

# Gestione intelligente delle scorte per costruttore di macchine (OEM)

Prevedi la domanda. Riduci le scorte. Aumenta le vendite



**SETTORE**  
OEM - ricambi industriali



**CLIENTE**  
OEM di macchine utensili



**SOLUZIONE**  
AI Demand Forecasting + ottimizzazione scorte



**DURATA PROGETTO**  
10 settimane (pilot + rollout)

## LA SFIDA

Il Cliente aveva difficoltà a gestire migliaia di codici ricambio con rotazioni molto variabili, causando sovra-stoccaggio (capitale bloccato) e rotture di stock (perdita di vendite e clienti insoddisfatti).

## OBIETTIVO

Prevedere la domanda con precisione e ottimizzare i riordini, integrando i dati dei clienti finali.



**SCORTE IN ECCESSO**  
capitale congelato immobilizzato



**BASSA DISPONIBILITÀ**  
su ricambi critici



**DOMANDA IMPREVEDIBILE**  
Soprattutto su bassa rotazione

## LA SOLUZIONE

Abbiamo sviluppato una piattaforma AI che combina dati storici, trend di mercato e dati di manutenzione dei clienti finali, generando previsioni di domanda e raccomandazioni di riordino intelligenti.

- 1 RACCOLTA DATI**  
Storico vendite, clienti, macchine e manutenzioni
- 2 PREVISIONE AI**  
Modelli di forecasting multivariato
- 3 RACCOMANDAZIONI**  
Suggerimenti di riordino, promozioni e allocazione
- 4 DASHBOARD**  
Monitoraggio performance e simulazioni

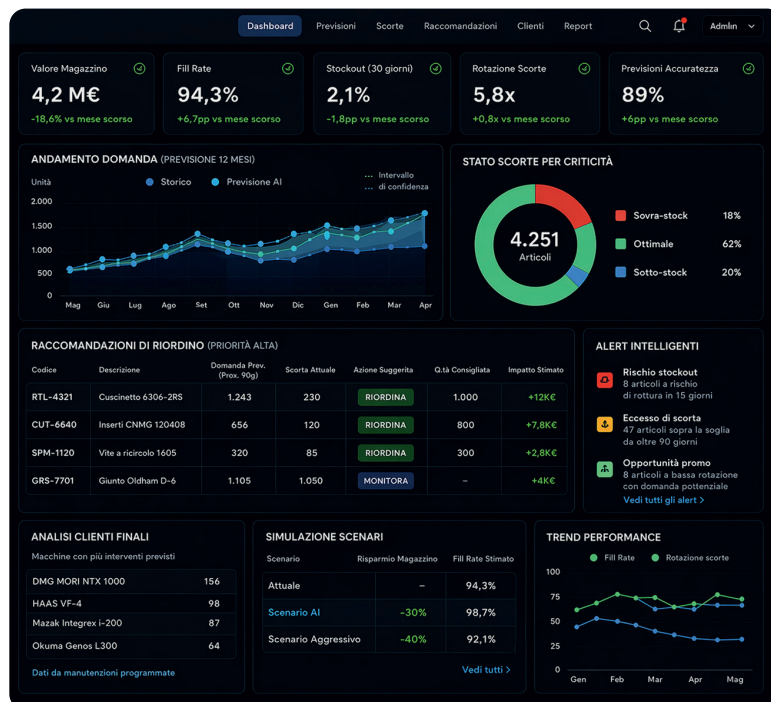
## RISULTATI (dopo 9 mesi)

**-30% SCORTE IN ECCESSO**

**+20% VENDITE RICAMBI A BASSA ROTAZIONE**

**+4,7% FILL RATE**

**+550k€ RISPARMIO ANNUO STIMATO**



## PERCHÈ SINAPSI?



### PREVISIONI PIÙ INTELLIGENTI

Grazie ai dati reali dei tuoi clienti finali e del mercato



### DECISIONI AUTOMATICHE

Suggerimenti chiari, azioni automatiche, meno lavoro manuale



### VALORE MISURABILE

Risultati concreti già nei primi mesi di utilizzo