanto ci permette di evidenziare puntualmente il quantitativo di gas delle bombole.*

**Arthur Valleron**  
Analysis Specialist, V-Motech