

AIRSERVICE 24

## PERCHÉ ACQUISTARE UNA TUBAZIONE MODULARE TESEO?

La scelta di una moderna tubazione modulare TESEO permette di eliminare i costi nascosti tipici della gestione di un sistema di distribuzione dell'aria compressa. Alcuni sono elencati qui in basso. Tali costi sono costantemente in crescita durante l'intera vita utile dell'impianto di distribuzione.

I tipici costi nascosti eliminati o ridotti da una tubazione in alluminio TESEO sono:

- **Costi delle perdite di aria.** Il sistema brevettato di bloccaggio e tenuta dei nostri sistemi di tubazioni eliminano un problema enorme, garantendo il risparmio di molta energia normalmente sprecata.

- **Costi di trattamento dell'aria,** manutenzione e riparazione di macchine e utensili: l'alluminio non arrugginisce e non è soggetto alla corrosione, così all'interno di una tubazione TESEO l'aria è pulita come appena trattata all'origine. A garanzia della maggiore durata di tutti i dispositivi ad essa collegati.

- **Costi di fermo-macchina e manodopera per ogni modifica:** un sistema di distribuzione TESEO è facile da modificare ed estendere, come un collettore di energia all'interno della fabbrica. Aggiungere una nuova macchina o un nuovo punto di utilizzo richiede pochi minuti per essere operativi.

- **Costi dovuti a portate modeste ed elevate cadute di pressione:** i profili estrusi ad alta precisione di TESEO hanno una superficie interna liscia. L'attrito dell'aria che scorre attraverso la tubazione è notevolmente inferiore rispetto ad una tubazione tradizionale in ferro nero o zincato. Questa proprietà si può facilmente tradurre in una caduta di pressione inferiore e maggiore portata a parità di consumo di elettricità. Contattate i nostri agenti di vendita o il nostro sito web per maggiori informazioni.



TESEO  
Systems

TRADITIONAL  
Systems

-  Costi nascosti (qualità dell'aria, modifiche, bassa efficienza e perdite)
-  Costo della manodopera
-  Costo dei componenti

DESIGN MODERNO

LEGGERO

PROFILI E ACCESSORI ROBUSTI

TUBI E RACCORDI IN METALLO AL 100%

ALLUMINIO RICICLABILE AL 100%

EFFICIENTE

SICURO E AFFIDABILE

