SUPRESSÃO DE INCÊNDIO COM AGENTE LIMPO



TECNOLOGIA MADE IN <u>ITALY</u>



FM-200

O ótimo e excepcional projeto do sistema de supressão de fogo da Gielle com agente limpo da Du Pont[™] FM200[®] ajuda você a:

- Salvar vidas
- Proteger seu patrimônio e equipamentos de auto valor
- Minimizar a interrupção de seu negócio
- Minimizar o tempo de parada após o fogo
- Prevenir-se de resíduos derivados do fogo proporcionando limpeza rápida
- Minimizar a área requerida para instalação do sistema





JÁ SE PODE IMAGINAR O INIMAGINÁVEL...

Imagine todos os equipamentos, sistemas e dados valiosos de sua empresa serem perdidos no fogo. Isso acontece todos os dias em algum lugar do mundo, é devastador, porque mesmo apenas um dia perdido com uma parada por incêndio pode resultar em perda de rendimentos, clientes e lucro.

Não dá para se ter equipamentos inoperantes, interrupções no serviço aos clientes, ou estar sem condições de produzir recursos, documentos e dados valiosos. É preciso proteger seus funcionários, seu negócio e, acima de tudo, seus clientes.

PENSE NO SISTEMA DE SUPRESSÃO DE INCÊNDIO COM AGENTE LIMPO DA GIELLE

ÁGUA E APARELHOS ELETRÔNICOS – UMA MÁ COMBINAÇÃO



A PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO COM AGENTE LIMPO É A MELHOR OPÇÃO PARA APARELHOS ELETRÔNICOS E ATIVOS DE ALTO VALOR

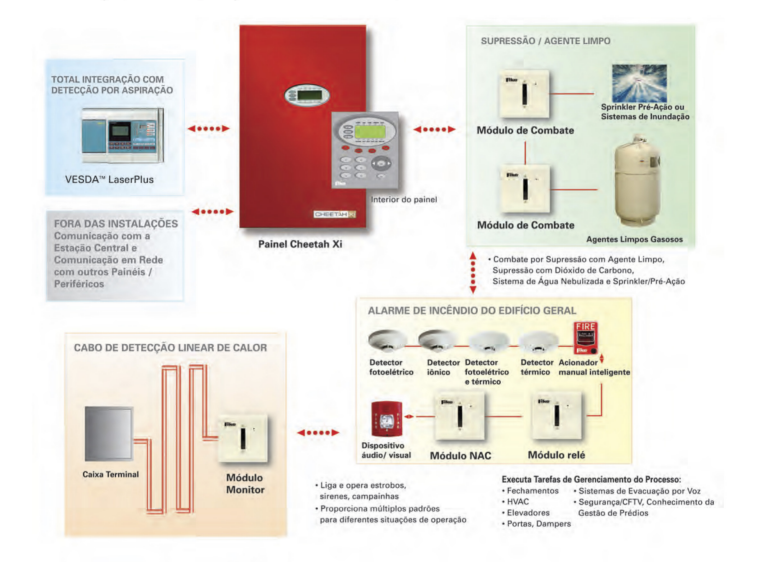
Sistemas de supressão de incêndio à base de água (ex: sprinklers) são projetados para proteger pessoas e estruturas. Mas, quando se trata de proteger maquinário de alto valor, computadores e outros aparelhos eletrônicos, a água pode ser mais prejudicial do que o próprio fogo!

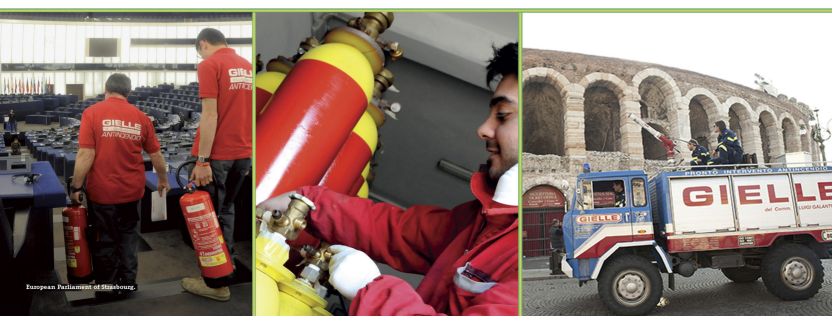
Sistemas de supressão química gasosos (sistemas com agente limpo) são usados há mais de 40 anos para proteger aparelhos eletrônicos e outros itens valiosos que são suscetíveis aos efeitos prejudiciais de sistemas de supressão à base de água. Os sistemas com agente limpo da Gielle são, com certeza, superiores a produtos químicos secos ou à base de água.

- Os agentes limpos não são eletricamente condutivos e não prejudicam os aparelhos eletrônicos, a água sim é um condutor, e arruína este tipo de aparelho!
- Os agentes limpos são seguros para as pessoas.
- Os agentes limpos não deixam resíduos e não precisam de limpeza.
- Por agirem com rapidez, os agentes limpos reduzem consideravelmente os danos de fumaça e fuligem causados por incêndio.
- Os agentes limpos fornecem uma supressão tridimensional, extinguindo o fogo que a água não alcança.

SISTEMAS DE DETECÇÃO AVANÇADOS

A GIELLE ESTÁ NA LIDERANÇA COM O CHEETAH XI[®].Nosso inteligente sistema Cheetah Xi realiza operações com velocidade, inteligência e flexibilidade. A Gielle pode ajudar a projetar o sistema de detecção, controle e proteção contra incêndio ideal para o seu estabelecimento.





SUPRESSÃO DE INCÊNDIO COM AGENTE LIMPO



PORQUE O FM-200?

Velocidade na supressão do fogo, redução de danos, menor espaço requerido, melhor visibilidade. Gielle é a escolha certa.

O sistema de agente limpo da Gielle extingue um incêndio com rapidez, sendo liberado em 10 segundos ou menos! O sistema retira o calor e rompe o fogo em nível molecular. O FM-200 é liberado sob a forma de gás, não deixa resíduo e não requer uma limpeza muito cara, ao contrário dos sprinklers e outros sistemas.

O SISTEMA DE SUPRESSÃO DE INCÊNDIO DE MAIOR CREDIBILIDADE NO MERCADO

E com o sistema de válvula patenteado da Gielle oferecemos uma maior cobertura, mais rápida e mais eficaz do que qualquer outra opção. Isso significa interrupções e danos mínimos para o seu negócio.

O FM-200 é um substituto muito bem aceito para o Halon 1301. O FM-200 é fácil de usar, não obscurece a visão num incêndio, e o sistema de agente limpo da Gielle que usa o FM-200 ocupa menos espaço de armazenagem do que outros sistemas. Além disso, a Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos o chamou de agente não redutor de ozônio para sistemas de extinção de incêndio instalados em espaços ocupados. O SISTEMA DE AGENTE LIMPO DA GIELLE COM O FM-200 OFERECE MÁXIMA PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E DANOS PARA ATIVOS CRÍTICOS EM VÁRIAS APLICAÇÕES:

- Instalações de telecomunicações
- Salas de controle
- Salas de computadores / Informática (Data Centers)
- Processamento de dados (Call Centers)
- Sistemas em embarcações marinhas
- Armazenagem de registros e arquivos (Salas Cofre)
- Museus
- Universidades
- Instalações médicas e farmacêuticas
- Aplicações industriais

PROTEJA PESSOAS, PATRIMÔNIO E O SEU NEGÓCIO

