

Con EXELTOP™ precisione ottimale e massima performance

Garanzia di prestazione

Intuitivo da usare - assicura un flusso del gas preciso e stabile.

Risparmio di tempo

Pronto all'uso grazie al riduttore incorporato ed alla leva on/off - connessione veloce disponibile per tutti i gas.

Risparmio economico

Nessuna necessità di acquistare e di fare manutenzione al riduttore separato - controlli periodici da parte di Air Liquide.

Lavoro in condizioni sicure

Disattivazione di emergenza - Valvola protetta - Nessuna esposizione a flusso di gas ad alta pressione.

Risparmio di gas

Nessuna perdita di gas grazie alla leva on/off - verifica immediata del contenuto con il manometro permanente.



Air Liquide Italia Service S.r.l.
Via Calabria, 31 - 20158 Milano

☎ +39 02 30464994

✉ servizioclienti@airliquide.com

🌐 industria.airliquide.it

🐦 @AirLiquide_IT

🌐 [linkedin.com/company/airliquide](https://www.linkedin.com/company/airliquide)

Air Liquide è leader mondiale dei gas, delle tecnologie e dei servizi per l'Industria e la Sanità. Presente in 78 paesi con circa 64.500 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 a un mondo più sostenibile.

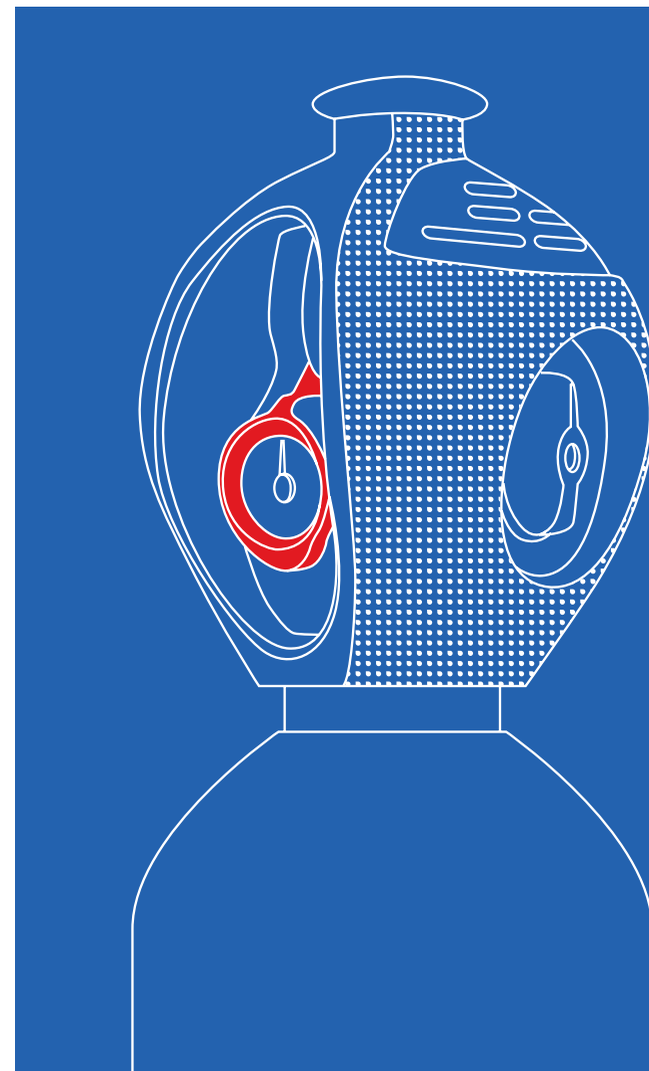
 **Air Liquide**

EXELTOP è un marchio di Air Liquide. Ottobre 2013 - Design

CIM - Mod. 013-27241 (05/21) - G&G srl  Stampa ecosostenibile

 **Air Liquide** | EXELTOP™

Garanzia nelle performance



EXELTOP™ assicura
precisione e performance

Istruzioni



Riduttore avanzato a doppio stadio incorporato

- Non è necessario acquistare un riduttore separato;
- Nessuna esposizione a flusso di gas a pressione elevata;
- Pressione di mandata o portata molto precisa;
- Impostazione precisa con una nuova manopola graduata.



Sistema di connessione veloce

- Disponibile per tutti i gas;
- Basta collegare il tubo flessibile ed iniziare a lavorare.



Cappello ergonomico antiurto

- Movimentazione facile;
- Accesso semplice a tutte le funzioni;
- Protezione affidabile permanente per la valvola e il riduttore.



Misurazione permanente del contenuto

- Monitoraggio immediato del contenuto;
- Lettura permanente anche quando l'erogazione viene arrestata.

1 Collegate il tubo flessibile



2 Verificate che la manopola graduata sia a zero



3 Aprite la leva on/off



4 Impostate la pressione di mandata o la portata



5 Siete pronti!