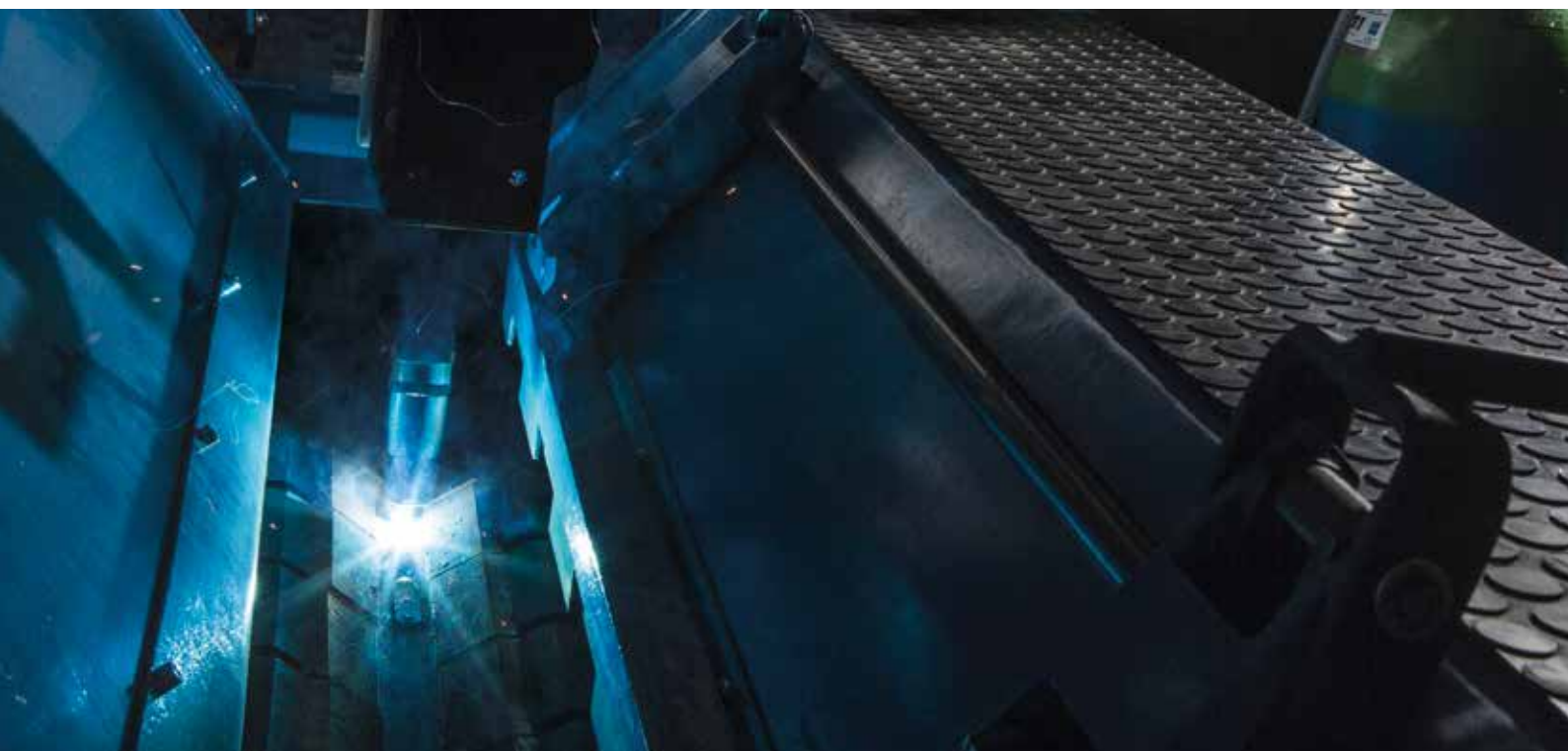




ARCAL™ Speed

Maggiore produttività



La soluzione ad alte prestazioni basata su gas per saldatura MAG ad alta velocità:

- Saldatura MAG estremamente produttiva di acciai al carbonio
- Saldatura con elevata velocità di deposizione

ARCAL™ Speed

La soluzione ad alte prestazioni di protezione con gas per saldatura MAG ad alta velocità di acciaio al carbonio



Saldatura MAG robotizzata



Saldatura MAG manuale



Superficie di saldatura pulita

Affidabilità

Qualità del prodotto

- Ar-8% CO₂ con livello di ossidazione controllato.
- Conforme ad ISO 14175-M20-ArC-8.
- Basso livello di impurità di H₂O e N₂.

Semplicità

Facilità di utilizzo per elevata velocità di movimento

- Processo di saldatura estremamente stabile con elevata velocità di deposizione.
- Trasferimento a spruzzo estremamente produttivo a basso livello di energia.
- Trasferimento del metallo pulito con modalità ad impulsi priva di spruzzi.

Progettato per applicazioni impegnative

- Perfetto per saldatura automatica e robotizzata.
- Lavorazione dei metalli, contenitori, parti di auto, ecc.

Prestazioni

Qualità della saldatura

- Eccellente solidità del cordone di saldatura (qualità raggi X).
- Eccellente fluidità e superficie di saldatura pulita.

Risparmi e produttività

- Elevata produttività con elevata velocità di movimento
- Riduzione delle attività post saldatura e del consumo di materiale di apporto grazie ad una minore emissione di spruzzi.

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



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



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!



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.