

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 altri 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.