

## MODULO OPZIONALE

Il **Mobile** è un modulo opzionale di **Partner/Aspan** che permette di realizzare tutti i componenti e le relative lavorazioni di un mobile completo.

Il modulo **Mobile** viene fornito con una **libreria di varie tipologie**: box vuoti, pensili con o senza ante, librerie, scrivanie, armadi, ecc.. L'utente può quindi scegliere tra i mobili forniti e, a partire da essi, creare il mobile con i suoi componenti secondo le proprie esigenze.

Per creare un nuovo mobile o per modificarne uno già esistente, l'utente viene guidato in tutte le varie fasi, dalla definizione di ciascun componente alla definizione degli accessori fino ad arrivare alla creazione del disegno e dei programmi macchina.

La prima fase della procedura consiste nel selezionare i componenti (fianco, base, schienale, zoccolo, ecc.), la tipologia di giunzione fra i pezzi (interna, esterna, ghigliottina), gli spessori, i bordi ed eventualmente i vari spostamenti.



Si possono inserire inoltre lavorazioni aggiuntive speciali ai singoli componenti del mobile.

I **programmi macchina** possono essere creati in modi differenti, in un'unica fase o in più fasi di lavorazione. Può essere impostata una priorità nella sequenza di lavorazione (scontornatura, foratura, bordatura) per ottimizzare il processo come desiderato.

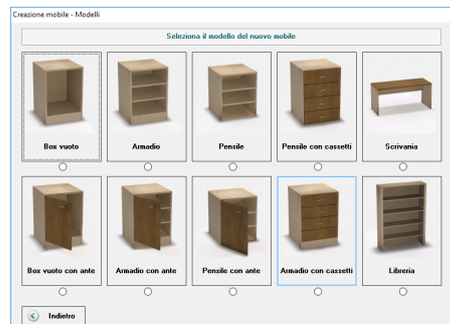
E' importante sottolineare, che ogni componente del mobile ottenuto può essere visualizzato e modificato in ambiente **CAD**.

Il modulo **Mobile** consente inoltre di generare i dati per gestire ad esempio **bordatrici lineari**.

E' possibile stampare etichette personalizzate, una per ciascun componente del mobile, una etichetta contenente solo una singola lavorazione, o una etichetta con tutte le possibili lavorazioni.

Il modulo **Mobile** può essere utilizzato assieme al modulo opzionale **Porte**, in questo caso è possibile utilizzare come componente del mobile una tra le varie porte scelte tra i modelli disponibili.

Il modulo **Mobile** si può anche utilizzare assieme al modulo **Nesting**, in questo caso è possibile l'ottimizzazione dei vari componenti del mobile scelto ed ottenere le lavorazioni desiderate su uno o più pannelli **nesting**.



Per le **tipologie di giunzione** e per alcune lavorazioni di singoli componenti, è possibile utilizzare direttamente i dati derivanti dal database interno di **Partner/Aspan**, spine, cerniere, basette, piedini, lavelli, ecc., oppure anche in questo caso crearsi dei modelli personalizzati.

