

Il vostro impianto  
merita il miglior  
sistema di tubazioni  
per aria compressa



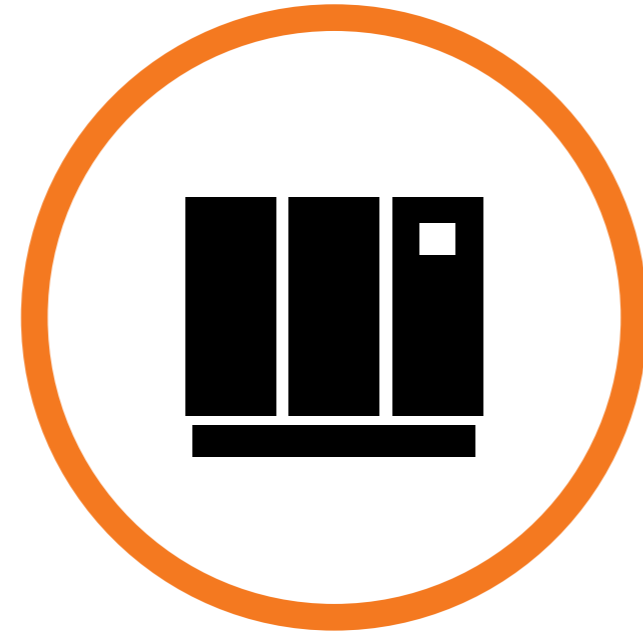
*RAPIDO* ∴ *SEMPLICE* ∴ *AFFIDABILE*

**AIR NET**  
ARIA COMPRESSA · VUOTO · AZOTO

# Produzione ottimizzata, massima efficienza energetica e costi complessivi ridotti al minimo

La rete d'aria compressa viene dimensionata, progettata e installata per garantire un eccellente processo di produzione. Materiali e design del prodotto, costi di installazione e manutenzione, flessibilità e sicurezza sono tutti elementi che influiscono sul costo complessivo dell'investimento e sul livello di efficienza della produzione di aria.

Se siete alla ricerca di un sistema facile da utilizzare e dalle elevate prestazioni che possa essere personalizzato per adattarsi a qualsiasi sito, AIRnet risulterà il miglior investimento possibile. Si tratta di un esclusivo sistema in alluminio, progettato appositamente per risparmiare denaro rispetto ai soliti sistemi di tubazioni.



Dalla produzione d'aria compressa al punto di utilizzo

**Nessuna** manutenzione

**7** volte più leggero

**Assenza** di corrosione

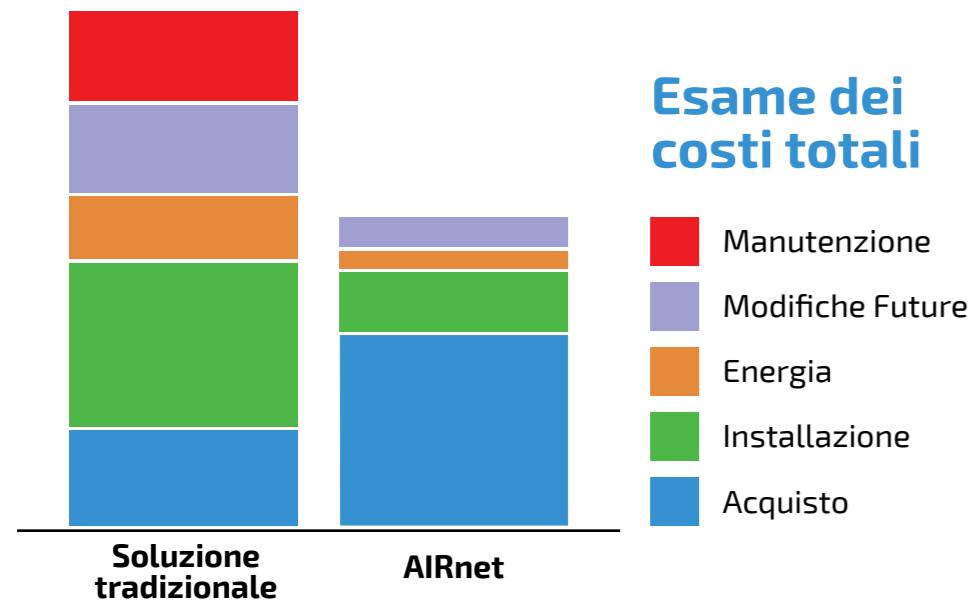
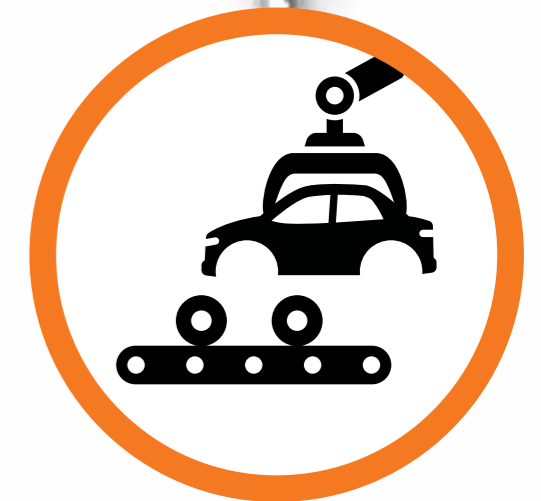
**70%** più rapido da installare

Design modulare riutilizzabile **100%**

**ELEVATO** risparmio energetico



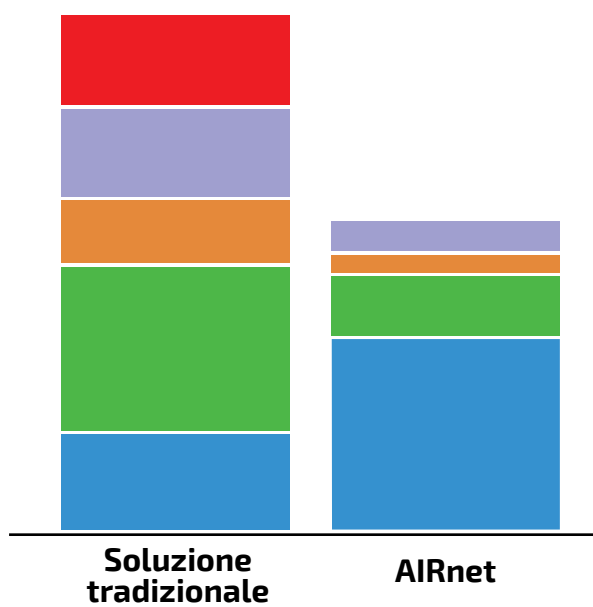
AIRnet offre un costo totale più basso nel corso del tempo. È la soluzione ottimale per qualsiasi applicazione.



# Produzione ottimizzata, massima efficienza energetica e costi complessivi ridotti al minimo

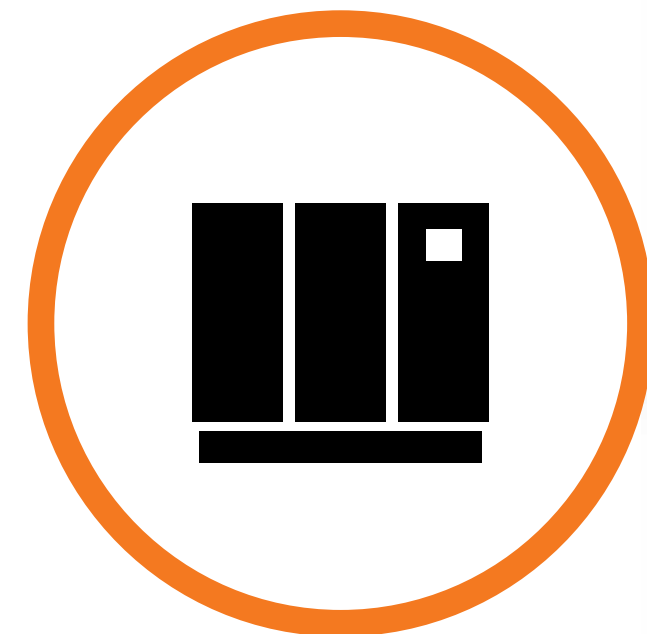
La rete d'aria compressa viene dimensionata, progettata e installata per garantire un eccellente processo di produzione. Materiali e design del prodotto, costi di installazione e manutenzione, flessibilità e sicurezza sono tutti elementi che influiscono sul costo complessivo dell'investimento e sul livello di efficienza della produzione di aria.

Se siete alla ricerca di un sistema facile da utilizzare e dalle elevate prestazioni che possa essere personalizzato per adattarsi a qualsiasi sito, AIRnet risulterà il miglior investimento possibile. Si tratta di un esclusivo sistema in alluminio, progettato appositamente per risparmiare denaro rispetto ai soliti sistemi di tubazioni.



## Esame dei costi totali

- Manutenzione
- Modifiche Future
- Energia
- Installazione
- Acquisto



Dalla produzione d'aria compressa al punto di utilizzo

1

## Flusso d'aria continuo

Il sistema AIRnet è progettato con raccordi a prova di perdite che impediscono perdite di portata e di energia. I tubi in alluminio anticorrosione e i raccordi a sezione totale garantiscono un flusso regolare e sostenibile lungo tutta la rete. Le perdite per attrito sono ridotte al minimo.

2

## Mantiene la pressione

Sapevate che una caduta di pressione di 1 bar comporta un aumento del consumo energetico pari al 7%? Per evitare queste perdite bisogna assicurarsi che la tubazione sia correttamente dimensionata,

a prova di perdite e mantenga stabile la pressione. AIRnet può essere dimensionato per fornire la pressione desiderata per un'ampia gamma di applicazioni dalle prestazioni elevate.

3

## Qualità dell'aria sostenibile

AIRnet è un sistema resistente e anticorrosione che non pregiudica la qualità del gas trasportato. In questo modo si riducono al minimo i costi di manutenzione e quelli legati alla protezione di macchine, processi e applicazioni a valle dell'impianto aria compressa.

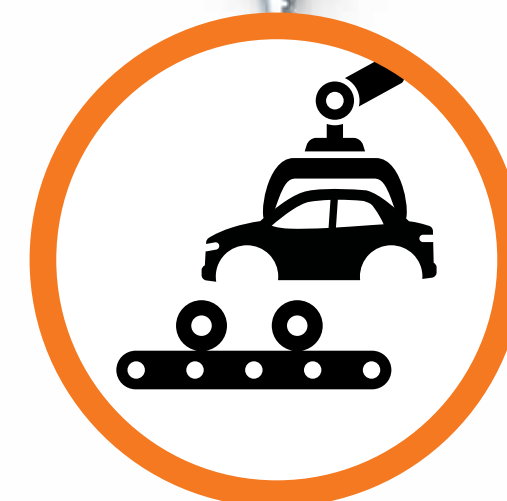
4

## Design dinamico

Il sistema di tubazioni ideale può essere collegato a qualsiasi rete esistente e può essere modificato facilmente per soddisfare le eventuali variazioni del layout d'impianto. AIRnet risponde a queste esigenze con una vasta gamma di raccordi intercambiabili e riutilizzabili, progettati per supportare gli aggiornamenti nel layout e nella capacità del sistema. Tutto ciò rende il sistema AIRnet rapido, facile da installare ed economico.



AIRnet offre un costo totale più basso nel corso del tempo. È la soluzione ottimale per qualsiasi applicazione.



**GARANZIA**

**10**  
**ANNI**



In linea con le elevate performance della gamma di prodotti AIRnet, sui raccordi e tubi in alluminio offriamo ai nostri clienti una garanzia di 10 anni contro eventuali danni derivanti da difetti dei materiali.

**Il vostro concessionario**

[www.airnet-system.com](http://www.airnet-system.com)

**Per ottenere il più basso costo totale nel tempo AIRnet offre**

- MATERIALI DI ALTA QUALITÀ
- ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA
- PRESTAZIONI OPERATIVE OTTIMALI
- BASSI COSTI DI ESERCIZIO
- BASSI COSTI DI INSTALLAZIONE
- BASSI COSTI DI MODIFICA
- SICUREZZA

**AIRNET**  
ARIA COMPRESSA · VUOTO · AZOTO