



CÂMARA ÍTALO-BRASILEIRA de  
Comércio, Indústria e Agricultura



**Veneto**  
Promozione

Missão Econômica  
Região do Veneto - Itália  
Setembro 2015  
São Paulo, SP

Empresa italiana apresentada:

Aliseo Group SpA  
Treviso - TV  
www.aliseogroup.com



### **Objetivo da Empresa no Brasil:**

Contato com empresas introduzidas no setor de climatização e comfort, interessadas em parceria comercial, bem como contato com indústrias locais interessadas em parceria industrial.

### **Atividade:**

Aliseo Group é uma realidade industrial e comercial dedicada ao projeto, produção e comercialização de sistemas para o controle do clima indoor.

O respeito pelo ambiente e a pesquisa de soluções inovadoras dirigidas à economia energética constituem uma parte importante da filosofia empresarial.

A atenção às exigências do mercado a continua pesquisa e projeto de novas soluções que satisfaçam qualquer exigência de seus clientes, foram sempre os objetivos principais do grupo Aliseo.

A máxima satisfação do cliente é encontrada na alta confiabilidade do produto acabado e da prestação de um serviço adequado.

Por todas estas razões o Grupo Aliseo quer ser o parceiro preferencial para o fornecimento de sistemas de ar condicionado que possam garantir um conforto ambiental ideal para cada tipo de aplicação.

Empresas do Grupo Aliseo: VENTILCLIMA ([www.ventilclima.com](http://www.ventilclima.com)), MEKAR ([www.mekar.it](http://www.mekar.it)), VENCO ([www.venco.net](http://www.venco.net)), EDEN ([www.eden-clima.com](http://www.eden-clima.com)) e ROYAL GULF ([www.royalgulf.ae](http://www.royalgulf.ae)).

Aliseo Group desfruta de uma presença comercial internacional extremamente ampla com rede de agentes e de distribuidores especialmente desenvolvidas na Europa, bacia do Mediterrâneo, África do Norte, Médio Oriente, Leste Europeu, Rússia e Paquistão.

### **Principais produtos:**

#### **VENTILADORES**

Os ventiladores tangenciais e centrífugos são compactos e de conteúdo espesso. Disponíveis em diversas grandezas e versões para responder a cada exigência de instalação.

- Vertical suspenso ou de piso, com entrada do ar inferior ou frontal;
- Horizontal de teto com entrada do ar posterior ou frontal;
- Vertical de embutir, com vazão de ar superior ou frontal, horizontal de embutir com vazão do ar frontal;

#### **GAVETAS D'AGUA**

Disponíveis em diversos tamanhos com capacidades de refrigeração de 1450 a 4650 W.

A forma quadrada torna estas séries excelentes para inserção, no interior, dos módulos padrões das estruturas de tetos falsos usados em modernos edifícios comerciais e escritórios.

A sua forma permite a distribuição do ar em locais adjacentes graças à utilização de furos pré-cortados, às quais se pode conectar uma pequena rede de dutos circulares. A unidade inclui também um orifício para a entrada de ar externo.

#### **PAREDES DE ÁGUA**

Dotadas de ventiladores tangenciais, estes ventiladores a bobina oferecem, onde o silêncio é necessário, a oferecerem uma solução ideal para todas as aplicações onde é necessário baixíssimo nível de ruídos e instalação na parede.

Os ventiladores a água são dotados da função de ionização. Uma descarga de eletricidade transmitida no interior do aparelho sobre as fibras carbônicas produz íons negativos: este dispositivo permite purificar o ar agrupando reaquecimento do dispositivo pó e partículas neutras.

### UNIDADES CANALIZÁVEIS

As unidades de tratamento de ar canalizadas são particularmente indicadas para a utilização em pequenas centrais de climatização com distribuição do ar através de uma pequena rede de canalizações.

A espessura reduzida em altura faz com que a unidade seja adequada para instalação no teto.

### RECUPERADORES DE CALOR

Para a renovação do ar com recuperação do calor em locais públicos, escritórios, escolas. Permitem aspirar o ar limpo do exterior, pré aquecendo-o ou pré-resfriando-o, recuperando a energia contida no ar viciado para expeli-lo, em sintonia com as necessidades atuais de saúde pública e a conservação de energia. Eles podem ser variadamente equipados. A troca permite recuperar até 50% da energia térmica.

### EXTRATORES DE AR

Projetado para as mais variadas necessidades de ventilação nos ambientes civis e industriais, os extratores de ar são adequados para aplicação tanto interna como externa.

São caixas com ventilador centrífugo para extração de ar de restaurantes, lojas, oficinas, garagens, etc.. O ventilador centrífugo pode ser do tipo diretamente acoplado ao motor ou com a transmissão a correia para prevalências mais elevadas e fluxos de ar. O sistema de painéis impede qualquer penetração de agentes atmosféricos.

### REFRIGERADORES DE ÁGUA

Máquinas monobloco utilizadas para resfriar a água por meio de troca térmica com o fluido refrigerante. A água que sai destas unidades alimentará sucessivamente a unidade terminal (ventilador ou sistema de piso), posicionada no interior das instalações, para a climatização dos mesmos.

Os refrigeradores de água, que podem ser arrefecidos com ar exterior ou com água da torre de arrefecimento ou aquífero, também podem ser utilizados no campo industrial para a refrigeração de máquinas-ferramentas, prensas, etc.

### BOMPAS DE CALOR

Máquinas monobloco utilizadas para aquecer a água por meio da troca de calor com o fluido de arrefecimento. Na saída destas unidades a água alimentará sucessivamente a unidade terminal (ventilador ou sistema de piso), posicionado no interior das instalações, para o aquecimento do mesmo.

As bombas de calor podem ser resfriadas com ar exterior, ambas com água ou torre de resfriamento.

### MOTOEVAPORADORES

As unidades divididas de produção de água fria ou quente, dependendo da necessidade, ligadas a um grupo ventilante externo, o condensador remoto, para arrefecer o fluido refrigerante que irá trocar calor para aquecer ou resfriar a água. Estas unidades são utilizadas para a climatização de ambientes (combinado com unidades de ventilação) ou no campo industrial para resfriamento de máquinas-ferramentas, prensas, etc.

### MOTOCONDENSADORES

Unidades externas de um sistema "dividido" são utilizadas para a climatização de ambientes através de uma unidade interna ou combinada a unidade de tratamento do ar. A unidade, composta por um grupo compressor, grupo ventilador e bateria com aletas para a troca térmica, fornece o fluido refrigerante frio, a unidade ventiladora interna ou a central de tratamento de ar.

### CENTRAIS DE TRATAMENTO DE AR

Para a filtração de vários graus, refrigeração, aquecimento, umidificação, desumidificação do ar, utilizada para o condicionamento de shopping centers, complexos de escritórios, hotéis, fábricas, hospitais. As centrais de tratamento de ar utilizam água fria ou gás evaporador para o resfriamento, água quente ou vapor ou energia elétrica para o aquecimento; água ou vapor para umidificação. Podem prever sistemas de recuperação de energia a do ar viciado a ser expelido. Também podem ser fornecidos com controle de regulação eletrônico.

### ***Fatores de competitividade***

Qualidade, variedade, flexibilidade de realizar soluções sob medida

