

FOTO

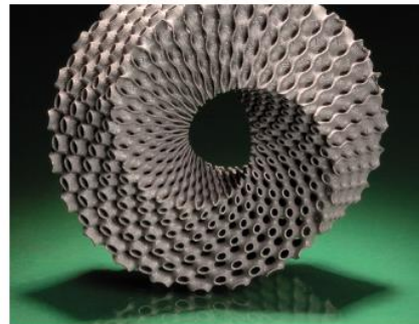


AUTOMOTIVE & METAL FABRICATION

La soluzione per l'Additive Manufacturing

Ci impegniamo a fornire:

- Sicurezza
- Affidabilità & flessibilità
- Competenza



TESTO DESCRITTIVO

La soluzione Air Liquide

L'offerta Air Liquide per il settore Additive Manufacturing prevede la fornitura di premium gas, apparecchiature di supporto e servizi per la stampa 3D di materiale metallico e plastico in forma liquida o gassosa in funzione delle necessità.

Air Liquide è in grado di supportare i suoi clienti di Additive Manufacturing nella scelta dei materiali e dei sistemi di piping per la fornitura dei gas, di proporre tipologie di gas tecnici specifiche in base alle caratteristiche dei materiali e alla purezza necessaria al raffreddamento e all'inertizzazione dei sistemi, e di proporre soluzioni personalizzate per il monitoraggio ambientale e per i processi di trattamento post produzione e di stoccaggio dei materiali base.

Il nostro impegno

▪ Sicurezza

Air Liquide si impegna a garantire la sicurezza degli impianti attraverso formazioni sull'utilizzo dei gas, servizi di verifiche degli impianti e installazioni di apparecchiature di rilevamento anossia

▪ Flessibilità & affidabilità

Air Liquide si impegna a sviluppare per ogni cliente soluzioni innovative su misura, con risposte rapide e professionali

▪ Competenza

L'esperienza di Air Liquide permette di proporre e progettare installazioni di reti di distribuzione ed installazioni di sicurezza negli ambienti di lavoro.

Il vasto catalogo di prodotti Air Liquide propone soluzioni innovative come il Dry-P Cabinet, innovativa soluzione per lo stoccaggio di polveri e l'inertizzazione delle stesse durante il trasporto, e dispositivi di telemetria per il monitoraggio da remoto e la segnalazione del livello dei gas. Il nostro team di ingegneria è pronto a seguire i suoi clienti in tutti i processi d'innovazione con programmi di ricerca e sviluppo dedicati

La nostra offerta

- Argon, azoto e elio

Air Liquide, leader mondiale nel mercato dei gas tecnici, fornisce tutti i gas con la purezza specifica per ogni applicazione, necessari all'operatività dei sistemi per la stampa 3D

- Packaging su misura

Air Liquide propone soluzioni ad hoc per ogni singola esigenza per la fornitura di gas tecnici, ottimizzando la sicurezza, la produzione e i costi

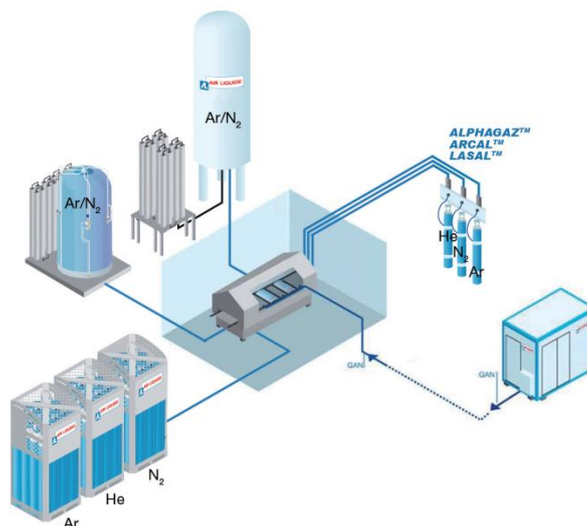
		Numero di stampanti	Principali Vantaggi	Azoto	Argon	Elio
GAS CONDIZIONATI		1 - 2	Rapidità di messa in opera	✓	✓	✓
SKID TANK		1 - 5	Semplicità di installazione Grande flessibilità	✓	✓	
STOCCAGGIO LIQUIDO		> 5	Maggiore autonomia	✓	✓	

- Servizi & apparecchiature

Air Liquide offre servizi come la progettazione di impianti di decompressione gas, telemetria, stock control, audit di impianti, certificati, oltre alle apparecchiature specifiche per l'operatività dei sistemi di stampa 3D

Progettazione e installazione impianti di distribuzione		
Installazioni di Sicurezza		
Stoccaggio polveri		

In fabbrica



I brand

- **LASAL™**

Lasal 2001, gamma di gas ad elevata purezza, è la soluzione ideale per la fornitura di azoto e garantisce una lavorazione performante

- **ARCAL™**

ARCAL 1, la linea di gas ideata per ridurre al massimo le impurezze dei flussi di gas di inertizzazione e raffreddamento, è la soluzione Argon per l'Additive Manufacturing

- **ALPHAGAZ™**

La linea ALPHAGAZ, la gamma di gas puri per tutte le applicazioni, rappresenta il massimo standard di qualità di Argon, Azoto ed Elio - ALPHAGAZ Ar, ALPHAGAZ N2 e ALPHAGAZ He

Le applicazioni



AZIENDA/ORGANIZZAZIONE	PERSONA DI CONTATTO
Ragione sociale AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE Srl Indirizzo: Via Calabria, 31 – 20158 Milano Sito web: industria.airliquide.it	Nome referente Alessio Bellino Telefono: 02 4026.1 Email: alessio.bellino@airliquide.com