



Soluções em Equipamentos  
Acabamento Têxtil

[www.etvsrl.com](http://www.etvsrl.com)



## A Empresa

A Elettronica Tessile Varese srl foi fundada em 1968 por dois técnicos de engenharia elétrica que haviam adquirido uma experiência substancial em aplicações para a indústria têxtil.

Nas décadas de 70 e 80, os negócios prosperaram, aproveitando sua localização estrategicamente valiosa ao norte do interior de Milão, área de fabricação têxtil de renome mundial.

Em 2002 a empresa realocou-se na cidade de Induno Olona e com após uma transferência geracional, a empresa continuou se destacando como parceira industrial de excelência e iniciou sua expansão para os mercados internacionais.

As mudanças na imagem corporativa refletem a história e evolução da ETV. Um novo logotipo, um novo site, um novo impulso para continuar crescendo.

Hoje, a ETV é uma fabricante de ponta de equipamentos industriais projetados para resolver e solucionar qualquer problema de produção que afeta a indústria têxtil e de papel.



Maior Economia



Aumento da Produção

ETV significa



Melhor Qualidade

O principal objetivo da ETV é garantir o mais alto nível de satisfação dos clientes. O que a empresa mais deseja inclui principalmente:

- ◀ Resultados de qualidade melhores e contínuos;
- ◀ Economia de energia;
- ◀ Dispensar reprocessamentos;
- ◀ E alta produção.

A ETV está bem ciente dessas demandas e igualmente determinada a fornecer soluções eficientes e eficazes.

## Principais Produtos

# Sfera Plus

Sistema modular equipado com um PC industrial, utilizado nos processos de secagem e acabamento de tecidos para controle e ajuste automático da máquina, através da medição dos parâmetros Hygrobox, Thermocontrol e Hygroair.



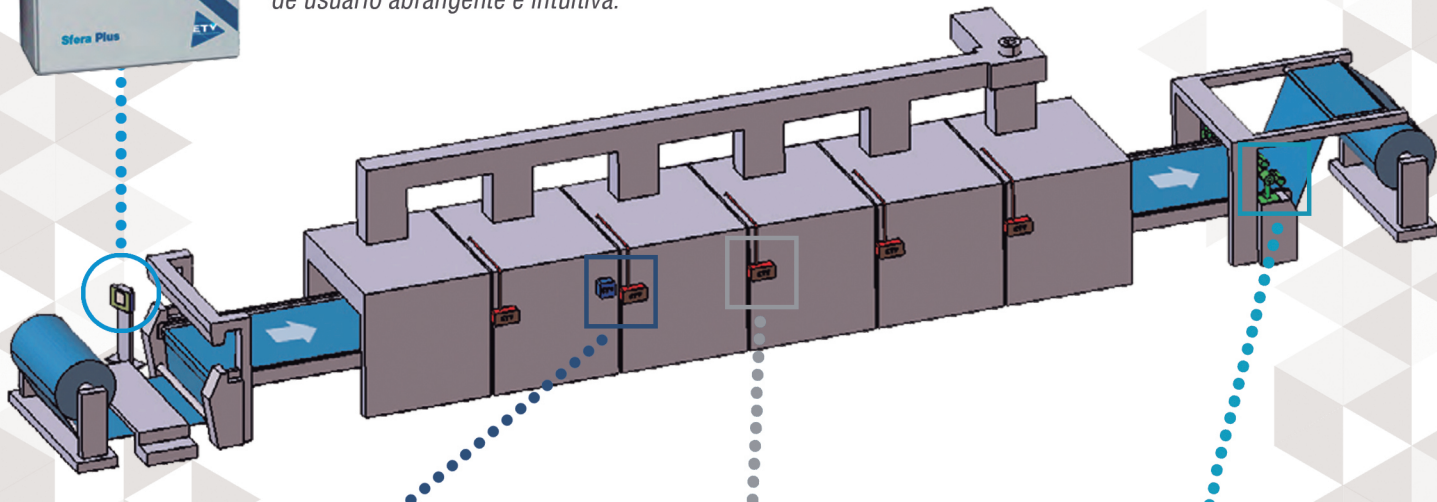
**Novo**

Unidade central com um PC industrial com tela de toque de 8,4 "ou 12,1" ou 15 "para uma interface de usuário abrangente e intuitiva.

### Benefícios

- ◀ Qualidade constante do produto
- ◀ Economia de energia
- ◀ Não necessita reprocessamento
- ◀ Aumenta a produção

Veja o vídeo  
**AQUI**



### Hygroair

Controle de Ar de Exaustão



### Thermocontrol

Controle de Temperatura do Tecido



### Hygrobox

Controle de Umidade Residual do Tecido



**Novo**

## Principais Produtos

[www.etvsrl.com](http://www.etvsrl.com)

# Sistemas de Controle de umidade residual para toda a cadeia de produção têxtil



Unidade central para  
dispositivos Hyromatic  
Plus, Topsmatic e  
Rocmatic



### Topsmatic

Dispositivo de microprocessador para o controle contínuo da umidade residual, específico para tops / fitas ou bandos com regulação automática da máquina.

**Aplicações:** secadores ou rebanhos.



### Hyromatic Plus

Dispositivo de microprocessador para o controle contínuo da umidade residual em tecidos, fios, papel, etc., para fibras naturais ou sintéticas com ajuste automático da máquina.  
**Aplicações:** sanfor, stenter, dimensionamentos, secadores em geral.



### Rocmatic

Dispositivo de microprocessador para o controle de secagem de bobinas através da medição contínua da umidade residual com parada automática da máquina no valor desejado. **Aplicações:** secadores de ar ou de baixa pressão para bobinas.



### Hygro Faster

Instrumento portátil de microprocessador alimentado e carregável para a medição de umidade residual em tecidos, fios, fibras, plumas e bobinas, papel, etc. para medição de umidade no ambiente e medição de temperatura em gases, líquidos, ar, etc. Possibilidade de interface para PC através da conexão serial RS232 para transferência, armazenamento e impressão dos dados coletados através de um software específico (incluso).

[Veja aqui o vídeo do Hygro Faster >>](#)

### Airmatic



Dispositivo de microprocessador para controle contínuo de umidade absoluta no ar do exaustor com regulação automática no exaustor da máquina. Aplicações: stenter e secadores em geral.

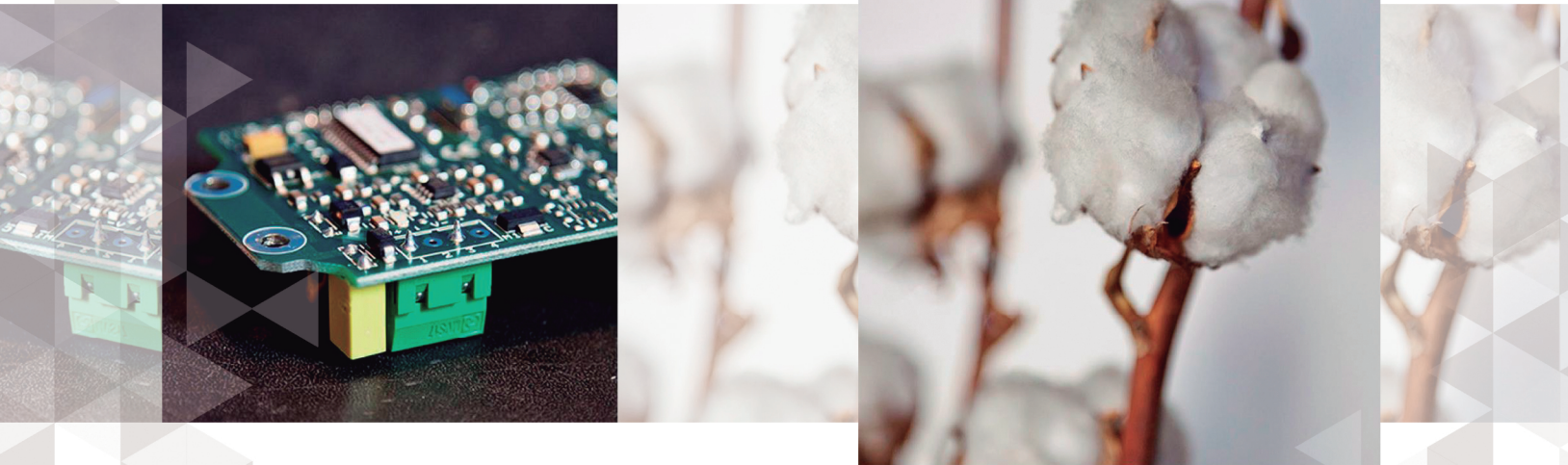


### Micro CS



O indicador eletrônico do microcontrolador para o controle contínuo fornece em porcentagem do estiramento do tecido ou fio etc. entre diferentes pontos da mesma máquina ao mesmo tempo, com indicador de velocidade e medidores produzidos, com dispositivo de pré-aviso e eventual regulação automática. Possibilidade de inserir pontos de verificação de umidade residual. **Aplicações:** dimensionamentos, stenter, sanfor e máquinas de acabamento.

## Principais Produtos



### Very-Tex

#### SISTEMA DE CONTROLE DE PRODUÇÃO

Sistema industrial baseado em PC com tela sensível ao toque e teclado para coleta de dados, gerenciamento e controle de qualidade em observatórios/verificadores com impressão de etiquetas autoadesivas e lista de embalagem.



### Very-Touch

#### APLICADOR AUTOMÁTICO DE ETIQUETAS ADESIVAS



### Very-Label

#### MARCADOR DEFEITO AUTOMÁTICO NA BORDA DE SELVAGEM COM SOLUÇÕES



### Optical-Yarn

#### SISTEMA DE CONTROLE DE QUEBRA DE FIO

Um dispositivo para controle de quebra de fios por classificação com um único sensor óptico para cestos.



### Antistatic Bars

#### DISPOSITIVO PARA UMA DISSIPAÇÃO EFICAZ DE ENCARGOS ELETROSTÁTICOS

Barras antiestáticas de alto desempenho, adequadas para instalação 250 (modelo AB25) ou 500 mm (modelo AB50) a partir do tecido ou do fio.

