

# Progettazione e integrazione: evolute e su misura.

## PROGETTATO PER OFFRIRE:

- Integrazione con i sistemi gestionali e il sistema produttivo aziendale già esistente
- Una soluzione di progettazione completa e su misura
- Documentazione tecnica personalizzabile secondo le esigenze

**ADA Robot** è la **versione di ADA Designer riservata al produttore**. Oltre a presentare **tutte le funzionalità di ADA Designer**, ADA Robot permette il **collegamento verso gli ambienti aziendali**, quali il CED e la produzione, tramite l'interfacciamento verso software gestionali che operano in ambiente **Windows, Ibm e Unix**.

Si integra nei processi già esistenti e può essere esteso con procedure personalizzate su esigenze specifiche per gestire:

### Elementi:

- Basi, pensili e colonne fuori-squadro, fuori-misura, con riseghe per pilastri, terminali, per elettrodomestici, cabine, dispense, etc.
- Top con profili, assemblati, accoppiati, per terzisti
- Piani, mensole e mensolini speciali realizzati da pannello "metro quadro"
- Alzatine, zoccoli, cornici sopra e sotto-pensile
- Armadi fuori-misura, con riseghe verticali e orizzontali
- Altro

### Casi particolari:

- Mansardato
- Bollatura composizione
- Billiatura
- Pannelli boiserie
- Bindelle di produzione e sovrappacco
- Sagomature pannelli (realizzate da pannello "metro quadro")
- Altro

## ADA Robot è integrato nel sistema ADA

ADA Robot genera lavorazioni (ad esempio geometrie di sagomatura, fori, scansi, etc.) che consentono di creare la documentazione tecnica. Gli stessi dati possono essere trasferiti ad ADA GeDI Produzione e ADA IDP per generare i file CAM e quindi, tramite il modulo **ADA Post-Processor** opportunamente personalizzato, i programmi ISO per le singole macchine a controllo numerico.

ADA Robot gestisce lo **showroom virtuale**: si integra con il modulo **ADA GeDI Ordini Cloud** e si collega direttamente al cloud per visualizzare, aggiungere e rimuovere progetti dallo showroom. Consente, inoltre, di ottimizzare i progetti riducendone le dimensioni e, quindi, il tempo di download da parte degli utenti.

ADA Robot assiste lo **sviluppo del catalogo** tramite strumenti di visualizzazione grafica dei dati, rendendo lo sviluppo e la manutenzione del catalogo più facili e veloci. Si integra con il modulo **ADA Catalog** completandolo con strumenti di controllo per ridurre gli errori nei dati.

ADA Robot **condivide i progetti** all'interno dell'azienda tramite un raccogliitore Sql Server. I dati sono al sicuro e sempre disponibili.

## ESTENDIBILE CON IL MODULO:

### ADA - RENDER V-RAY

Per la renderizzazione delle immagini con il motore V-Ray® Standalone, per la massima qualità fotorealistica.



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