

# ARCAL™ Prime

## La purezza ottimale



La principale soluzione gas  
per una vasta gamma di applicazioni:

- Saldatura TIG e plasma di tutti i materiali
- Saldatura MIG di leghe di alluminio e rame
- Protezione della radice di tutti i materiali

# ARCAL™ Prime

La soluzione ad alte prestazioni di protezione con gas per saldatura TIG e MAG di tutti i materiali



Saldatura MIG dell'alluminio



Saldatura TIG di acciaio inox



Saldatura al plasma del titanio

## Affidabilità

### Qualità del prodotto

- Gas Argon ad elevata purezza  $\geq 99,998\%$ .
- Conforme ad ISO 14175-I1-Ar.
- Livelli molto bassi di impurità  $H_2O$ ,  $O_2$  e  $N_2$ .

## Semplicità

### Si adatta ai vostri processi

- Saldatura TIG e plasma di tutti i materiali compresi quelli più sensibili: alluminio, titanio, zirconio, magnesio e leghe.
- Saldatura MIG di leghe di alluminio, adatta a saldatura ad impulsi.

### Facile da usare

- Un unico prodotto per molti processi di saldatura che riduce il rischio di errori.

## Prestazioni

### Qualità della saldatura

- L'elevata purezza del gas assicura una perfetta solidità del cordone di saldatura.
- Superficie di saldatura pulita.

ARCAL™ Prime è disponibile con le migliori modalità di fornitura per assicurare qualità, uniformità e facilità di utilizzo



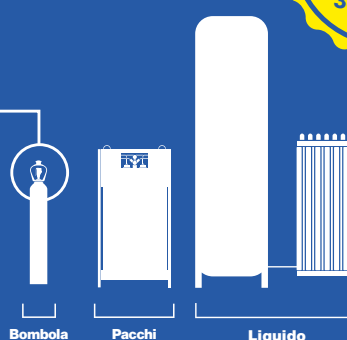
**SMARTOP™**  
incluso

Le bombole ARCAL™ beneficiano della nostra innovativa valvola SMARTOP™: una valvola a pressione residua munita di leva ON/OFF e di un manometro permanente.



**EXELTOP™**  
disponibile

Con EXELTOP™ ottenete le migliori prestazioni e facilità di utilizzo. Collegate il tubo flessibile all'attacco rapido, portate la leva in posizione on e selezionate il flusso appropriato... Tutto ciò di cui avete bisogno è a portata di mano e siete pronti a saldare!



Bombola

Pacchi

Liquido



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

Air Liquide è il leader mondiale dei gas, delle tecnologie e dei servizi per l'Industria e la Sanità. Presente in 80 paesi con circa 67.000 collaboratori, il Gruppo serve oltre 3,7 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.