

# ARCAL™ Chrome

## La scelta inossidabile



- Saldatura MAG di acciai inox austenitici e ferritici (acciai al cromo > 10%)
- Saldatura pulita e luminosa

# ARCAL™ Chrome

La soluzione ad alte prestazioni di protezione con gas per tutte le applicazioni MAG acciaio inox



Saldatura MAG di acciaio inox

## Affidabilità

### Qualità del prodotto

- Ar-2% CO<sub>2</sub> con livello di ossidazione controllato.
- Conforme ad ISO 14175-M12-ArC-2.
- Basso livello di impurità di H<sub>2</sub>O e N<sub>2</sub>.



Saldatura in tutte le posizioni

## Semplicità

### Un unico prodotto per tutti gli acciai inox

- Saldatura di acciaio inox multiuso e multiposizione
- Brasatura MAG con CuSi e CuAl.
- Saldatura manuale, automatica e robotizzata.

### Vasta gamma di applicazioni

- Recipienti, contenitori di alimenti, sistemi di scarico, ecc.



Sistema di scarico  
in acciaio inox ferritico

## Prestazioni

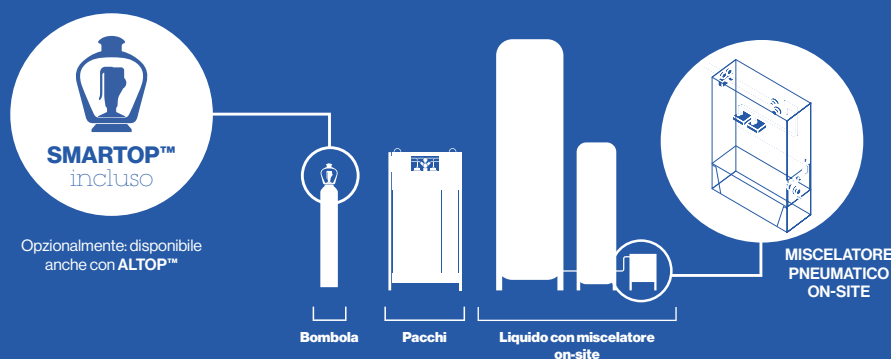
### Qualità della saldatura

- Saldatura pulita con buona fluidità.
- Resistenza alla corrosione grazie ad un contenuto di CO<sub>2</sub> attentamente selezionato.

### Risparmi e produttività

- Riduzione delle attività post saldatura e del consumo di materiale di apporto grazie ad una minore emissione di spruzzi.

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



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

Air Liquide è un 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 alla sostenibilità attraverso un forte impegno per il cambiamento climatico e la transizione energetica.