

### Il Cliente

**Render Technology** nasce nel 2003 grazie all'impegno e alla competenza professionale dei quattro soci fondatori. L'unione di queste diverse competenze, mirate all'evoluzione di macchinari nel campo della pallettizzazione, ha dato vita a **Render Technology srl**. Grazie alla capacità e all'esperienza dell'Ufficio Tecnico, sono stati realizzati impianti di pallettizzazione e depallettizzazione di serie e speciali per tipologie specifiche di prodotto, in Italia e all'estero.

**Render Technology** si propone sul mercato come risolutore di esigenze di stoccaggio particolari. L'offerta è ampia e si abbina ad una grande capacità di personalizzare il prodotto: il parco macchine spazia da pallettizzatori per produzioni leggere/pesanti e prestazioni medio/alte, ai robot di pallettizzazione per esigenze particolari, formatori di cartoni, incastonatrici speciali, esecuzione di lavorazioni particolari.

### Obiettivi

- Disporre di librerie di componenti unificati e parti standard complete ed efficienti per non rallentare la progettazione.
- Avere un configuratore flessibile per modificare immediatamente le lavorazioni su organi di trasmissione e profilati in base alle esigenze contestuali.
- Poter gestire le librerie in modo integrato e funzionale col PDM DBWorks.

### Risultati ottenuti

- Capacità di attingere da una grande varietà di componenti, in modo funzionale, veloce e pratico.
- Elevata flessibilità grazie all'opzione di "componente indipendente".
- Ottima integrazione con DBWorks.

*"...con l'inserimento e la registrazione di tutta la minuteria (viti, raccordi, seeger, etc.) direttamente sull'assieme di progetto, abbiamo realizzato con INGWorks, SolidWorks e DBWorks un'unica e funzionale piattaforma per la progettazione."*

*Mauro Rebellato, Presidente*



**Render Technology srl**

Via Facca, 4  
35013 Cittadella (PD)  
[www.rendertechnology.com](http://www.rendertechnology.com)



Pallettizzatore

**Miro' Solutions** è un'azienda informatica, nata per creare e distribuire software per le aziende manifatturiere. Il nostro lavoro è trovare soluzioni. Il nostro approccio si basa sul fornire valore aggiunto, come risultato di un percorso di valorizzazione di competenze ingegneristiche.

La nostra visione è la crescita fondata sull'etica, costruita con la massima attenzione verso i clienti e sostenuta dal valore aggiunto della professionalità.

L'esperienza ventennale sulla progettazione meccanica, sullo sviluppo software e sulla piattaforma SolidWorks si esprimono nella qualità e nell'aderenza alle esigenze degli utenti.

