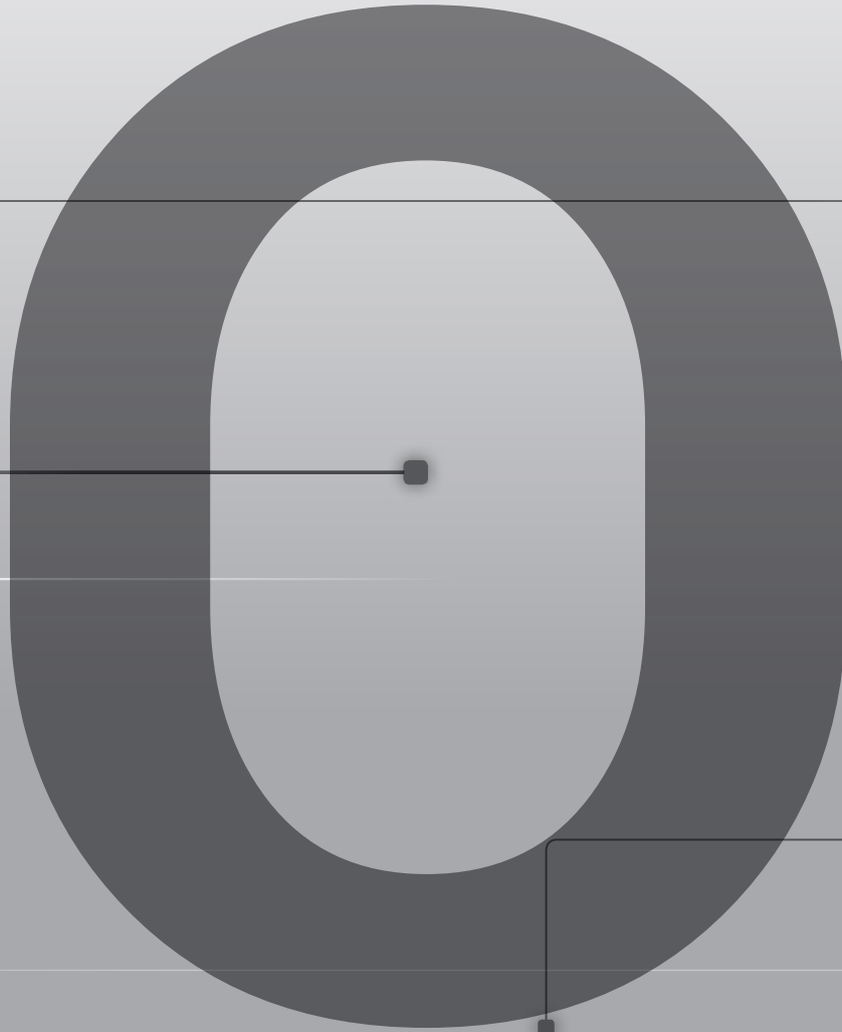


# B\_OPTI

SOFTWARE DI OTTIMIZZAZIONE  
DEGLI SCHEMI DI TAGLIO



# SOFTWARE PER LA GESTIONE INTELLIGENTE E ASSISTITA DEGLI SCHEMI DI TAGLIO



**B\_OPTI È IL SOFTWARE DI OTTIMIZZAZIONE DEGLI SCHEMI DI TAGLIO TOTALMENTE SVILUPPATO IN BIESSE. IN BASE ALLA LISTA DEI PEZZI DA PRODURRE ED AI PANNELLI DISPONIBILI, È IN GRADO DI CALCOLARE LA SOLUZIONE MIGLIORE, RIDUCENDO AL MASSIMO IL CONSUMO DI MATERIALI, I TEMPI DI SEZIONATURA ED I COSTI DI PRODUZIONE.**

- Interfaccia semplice ed intuitiva
- Alta affidabilità degli algoritmi di calcolo per lotti produttivi della piccola e grande impresa
- Import automatico delle liste di taglio generate da software per la progettazione dei mobili e/o sistemi gestionali ERP



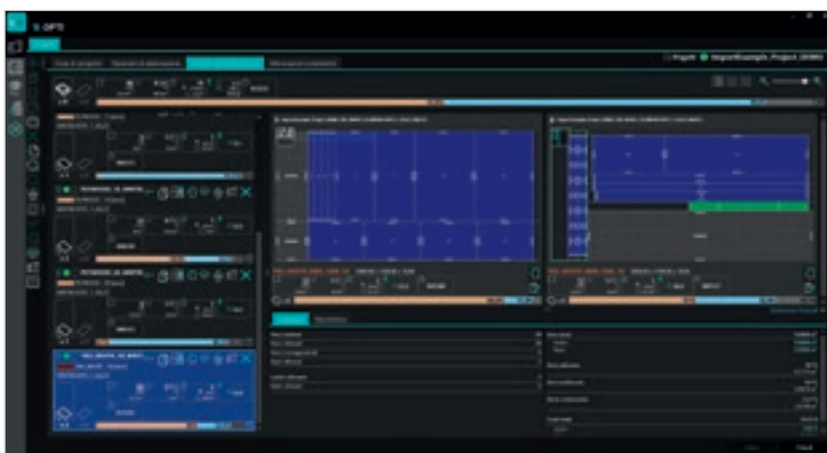
# B\_OPTI



# MASSIMA FACILITÀ DI UTILIZZO

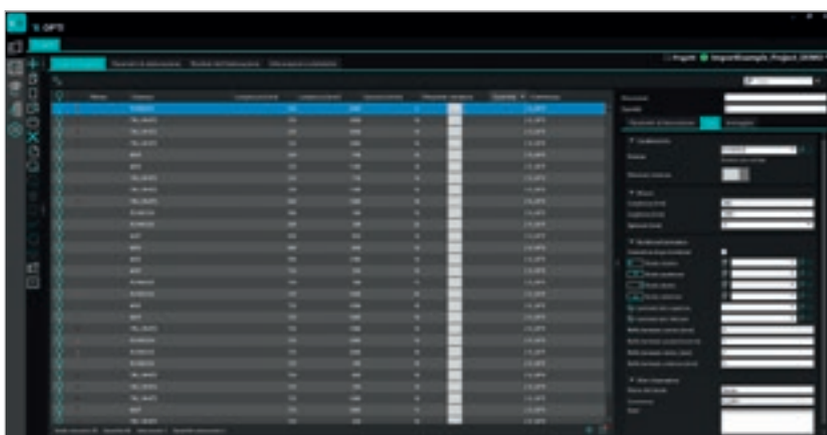
B\_OPTI permette di impostare i parametri di ottimizzazione per ridurre i tempi di taglio e il materiale impiegato in base alle necessità del cliente.

## GESTIONE COMMESSE



Il software è in grado di gestire commesse di piccoli e grandi lotti di produzione organizzando l'ordine di lavoro da ottimizzare in modo semplice e intuitivo. B\_OPTI ti calcola la reale tempistica, il costo necessario per ogni fase di sezionatura, garantendoti il massimo rendimento.

## DISTINTA MULTIMATERIALE



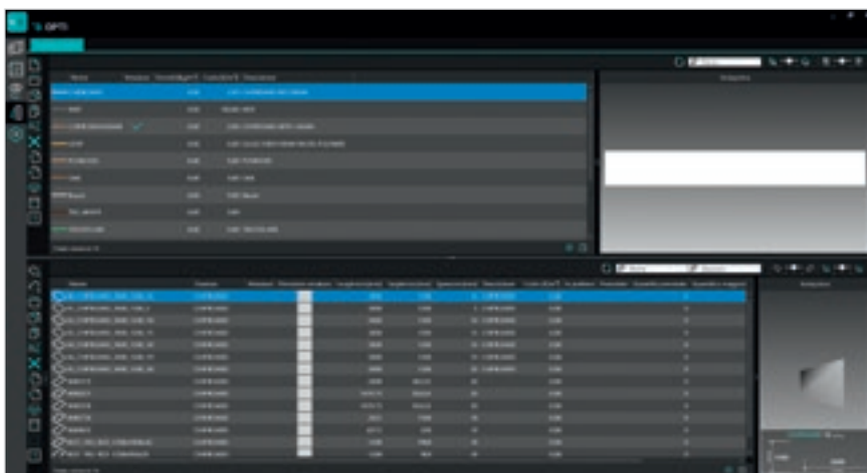
La distinta multimateriale, è la pagina unica per l'inserimento dei pezzi da sezionare, anche in presenza di più materiali, comprensiva delle singole informazioni pezzi che richiamano lavorazioni successive alla sezionatura.



Tutte le informazioni del singolo sottoformato da ottimizzare vengo riportate e stampate su etichetta con layout personalizzabile.

# UTILIZZO DEL MATERIALE A MAGAZZINO RIDUCENDO AL MINIMO GLI SPRECHI

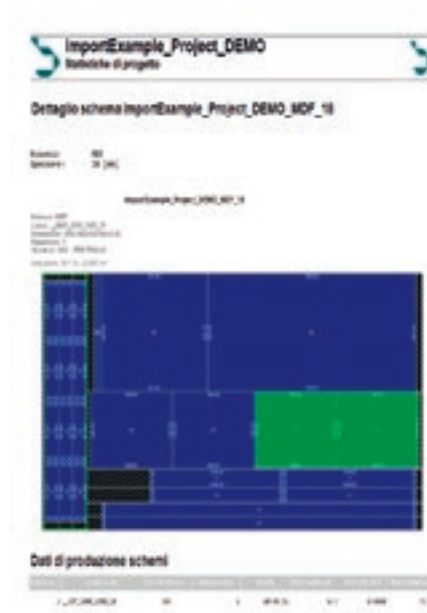
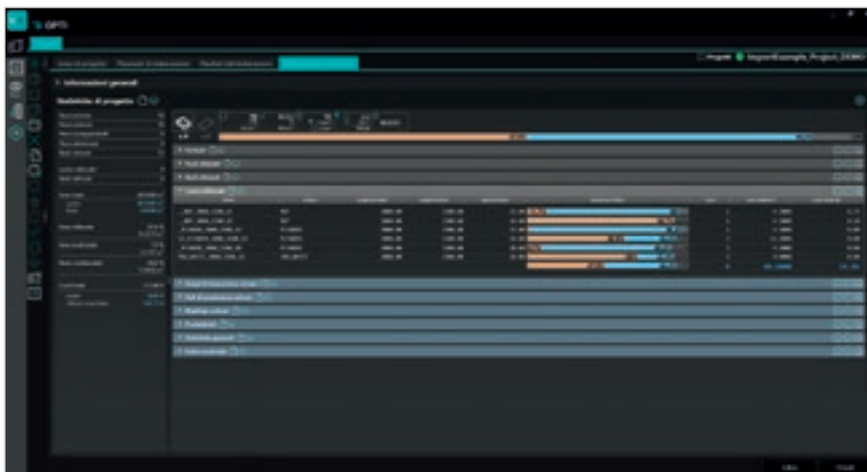
## MAGAZZINO MATERIALI



Archivio di tutti i materiali disponibili pannelli/resti, bordi, laminati e pezzi opzionali ad alta rotazione:

- Le giacenze possono essere aggiornate in automatico o tramite apposito import
- È possibile realizzare l'export dell'esatta giacenza in formato CSV e XML
- È possibile visualizzare l'anteprima del pannello

## REPORT E STATISTICHE



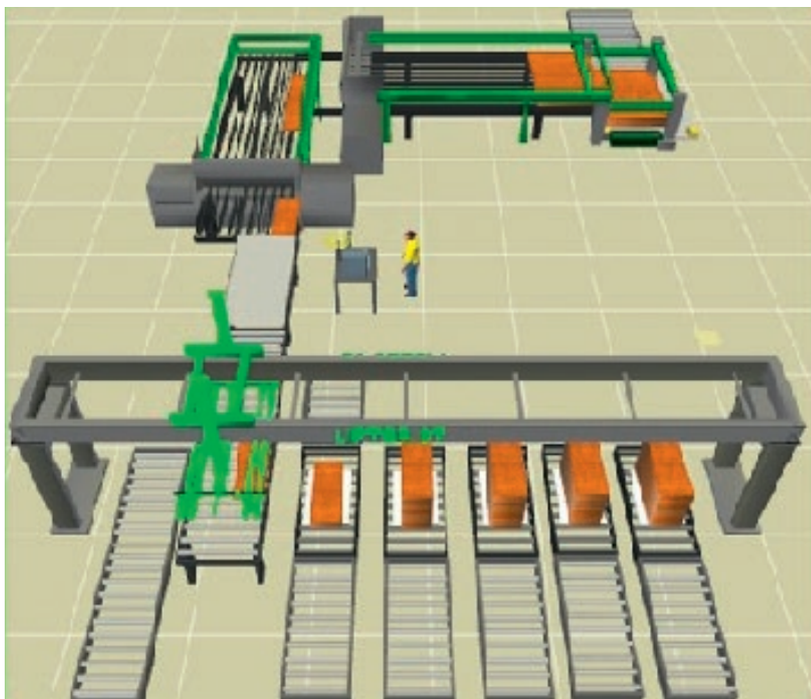
Il configuratore permette di selezionare quali tipologie di report e statistiche generare. Report e statistiche possono essere liberamente personalizzati, aggiungendo o togliendo campi e modificandone l'impaginazione.



# MASSIMA INTEGRAZIONE CON LA MACCHINA

Massima efficienza nella gestione delle stazioni di scarico dei pezzi prodotti.

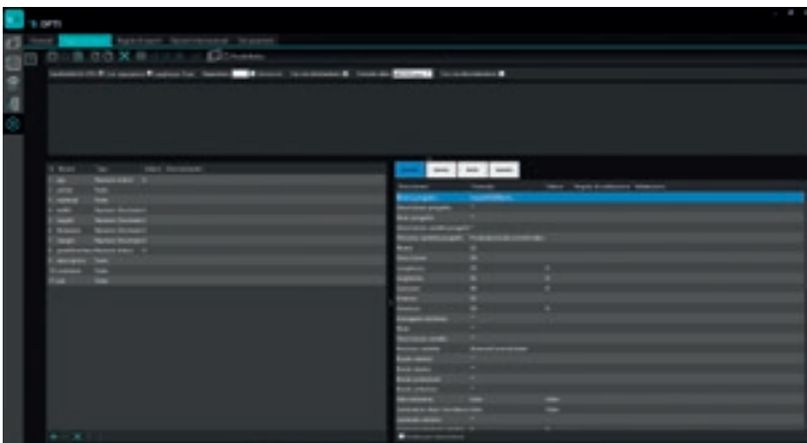
## GESTIONE PILE DI SCARICO



Il software è in grado di gestire l'uscita dei pezzi in base alle dimensioni o in base ad una precisa descrizione del pezzo che ne decide la sua priorità.



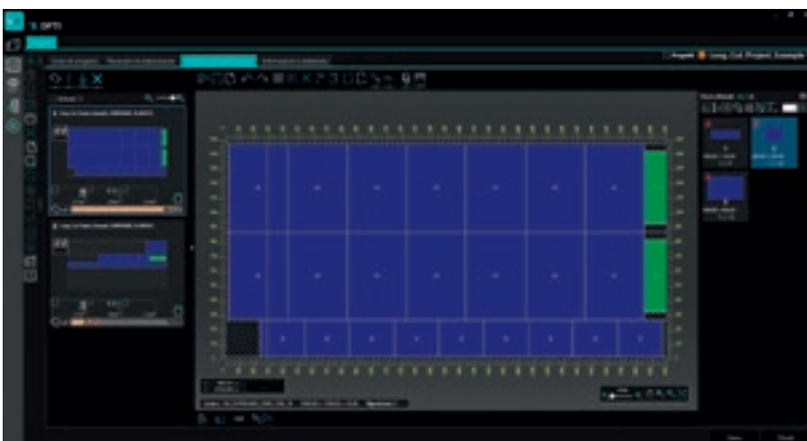
## INTEGRAZIONE CON GESTIONALI SOFTWARE DI PROGETTAZIONE E SUPERVISORI DI LINEE



L'import permette l'importazione di una o più liste di taglio generate da gestionali d'azienda o da software di progettazione del mobile, eliminando tutta la fase di inserimento dati manuale.



## EDITOR MANUALE



In fase di lavorazione è possibile modificare manualmente parzialmente o totalmente uno o più schemi di taglio.

Il software verifica la correttezza delle modifiche e aggiorna tutti i report con la rielaborazione di una nuova soluzione mantenendo anche la soluzione ottimizzata.

# CUSTOMER CARE È IL NOSTRO MODO DI ESSERE

SERVICES è una nuova esperienza per i nostri clienti, per offrire un nuovo valore composto non solo dall'eccellente tecnologia ma da una connessione sempre più diretta con l'azienda, le professionalità che la compongono e l'esperienza che la caratterizza.



## DIAGNOSTICA AVANZATA

Canali digitali per interazione da remoto on line 24/7. Sempre pronti ad intervenire on site 7/7.



## RETE WORLDWIDE

39 filiali, più di 300 agenti e rivenditori certificati in 120 paesi e magazzini ricambi in America, Europa e Far East.



## RICAMBI SUBITO DISPONIBILI

Identificazione, spedizione e consegna di parti di ricambio per ogni esigenza.



## OFFERTA FORMATIVA EVOLUTA

Tanti moduli formativi on site, on line e in aula per percorsi di crescita personalizzati.



## SERVIZI DI VALORE

Un'ampia gamma di servizi e software per il miglioramento continuo delle performance dei nostri clienti.

## ECCELLENZA NEL LIVELLO DI SERVIZIO

**+550**

TECNICI NEL MONDO  
ALTAMENTE SPECIALIZZATI,  
PRONTI AD ASSISTERE  
I CLIENTI IN OGNI ESIGENZA

**90%**

DI CASE PER MACCHINA  
FERMA, CON TEMPO  
DI RISPOSTA ENTRO 1 ORA

**+100**

ESPERTI IN CONTATTO  
DIRETTO DA REMOTO  
E TELESERVICE

**92%**

DI ORDINI RICAMBI  
PER MACCHINA FERMA  
EVASI IN 24 ORE

**+50.000**

ARTICOLI IN STOCK  
NEI MAGAZZINI RICAMBI

**+5.000**

VISITE DI MANUTENZIONE  
PREVENTIVA

**80%**

DI RICHIESTE SUPPORTO  
RISOLTE ON-LINE

**96%**

DI ORDINI RICAMBI EVASI  
ENTRO LA DATA PROMESSA

**88%**

DI CASE RISOLTI  
CON IL PRIMO INTERVENTO  
ON SITE

# MADE WITH BIESSE

## CON IL SOFTWARE PER AUMENTARE LA COMPETITIVITÀ.

Da vent'anni Artinvest è una delle aziende leader in Serbia nella vendita di materiale per la produzione di mobili e allo stesso tempo dei mobili stessi.

"Abbiamo 10 negozi dislocati rispetto al laboratorio centrale: i clienti vengono nel nostro negozio, già con alcune idee in testa o specifiche di elementi o misure, e possono dire 'Abbiamo bisogno di questo con questo colore, quest'altro con questo bordo', oppure possiamo anche aiutarlo se non è familiare con questo tipo di attività, in modo da poter produrre i loro mobili in completa autonomia. Usiamo Optiplanning, il software Biesse per l'ottimizzazione del taglio. Raccogliamo ordini diversi da parte dei clienti e li inseriamo direttamente nel sistema qua nella nostra sede, e da qui in produzione. Abbiamo la necessità di completare tutto per produrre gli elementi e abbiamo bisogno di spedirli ai clienti senza che vi siano errori e ovviamente in tempo.

*"Senza l'aiuto dei software saremmo ciechi, incapaci di fare qualsiasi cosa."*

*Sasa Kostic, Direttore.*

L'intero sistema prepara le tavole per il taglio successivo, il taglio è automatizzato nel modo tale che l'operatore non possa commettere errori o selezionare qualche altro colore. Una volta finito, si passa alla foratura sulla Skipper o sulla Rover. Con il software Biesse che abbiamo ora, e con altri software che vogliamo integrare, credo che il nostro vantaggio sui concorrenti possa raggiungere un livello superiore".

"Quando abbiamo iniziato a ragionare su questo investimento, riconoscendo che avevamo bisogno di una soluzione di questo tipo, abbiamo contattato cinque tra i più grandi

produttori europei. Ci sono molti elementi da considerare se vuoi prendere una decisione del genere: fiducia, prezzo, qualità dell'attrezzatura, perfino la spedizione, e molto importante è il servizio post-vendita. Biesse ci ha ascoltato davvero, sappiamo che hanno un servizio di assistenza in Serbia con molti tecnici, e per noi è davvero importante che ci sia un supporto di qualità. In questi ultimi mesi, dopo l'installazione, Biesse ci ha supportato molto bene, le macchine stanno lavorando molto bene e tutto va per il verso giusto. Posso dire che siamo davvero soddisfatti della scelta fatta!".

Origini italiane,  
vocazione  
internazionale.

Siamo un'azienda internazionale  
che produce linee integrate e  
macchine per la lavorazione di  
legno, vetro, pietra, materiali  
plastici e compositi e i materiali che  
verranno in futuro.

Grazie alle nostre competenze  
alimentate da una rete mondiale  
in continua crescita, supportiamo  
l'evoluzione del tuo business,  
potenziando la tua immaginazione.

Master of materials, dal 1969.

Semplifichiamo  
i processi  
produttivi per  
esaltare il  
potenziale di ogni  
materiale.



Entra nel  
mondo Biesse.

[biesse.com](https://www.biesse.com)



