

Ordini e risultati, perfettamente integrati.

PROGETTATO PER OFFRIRE :

- Integrazione automatica delle lavorazioni
- Compatibilità con le principali macchine CNC
- Funzionalità avanzate per lavorazioni speciali e/o fuori misura

ADA IDP si integra con **ADA GeDI produzione** per riceve i dati delle lavorazioni relative a componenti di progetti realizzati con **ADA Robot** (basi, fianchi, ripiani, piani scrittoi, etc.) e le integra tra loro per determinare **la lavorazione complessiva del singolo elemento**. Mediante l'integrazione con gli **ADA Post Processor opportunamente personalizzati**, genera i file per i **CNC specifici**.

Possono essere gestite **lavorazioni CAM**, sia fisse sia parametriche, che permettono di definire in modo completo il processo di produzione di ciascun componente del mobile.

Sono possibili lavorazioni **punto-punto e di pantografatura piana**, **fino a gestioni sofisticate delle macchine** come la selezione del banco, nel caso di macchina multitesta, l'ottimizzazione delle calate delle teste e dei percorsi di lavorazione, la bordatura, il controllo dei piani a ventose.

Grazie all'integrazione con **ADA Post Processor**, sono attualmente gestite tutte le principali macchine operatrici* tra cui:

ALBERTI - BIESSE - BRE.MA. - BUSELLATO - CMS - HOMAG - IMA - MAW - MORBIDELLI - PRIESS & HORSTMANN - QUADARIO
ROUTECH - RGS - SALVADOR - SCM - SIRIO - STEMA - TOP - WEEKE - ZAFFARONI

Con controlli* e software*:

BIESSE WORKS - BOSCH - CMS WINTOOLS - CNI XNC - FANUC - FERROCONTROL - HOMAG WOODWOP - IMA IMAWOP - OSAI
SCM XILOG - TPA ALBATROS - TPA CNC90

ESTENDIBILE CON IL MODULO :

GENERAZIONE AUTOMATICA DOCUMENTAZIONE TECNICA DI PRODUZIONE

Questo modulo permette di produrre schede tecniche di elementi rettangolari a partire dai loro dati di lavorazione contenuti nei file prodotti da ADA GeDI Produzione, relativamente ad un progetto realizzato con ADA Robot. Tali schede possono essere stampate e/o salvate in formato PDF e/o DXF.



* Tutti i marchi citati in questa documentazione sono di proprietà dei rispettivi proprietari.