



# Very-Tex

Controllo di gestione e produzione



## Descrizione:

Software PC bordo macchina, tipo Very-Tex, per raccolta e gestione dati di controllo qualità su macchina verificatrice/specola. Possibilità di connessione in rete con software Very-TexS per monitoring specole e interfaccia con gestionale.

## Campi di applicazione:

Verificatrici/Specole, Arrotolatrici, macchine di controllo qualità in genere.

## Funzionalità:

- Mappatura dei difetti per singola pezza
- Identificazione del tipo di difetto
- Controllo metrico
- Ciclo pesatura
- Calcolo del g/m<sup>2</sup> o metro lineare
- Gestione archivi Clienti, Articoli, etc,
- Stampa packing-list
- Stampa etichette (adesive e non)
- Eventuale applicazione automatica di etichette adesive con nostro Very-Touch
- Eventuale applicazione automatica di bollini adesivi su cimosa (per posizione difetto) con nostro Very-Label
- Connessione in rete per più postazioni/macchine
- Teleassistenza

## Vantaggi:

- Aumento di produzione
- Controllo qualità
- Immagine aziendale professionale
- Facile utilizzo





## Dati tecnici

### Caratteristiche:

Software Very-Tex per il controllo in continuo dei dati di produzione (dati identificativi del prodotto, difetti riscontrati sullo stesso e relativi abbuoni) per verificatrici tessuto e arrotolatrici, con relativo PC industriale con schermo touchscreen per inserimento rapido dei difetti.

### Ingombri armadio:

Dimensione apparecchiatura: 500 x 550 x 1670mm. Peso: Kg.80

### Periferiche:

- Rilevatore metrico (encoder bidirezionale)
- Stampante etichette
- Stampante packing-list
- Lettore di codice a barre
- Bilancia
- Applicatore automatico etichette adesive
- Applicatore automatico bollini difetti
- Controllo cuciture
- Eventuali altre a richiesta (tipo Barra controllo altezza, lettore automatico di codici a barre, ecc.)

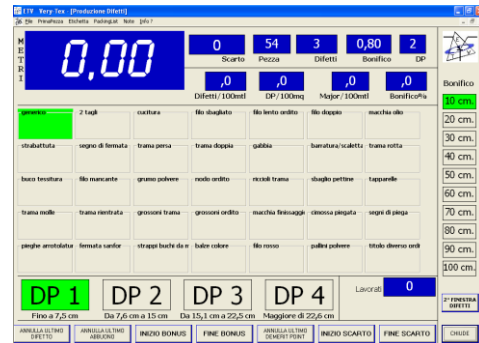
### Ingressi/Uscite:

- nr. 1 ingresso conteggio bidirezionale
- nr. 4 ingressi remoti e nr. 4 uscite relè
- nr. 4 USB
- nr. 2 uscite seriali RS232 e nr. 1 uscita seriale 485
- nr. 2 Ethernet

Tensione di alimentazione apparecchiatura 230V 50/60Hz, consumo: 500 mA - 230V



Schermata principale



Inserimento rapido dei difetti con monitor touch



Server Very-TexS per monitoring specole e interfaccia con gestionale

ETV Elettronica Tessile Varese Srl - via Campo dei Fiori 37 • 21056 Induno Olona (VA) Italy  
Tel. +39 0332 203 037 • Fax +39 0332 202 924 – etv@etvsrl.com • www.etvsrl.com



made in Italy

