

**SMARTOP** unisce tutta  
l'esperienza e le ultime  
innovazioni di AIR LIQUIDE

## SMARTOP È ANCHE...

- Facile da movimentare,  
grazie alla sua presa ergonomica.
- Garanzia di qualità del GAS nella  
bombola, grazie alla sua valvola  
antiritorno a pressione positiva.
- Protezione contro gli urti accidentali,  
grazie al guscio protettivo e al solido  
cappello innovativo.
- Sigillo di garanzia e film termoretraibile  
per una qualità totale.



### Contatti

**AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE S.r.l.**  
Via Capecelatro, 69  
20148 Milano  
Tel. 02 4026.1 - Fax 02 48704368



Fondata nel 1902, Air Liquide, leader mondiale dei gas per l'industria, la sanità e l'ambiente, opera in oltre 75 Paesi con 43.000 collaboratori. Il Gruppo contribuisce con soluzioni innovative e con lo sviluppo costante di nuove tecnologie alla realizzazione di prodotti indispensabili per la vita e per la sua salvaguardia.

*Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Air Liquide Italia S.p.A.*



# SMARTOP

SICUREZZA  
PRATICITÀ  
ECONOMICITÀ



CIM - Mod. 013-27192 (07/09)

[www.airliquide.it](http://www.airliquide.it)



## **SMARTOP**

Argon e Miscele di Argon  
della Linea **ARCAL**



### **1 SICUREZZA**

Per avere il massimo della sicurezza, in caso di involontaria apertura, è stato incorporato alla base della valvola Smartop un limitatore di portata.

### **2 PRATICITÀ**

La leva ON/OFF permette un'interruzione rapida del GAS e la chiara visualizzazione delle posizioni di valvola aperta/chiusa.

### **3 ECONOMICITÀ**

L'indicatore di pressione costantemente attivo permette di economizzare il GAS.

- Non si verificano fughe.
- Non vengono rese bombole mezze piene.
- Si consuma tutto il contenuto.



**SMARTOP** è montato sulle bombole della Linea **ARCAL**

Con il nome **ARCAL** si identifica una gamma di prodotti di qualità superiore, apprezzata da tutti i Saldatori Professionisti.

**Qualità e mantenimento della composizione della miscela garantiti e costanti per l'intero contenuto della bombola.**

