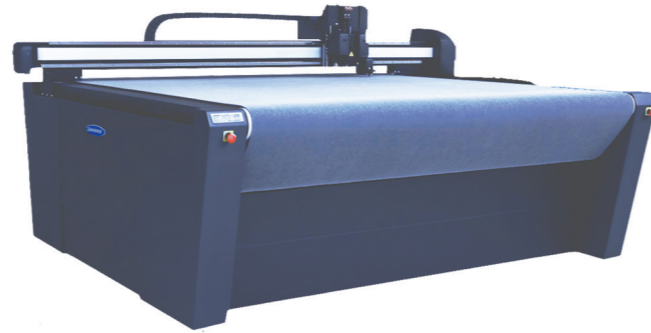


PicDECOUPE[®]

- Set di strumenti per il taglio, cordonatura,...
- Ottimizzazione del percorso degli strumenti
- Regolazione Strumenti-Materiali: velocità, pressione, accelerazione,...
- Simulazione di taglio
- Adatto ai principali tavoli da taglio Aristo, Kongsberg, Zünd, Dti, Sei, Elcede, Mimaki, Wild, LaserComb, Summa e Kasemake



AUGMENT

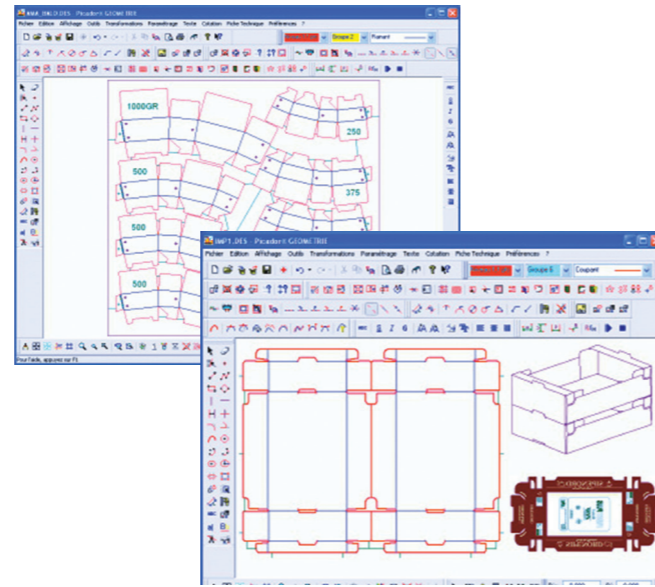
- Permette di presentare i prodotti in 3D nel loro ambiente reale e nella loro effettiva dimensione
- Perfetto per il confezionamento, per l'esposizione di POP, per i dispositivi medici, per i disegni di ingegneria,...
- App gratuita, facile da usare, disponibile per Smartphone e Tablet



PICador

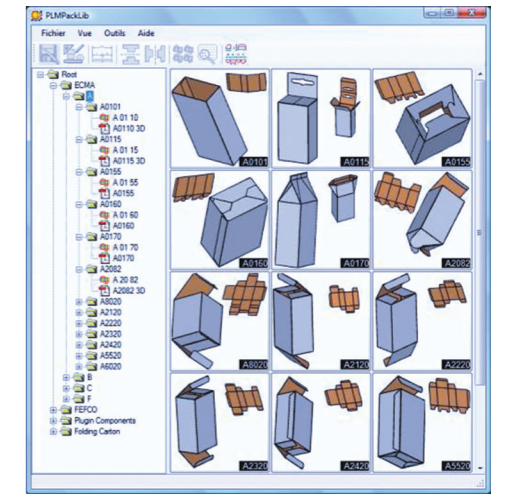
PicGEOM®

- Progettazione strutturale
- Disegno parametrico
- Resa, strumenti (taglio, cordonatura, perforazione)
- Calcoli tecnici per lo studio e la produzione (superfici, filetti,...)
- Inserimento della grafica
- Import/export (pdf, ai, eps, dxf, cf2, ddes,.N, iges, bmp, jpg)



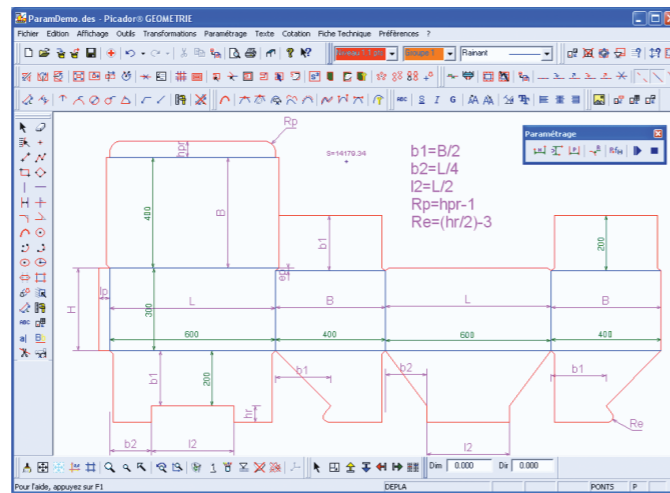
PackLIB™

- Consente la gestione e il funzionamento delle librerie di modelli 2D e 3D
- Progettazione di modelli parametrici con l'utilizzo degli strumenti e delle funzioni di PicGEOM
- Plug-in riutilizzabili in altre applicazioni (componenti dll, dotNET)
- Assemblaggio di più parti parametriche (lato colla, fondo automatico, lato di chiusura,...)
- Ripetizione degli elementi simmetrici
- Esportazione PDF, DXF, DES



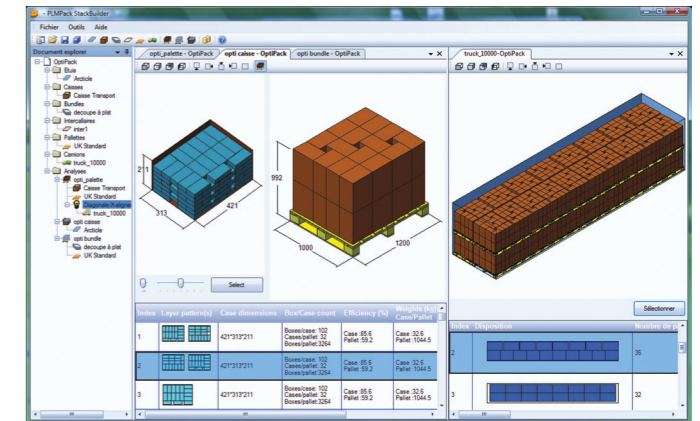
PicPARAM®

- Biblioteche Standard: FEFCO - ECMA
- Imposition e calcoli (superfici, lunghezza, passaggi macchina)
- Dettagli parametrici (intagli, lembi, parte inferiore,...)
- Creazione di parametri standard
- Possibilità di personalizzare i parametri (L, H, P e dettagli)
- Scelta dei materiali e delle finiture
- Interfaccia di pallettizzazione



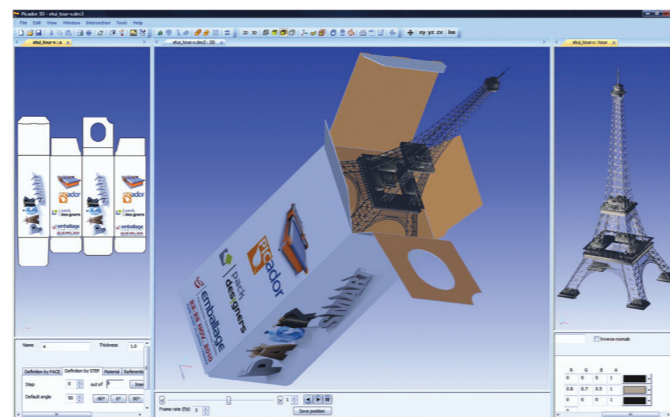
StackBuilder™

- Permette di progettare e ottimizzare l'imballaggio (articolo/scatola), la pallettizzazione (scatole/bancali) e la spedizione degli articoli (bancali/veicoli)
- Ottimizzazione della catena di confezionamento
- Creazione automatica dei report



Picador3D GRAPHIC®

- Realizzazione di un modello 3D dinamico (pieghe/tagli)
- Assemblaggi complessi in 3D per astucci e per pieghevoli
- Posizionamento della grafica o della texture
- Animazione interattiva delle pieghe e del montaggio
- Importazione di modelli CAD in 3D
- Esportazione PDF 3D
- Visualizzazione gratuita del 3D su tablet e smartphone



PicXDK®

- Componenti (ActiveX) per lo sviluppo specifico di interfaccia e integrazione ai sistemi gestionali (Preventivi, Gestione della produzione, Pianificazione del database,...)
- Integrazione con Excel™, Access™, Autocad™, SigBOX™, VoluPack™, GesPack™, EmaPack™

