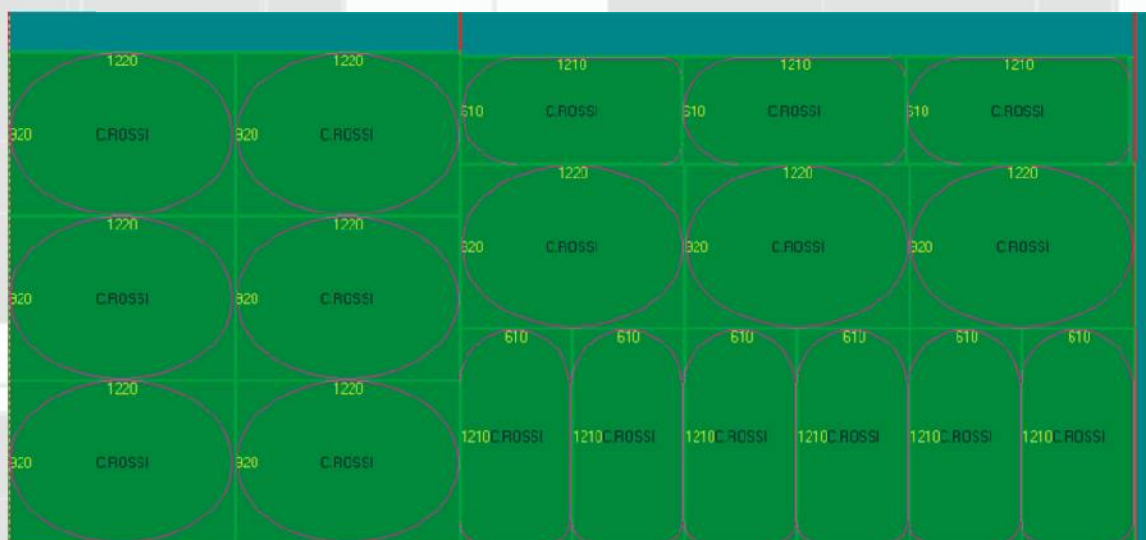


# TAGLIO DEL VETRO CESOIATURA DELLA LAMIERA TRONCATRICI LEGNO

**Vetag** è il programma per la gestione automatizzata dei banchi di taglio per il vetro, per la cesoiatura della lamiera e di pannellatrici per il legno. Con questa versione viene stabilito un nuovo livello qualitativo nella facilità di utilizzo, nella completezza e nei risultati di sfrido.

Grazie ad un potente sistema di trattamento delle sagome Vetag si rivolge a tutte quelle vetrerie che fanno della capacità di taglio di sagome complesse o derivanti da dime il loro punto di forza nel mercato del taglio.

Inoltre è l'unico prodotto in grado di fornire contemporaneamente la gestione di tutte le macchine a CN presenti nella vetreria, comprese molatrici ed eventuali macchine WaterJet, al massimo livello qualitativo e di integrazione.



Tramite una completa parametrizzazione è possibile adattare gli schemi di taglio alle caratteristiche dei materiali così come ai vincoli imposti dalle caratteristiche tecnologiche dei banchi di taglio.

Il modulo di ottimizzazione è all'interno di un ciclo di lavoro che partendo dal magazzino delle lastre, permette di generare i programmi da inviare alla macchina da taglio, gli stampati con i relativi schemi di taglio, le etichette da apporre sui pezzi tagliati, eventuali tabulati dei listelli per il vetro camera, gli elenchi dei materiali da scaricare dal magazzino o da fatturare.

Piena compatibilità per acquisizione/trasferimento dati verso programmi di contabilità aziendale e sistemi ERP, SAP, ecc...

## FUNZIONI PRINCIPALI

- Acquisizione dati da host computer
- CNC-indipendente
- Taglio Lineare
- Taglio in Sagoma
- Cad
- Figure parametriche
- Laminato
- Editor manuale lastre
- Pezzi standard
- Ordini da gestionale
- Fatturazione
- Liste per produzione

N° 3 (3210 X 2400)

## EDITING MANUALE

La Taglio ha capito ed imposto per prima, da molti anni, l'utilità di un modulo di Editing Manuale all'interno di un programma completo per il taglio del vetro.

In Vetag questo modulo viene ulteriormente migliorato con nuove funzioni ed assume una veste grafica particolarmente efficace in grado di evidenziare chiaramente tutte le zone critiche di lavoro.

Grazie a questa funzionalità è possibile modificare "al volo" gli schemi di taglio generati dall'ottimizzatore per aggiungere o togliere pezzi o gruppi di pezzi.

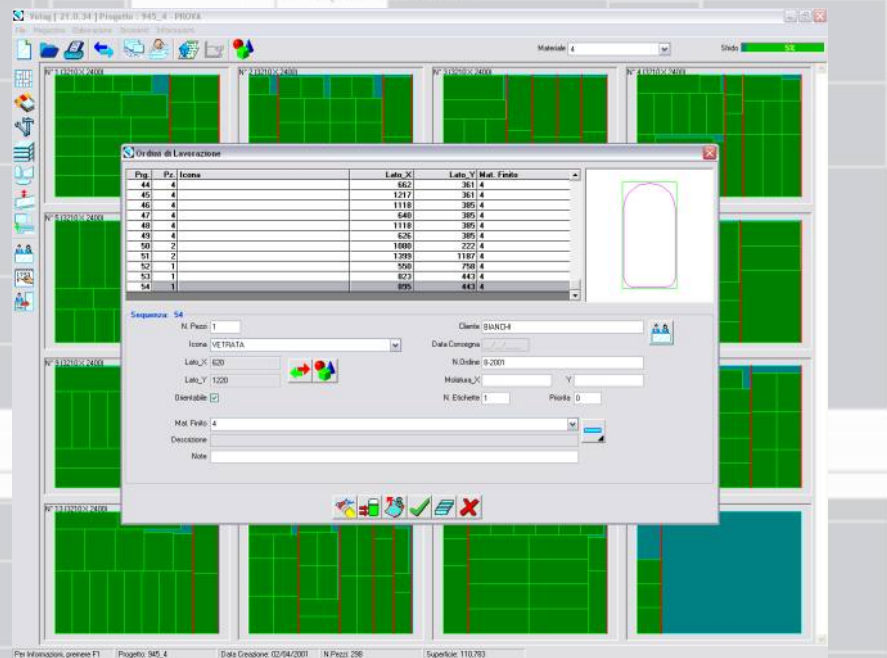
E' inoltre estremamente efficiente nella generazione dei comandi di taglio con pochi tipi di pezzi da inviare immediatamente alla macchina utensile.

N° 4 (3210 X 2400)

N° 7 (3210 X 2400)

## Gestione ordini di lavoro

N° 8 (3210 X 2400)



N° 11 (3210 X 2400)

## TAGLIO IN SAGOMA

La versione per il taglio in sagoma permette di ottenere le forme da tagliare in diverse modalità:

Una libreria di figure standard e parametriche, in continuo aggiornamento, permette di costruire forme di taglio in modo estremamente rapido digitando semplicemente sullo schizzo le quote conosciute.

N° 15 (3210 X 2400)

N° 16 (3210 X 2400)

Mediante apposito programma CAD (Logotag) completo e di facile utilizzo con il quale è possibile creare o modificare qualsiasi tipo di sagoma.

Importando i disegni da altri CAD in modo intelligente e completo tramite i più diffusi standard di interfacciamento quali DXF, DWG, IGES, HPGL, etc.

Ricostruendo le immagini da Scanner, da Tecnigrafo digitale o da sistema di palpatura tramite sofisticati algoritmi di smoothing in grado di approssimare al meglio il percorso della testina rendendo così la fase di taglio molto più rapida.