

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



Saldatura in tutte le posizioni



Sistema di scarico
in acciaio inox ferritico

Affidabilità

Qualità del prodotto

- Ar-2% CO₂ con livello di ossidazione controllato.
- Conforme ad ISO 14175-M12-ArC-2.
- Basso livello di impurità di H₂O e N₂.

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.

Prestazioni

Qualità della saldatura

- Saldatura pulita con buona fluidità.
- Resistenza alla corrosione grazie ad un contenuto di CO₂ attentamente selezionato.

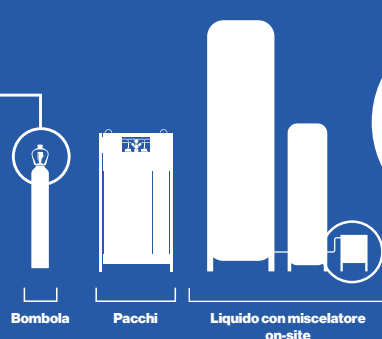
Risparmi e produttività

- 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



Opzionalmente: disponibile
anche con ALTOP™



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.