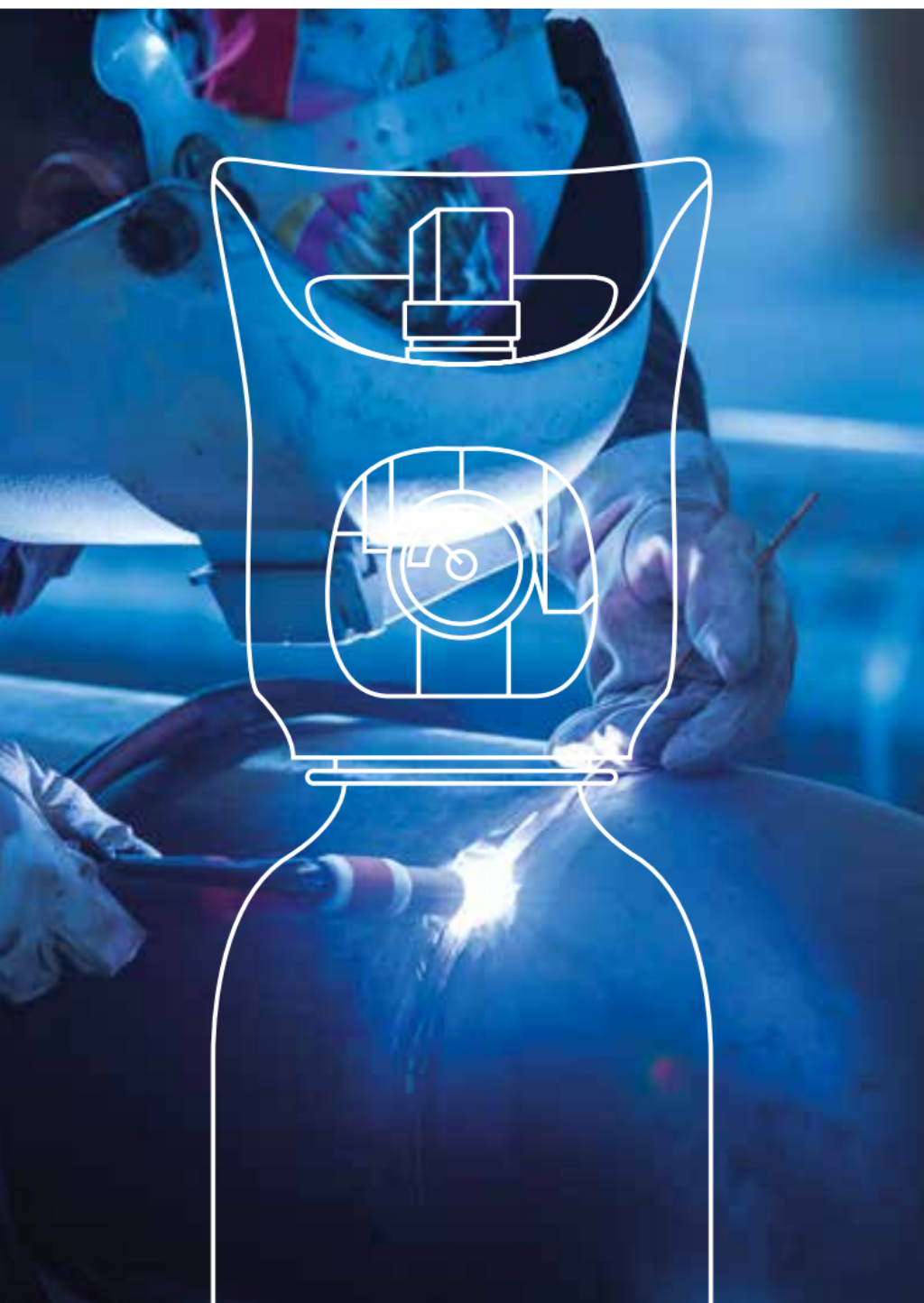


ALbee™ Weld

Per la saldatura ad arco





ALbee™ è

Facile da usare

Grazie all'esclusiva **valvola con il riduttore di pressione integrato**.

Facile da ricaricare

Grazie al servizio pieno per vuoto.

Economica

Manutenzione e collaudo della bombola a carico di Air Liquide.

Mai più riduttori da sostituire.

ALbee™ Weld

Argon e Miscele di Argon:

la soluzione pratica, veloce e sicura per tutte le saldature ad arco.

ALbee™	Dimensione	Autonomia
Weld Ar (TIG-MIG)	2,5 litri	30'
	5 litri	1 h
	11 litri	2 h e 20'
Weld Ar Mix (MAG)	2,5 litri	30'
	5 litri	1 h e 30'
	11 litri	2 h e 15'

MIGLIORA LE TUE PRESTAZIONI!

Le bombole **ALbee™ Weld Ar** e Ar Mix aumentano la performance nella saldatura e semplificano il tuo lavoro.



Ti semplifica la vita

Facile da collegare



Leva ON/OFF

Controllo costante del livello del contenuto



Sigillo di garanzia protettivo



Cappellotto ergonomico

Regolazione diretta della pressione





ALbee™ è...

Weld Ar (Argon) e **Weld Ar Mix** (Miscela di Argon) per la saldatura ad arco.

Cool N₂ (Azoto) per gli impianti di riscaldamento e condizionamento dell'aria.

Flame O₂ (Ossigeno) e **Flame Ace** (Acetilene) per le applicazioni fiamma.

Fly He (Elio) per gonfiare i palloncini.

Air Liquide Italia Service S.r.l.
Via Calabria, 31 - 20158 Milano

 **Air Liquide**

 +39 02 30464994

 servizioclienti@airliquide.com

 it.airliquide.com

 [@AirLiquide_IT](https://twitter.com/AirLiquide_IT)

 linkedin.com/company/airliquide



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.