

## COMPACT Pacchi 300 bar:

per ottimizzare ed aumentare le performance con i gas Premium Air Liquide

Macchinari, costruzioni e officine meccaniche, cantieristica, carpenterie, settore trasporti e mobilità.

Elevati consumi di gas e miscele.

Avete bisogno di ottimizzare la vostra produttività, mantenendo il livello di qualità dei vostri prodotti?

COMPACT Pacchi è la soluzione migliore per aumentare la vostra produttività.



### La nuova generazione di Pacchi a 300 bar

- Packaging innovativo caricato a 300 bar e valvola in uscita a 125 bar.
- Gas premium Air Liquide per assicurare la più elevata qualità per le vostre lavorazioni.
- Servizi dedicati per rendere l'utilizzo dei gas un'esperienza più semplice e personalizzata.

### Più produttività, più risparmi

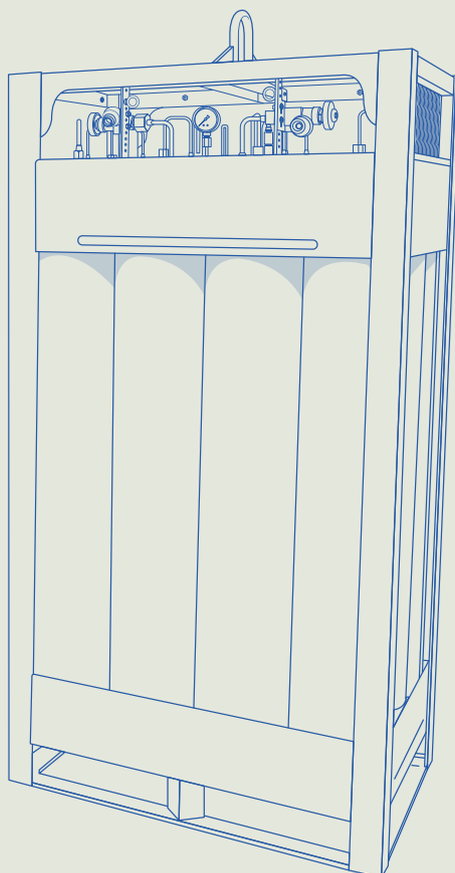
- Aumento della redditività del ciclo di produzione.
- Risparmio nella fornitura, legato alla riduzione del prodotto residuo nel pacco.
- Risparmio di tempo grazie alla riduzione del numero di operazioni di cambio pacchi, all'ottimizzazione logistica e alla riduzione della frequenza degli ordini.

### Gestione semplificata del gas

- Semplice controllo visivo del contenuto di gas disponibile nel pacco, per il riordino manuale.
- In opzione, riordino automatico della fornitura di gas.

### Rispetto dell'ambiente

- Stessa quantità di gas con meno viaggi di consegna, minori perdite di tempo e minori emissioni di CO<sub>2</sub>.



### Più autonomia

- Sino al 50% in più di prodotto.

### Facile controllo dei vostri costi di produzione

- Il monitoraggio del consumo di gas consente di controllare i costi produttivi.

### Sicurezza e ambiente di lavoro

- Conformità ai più elevati standard di sicurezza.
- Munito di riduttore di pressione a 125 bar in uscita.
- Maggiore contenuto e minore pressione di erogazione alle stesse condizioni operative.

## Gas premium di Air Liquide per la vostra produzione e le vostre applicazioni

	Applicazioni	Peso vuoto / pieno	Dimensioni LxLxA	Capacità gas
<b>ARCAL Prime COMPACT Pacchi</b>	Saldatura TIG/plasma, tutti i materiali Saldatura MIG di Al, Cu e leghe leggere Additive manufacturing	1.350 kg / 1.775 kg	16 bombole 965 x 965 x 2.000 cm	258 m <sup>3</sup> g
<b>ARCAL Speed COMPACT Pacchi</b>	Saldatura MAG acciai al carbonio e bassolegati, piccoli e medi spessori	1.350 kg / 1.825 kg	16 bombole 965 x 965 x 2.000 cm	276 m <sup>3</sup> g
<b>ARCAL Force COMPACT Pacchi</b>	Saldatura MAG acciai al carbonio e bassolegati, medio alti spessori, filo pieno e animato	1.350 kg / 1.836 kg	16 bombole 965 x 965 x 2.000 cm	282 m <sup>3</sup> g
<b>LASAL 2001 COMPACT Pacchi</b>	Taglio laser di tutti i materiali: acciaio inox, leghe leggere, taglio non ossidato di acciaio	1.400 kg / 1.647 kg	16 bombole 965 x 965 x 2.000 cm	216 m <sup>3</sup> g

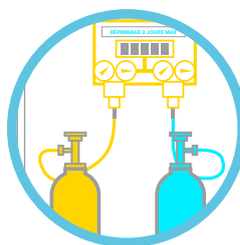
### Un Pacco bombole innovativo

- Nuovo design, nuove bombole, nuova struttura
- Facile visualizzazione del livello pieno / vuoto
- Valvola di prelievo **125 bar**
- 16 bombole
- Movimentabile con carrelli elevatori o gru



### Una facile esperienza di uso del gas ed una vasta gamma di servizi

- Manutenzione ed assistenza: servizio Servigaz sugli impianti di distribuzione e controllo, personalizzato in base alle esigenze dello stabilimento
- Sistema di gestione del gas: Servigaz + myGAS (portale clienti)
- Audit e formazione: sicurezza, uso del gas.



#### SERVIGAS:

- Manutenzione preventiva
- Manutenzione preventiva e correttiva
- Manutenzione preventiva e correttiva  
Noleggio dell'installazione

#### Contatti

**Air Liquide Italia Service S.r.l.**  
Via Calabria, 31 - 20158 Milano  
Tel. +39 02 30464994

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

