

## Corsi di formazione

FST organizza con cadenza regolare corsi di formazione sull'utilizzo del software. I corsi si svolgono nelle nuove aule formazione aziendali attrezzate con moderne postazioni di lavoro individuali e vengono tenuti dai tecnici specializzati FST, che vantano una lunga esperienza nel settore del software per serramenti e macchine utensili.

## Assistenza telefonica e Teleassistenza



Tutti i nostri clienti possono accedere all'assistenza post vendita contattando il numero +39 0541 832777, dove gli utenti possono ottenere aggiornamenti, informazioni su eventi, le specifiche liste di taglio per i differenti programmi e le risposte alle più frequenti domande. Forniamo inoltre a tutti i clienti il servizio di Teleassistenza che permette ai nostri tecnici specializzati di accedere su richiesta ai computer del cliente, in modo remoto, guidando l'utente nell'utilizzo del programma.

## Aggiornamenti

Tutti i programmi FST rendono possibile un aggiornamento veloce e facile, anche per gli utenti meno esperti. Gli aggiornamenti sono disponibili per tutti gli utenti registrati sul sito internet [www.fomsoftware.com](http://www.fomsoftware.com)

## Altri Prodotti e Servizi FST:

**ProF2**, il software facile per il serramento

Versioni di **ProF2** con archivi precaricati per estrusori

**ProSky**, il software per le facciate continue

**FomCam**, il software per le lavorazioni dell'alluminio e del ferro

**Mastercut** gestione di troncatrici e linee di taglio

**ProPlan** pianificazione della produzione

**Pro2D** ottimizzazione piana per vetri e pannelli


**E-Mag** gestione di magazzini automatizzati

**Soluzioni IT**, per l'implementazione della gestione integrata dell'officina

Integrazione con il sistema gestionale della vostra azienda

**Customizzazioni**

I dati e le immagini di questo catalogo sono forniti a titolo indicativo, pertanto FST si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, per motivi tecnici o commerciali.

 **FST S.r.l.** Via Mercadante 85 I-47841 Cattolica (RN)  
Tel. +39 0541.832.888 Fax. +39 0541.832.880  
[www.fomsoftware.com](http://www.fomsoftware.com) [info@fomsoftware.com](mailto:info@fomsoftware.com)

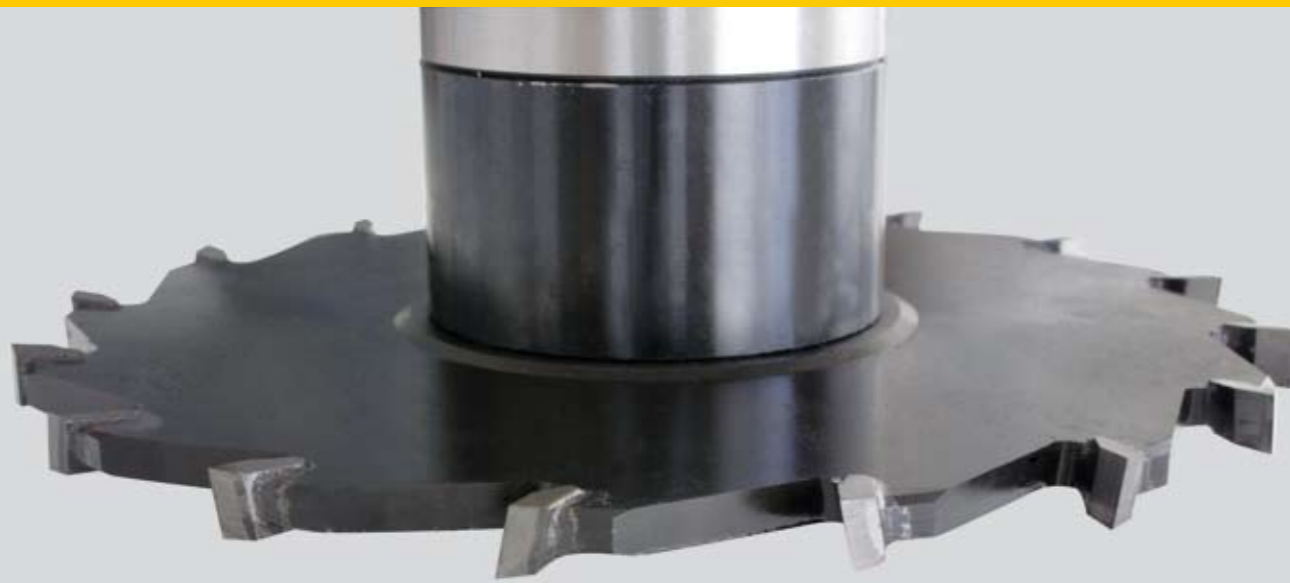


•• anzeletti marketing e comunicazione



La soluzione ideale per il taglio  
e la lavorazione di barre

 **FST**  
FomSoftware  
Technology

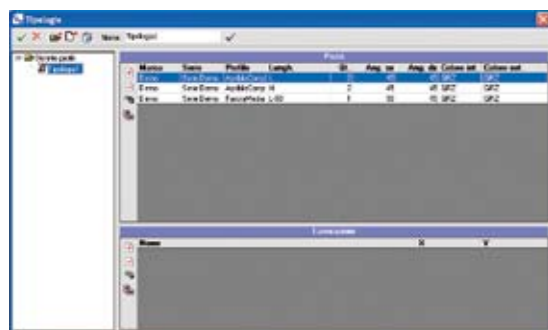


**ProDuction**  
**La soluzione ideale per il taglio e la lavorazione di barre**

**Ottimizzazione di taglio con un grande risparmio di materiale.** Il programma realizza automaticamente l'ottimizzazione di taglio delle barre considerando contemporaneamente anche barre di lunghezza diversa. **ProDuction** gestisce l'utilizzo di barre reversibili o simmetriche mettendo gli angoli di taglio in corrispondenza. L'ottimizzazione consente anche di ricercare la lunghezza di barra ottima da ordinare per il minor scarto possibile. Il software gestisce inoltre il taglio per pacchi: Le barre uguali possono essere raggruppate in pacchi per ridurre i tempi di taglio.

**Semplice da utilizzare.** L'interfaccia utente consente di inserire i pezzi specificando il tipo di materiale, la lunghezza, gli angoli di taglio e la quantità. In una commessa possono essere inseriti pezzi di materiali diversi per codice profilo e colore, e **ProDuction** genera automaticamente la lista di taglio suddivisa per tipo di barre. La lista di taglio può essere importata anche da MS™ Excel.

- Creazione di liste di taglio e lavorazione manuale
- Creazione di liste di taglio e lavorazione a partire da formule parametriche (formule tipologia)
- Ottimizzazione del taglio con gestione della reversibilità e simmetria
- Ottimizzazione utilizzando contemporaneamente barre di lunghezza diversa
- Ricerca barra ottima
- Riutilizzo degli spezzoni
- Stampa di etichette per pezzi e spezzoni
- Integrazione con troncatrici e linee di taglio
- Supervisione del taglio in tempo reale con gestione dello stato di avanzamento
- Archivio materiali
- Importazione ed esportazione dati da file di testo, MS™ Excel, ODBC, XML
- Integrazione con FomCam e centri di lavoro



**Riutilizzo degli spezzoni.** Il programma gestisce un magazzino spezzoni che può essere alimentato in automatico oppure manualmente. Gli spezzoni riutilizzabili vengono caricati a magazzino già in fase di ottimizzazione e **ProDuction** li riutilizzerà per le ottimizzazioni successive. Gli spezzoni possono essere inseriti anche tramite un lettore di codice a barre. Per riutilizzare uno spezzone istantaneamente è sufficiente selezionarlo da un'altra commessa e inserirlo in quella corrente.

**Stampa di etichette e liste.** Per identificare il pezzo o lo spezzone **ProDuction** genera e stampa le etichette di taglio con codice a barre e genera stampe delle liste ottimizzate con i layout di taglio e dei materiali da scaricare a magazzino.

**Invio dei layout di taglio alle macchine troncatrici ProDuction** genera liste di taglio compatibili con le troncatrici e linee di taglio di tutti i maggiori produttori. Nella versione Cut, il programma supervisiona direttamente le macchine e linee di taglio mostrando in modo interattivo il profilo, la posizione in macchina e lo stato di avanzamento.

**Lavorazioni.** Con **ProDuction** un pezzo può essere associato a delle lavorazioni per l'esecuzione su un centro di lavoro o nell'ambito di una linea di taglio e lavorazione. Il programma si interfaccia con FomCam o con tutti gli altri software che supportano macro o sottoprogrammi.



**Archivio articoli.** **ProDuction** permette di realizzare un archivio articoli composto da sequenze di taglio e lavorazione anche parametriche. Selezionando un articolo, tutti i pezzi che compongono l'articolo vengono inseriti nella commessa di produzione corrente.

**Archivio materiali.** Il programma contiene un archivio materiali con tutte le informazioni rilevanti per il taglio, compresi quelli di presa necessari per linee di taglio con alimentazione automatica. La sezione della barra può essere archiviata in formato DXF per aiutare a riconoscere il profilo in fase di inserimento dati o per il piazzamento in macchina.

**Integrazione con altre applicazioni ProDuction** legge ed esporta liste di taglio o di materiali attraverso standard aperti come file di testo .txt, XML, ODBC, MS™ Excel.