



Economico è costoso e costoso è economico

Un **flusso dell'aria corretto** e una **buona accessibilità**, in alcuni casi, richiedono **unità di trattamento dell'aria** più grandi (più costose) rispetto alle previsioni. Ma se, a lungo termine, si calcola quali saranno i minori costi per la manutenzione e per il consumo di energia che ne deriveranno; allora ci sono buone probabilità che il maggiore importo d'acquisto venga recuperato entro pochissimo tempo.

Componenti di approccio adeguato sono essenziali

Ovviamente sappiamo come funzionano: un filtro, un rotore entalpico, uno scambiatore a piastre o un ventilatore. Ma ci si rende anche conto che, ognuno di questi componenti, per funzionare correttamente, necessita di **spazio sufficiente a monte e a valle**, così da ottenere un flusso d'aria omogeneo con eccellenti rendimenti. Minore è la distanza tra un componente e il successivo, maggiore sarà la resistenza dell'aria, quindi maggiore il consumo di energia.

Manutenzione e buona accessibilità, altrettanto importanti

Ciò che sicuramente non deve essere trascurato è **la manutenzione delle unità di trattamento dell'aria**. Una buona accessibilità ai componenti è molto importante e ne prolunga la durata.



Visione a breve termine vs. visione a lungo termine

Inoltre, nel 2020 non possiamo solo pensare al nostro portafoglio, a quello del cliente e/o dell'utente finale. Dobbiamo anche guardare oltre, nel futuro, e pensare all'ambiente. Anche i nostri figli e nipoti vorranno godersi questo bellissimo pianeta. Un'**unità di trattamento aria**

deve funzionare almeno vent'anni sempre con il minor consumo di energia possibile per ridurre al minimo i danni all'ambiente.

Le unità di trattamento e condizionamento aria **WEGER quality air, quality life**, distribuite in Italia da **gruppo ATR** di Castelfranco Veneto Treviso, contribuiscono alla promozione di un **clima di vita e di lavoro più sano e confortevole** a livello micro negli edifici e a un clima neutro, in termini di CO₂, a livello macro.

Per informazioni sulle unità di trattamento e condizionamento dell'aria **WEGER**, rivolgersi a:
gruppo ATR Servizio Tecnico - tel. +39 0423496199 - info@gruppoatr.com

Gruppo ATR opera da oltre 25 anni nel settore della climatizzazione (unità di trattamento dell'aria, roof-top, pompe di calore, sistemi termodinamici, deumidificatori per piscine, umidificatori e deumidificatori industriali) e in quello dell'energia (cogenerazione, micro-cogenerazione, adsorbitori a gel di silice o a zeolite, celle a combustibile, assorbitori a LiBr, torri di raffreddamento) con numerose applicazioni ospedaliere, farmaceutiche, alimentari, navali, industriali, commerciali, ecc. Attraverso EES Energy&Service, gruppo ATR provvede direttamente ai collaudi e alla manutenzione delle apparecchiature fornite, oltre a offrirne la gestione energeticamente più favorevole.

TRATTAMENTO DEI DATI A TUTELA DELLE PERSONE

Gli indirizzi e-mail presenti nel nostro archivio provengono da elenchi e servizi di pubblico dominio, pubblicati anche via web o per autorizzazione dei possessori, ai sensi del nuovo regolamento europeo (UE) 2016/679 (c.d. GDPR). Per informativa sulla privacy, [clicca qui](#).

gruppo ATR via Circonvallazione EST 32/S 31033 Castelfranco Veneto (TV) Italia tel +39 0423496199

Questa email è stata inviata a {{ contact.EMAIL }}
Ricevi questa email perché sei iscritto a ATR Group Air Conditioning S.r.l.

[Cancellati qui](#)



© 2019 ATR Group Air Conditioning S.r.l.