

# Perché scegliere ToolsGroup per la pianificazione della supply chain?

In ToolsGroup, quello che facciamo in modo diverso  
è quello che ci rende migliori: ecco perché





## + Altri fornitori dilatano la loro offerta, noi ci focalizziamo per fornire valore.

Probabilmente hai presente quei fornitori di soluzioni per la pianificazione della supply chain che offrono tutto... con risultati vaghi e poco efficaci. Siamo orgogliosi di dire che non siamo così. Ci concentriamo su previsioni di domanda affidabili e service-driven e sull'ottimizzazione delle scorte per garantire risultati eccellenti, indipendentemente dal contesto e dalle variazioni del mercato. Ecco perché leader globali come questi si affidano a noi anno dopo anno.

**ABSOLUT.**

**TireHub**



**FRANKE**



**KIKO**  
MILANO

**LENNOX**



**THULE**

**POLARIS**

**SKF**



**TOYOTA**



## + Ci concentriamo sui risultati proprio dove ne hai bisogno:

### Garantire livelli di servizio elevati al minor costo



Mentre altre soluzioni si concentrano sull'accuratezza delle previsioni, ToolsGroup pensa all'obiettivo finale: garantire il livello di servizio. Il nostro metodo service-driven distribuisce le scorte lungo la rete per soddisfare in modo efficiente livelli di servizio elevati. Decidi il tuo livello di servizio e sai che avrai il prodotto giusto nel posto giusto al momento giusto, con il minimo investimento in scorte.

### Ottimizzare le scorte anche in un contesto di domanda incerta



Invece di adottare rozze approssimazioni o una logica "a taglia unica", il modello autoadattivo di ToolsGroup per lo stock definisce automaticamente il mix ottimale di scorte lungo tutti i livelli della supply chain. Anche in un contesto altamente incerto, la nostra metodologia raggiunge obiettivi aggressivi di livello di servizio riducendo al minimo le scorte. I nostri clienti risparmiano tipicamente milioni di euro grazie all'aumento dei livelli di servizio, alla riduzione delle scorte e all'incremento dell'indice di rotazione.

### Gestire gli articoli con domanda intermittente e a bassa rotazione



Se parliamo di articoli a bassa movimentazione e con domanda intermittente, ToolsGroup ha una soluzione di livello superiore. Abbiamo decifrato il codice della relazione tra scorte e livello di servizio, e quindi puoi ottimizzare anche assortimenti molto estesi, compresi articoli con domanda sporadica o "long tail", bilanciando le scorte nelle diverse locazioni e nei diversi livelli della distinta base (BOM).



## Dominare la complessità con l'automazione e il machine learning

Nel nostro motore di machine learning incorporiamo una tecnologia "deep learning" che permette ai nostri modelli di "apprendere" dai dati esistenti e identificare in maniera accurata i trend futuri di domanda. Sfrutta la conoscenza, l'esperienza e l'abilità dei pianificatori lavorando come un assistente intelligente che aiuta a eseguire il lavoro in maniera più proficua.



## Implementare un sistema best-of-breed per una supply chain a prova di futuro

Sviluppiamo soluzioni Best-of-Breed (BoB) basate su Microsoft Azure più specializzate e flessibili rispetto alle piattaforme end-to-end. Le nostre soluzioni sono appositamente progettate per supportare processi di pianificazione avanzata e integrarsi senza problemi con altri sistemi. ToolsGroup ha anticipato il mercato sviluppando un software di pianificazione potenziato da tecniche avanzate di modellazione e intelligenza artificiale nel cloud, e i nostri clienti non solo adottano la tecnologia in anticipo sul mainstream, ma possono contare su un sistema a prova di futuro, pronto per adattarsi alle piattaforme cloud aperte per la supply chain.



## Siamo sempre concentrati a fornire valore ai clienti

Fin dal primo contatto con i nostri clienti, ci impegniamo a fornire valore. Grazie a un processo che individua prima dell'implementazione i giusti KPI (Key Performance Indicator), valuta i progressi e ci permette di rimanere concentrati sugli obiettivi, possiamo accelerare il time-to-value.

## + I nostri clienti sono pronti a tutto



//

Abbiamo stretto una partnership con ToolsGroup per poter garantire il servizio ai nostri clienti e gestire in modo efficace lo stock, indipendentemente da quello che succederà domani.

//

- **Flynn Chernos**, SVP gestione scorte e supporto merchandise, Guitar Center



//



ASTON MARTIN

Grazie al fatto che ToolsGroup ha applicato la sua tecnologia machine learning al nostro problema in maniera creativa, ora siamo meglio preparati per servire la nostra clientela esigente senza penalizzare il risultato finale.

//

- **Nick Wilson**, Senior Inventory Planner, Parts Operations, Aston Martin



//



I risultati che abbiamo ottenuto dimostrano i vantaggi di un processo di pianificazione automatico e centralizzato rispetto a un processo manuale e decentrato. Stiamo gestendo con successo un periodo di forte crescita e abbiamo visibilità e controllo completi sulle nostre giacenze.

//

- **Rickard Andersson**, Vice President of Supply Chain, Thule



## + Il nostro focus tecnologico offre valore reale



### 10-30%

Riduzione stock



### 3-5pp

Miglioramento del livello di servizio



### 50%

Costi ridotti di oltre il 50% (es. straordinari e spedizioni urgenti)



### 80-90%

Riduzione del tempo dedicato alla pianificazione grazie all'automazione e al machine learning



**Forecasting probabilistico:** Invece di un numero univoco, identifica un intervallo di valori possibili con la relativa probabilità, e permette di calcolare i livelli ottimali di stock sulla base delle priorità aziendali.



**Ottimizzazione delle scorte multilivello (MEIO):** I modelli autoadattivi di ToolsGroup per la domanda e lo stock definiscono automaticamente il mix ottimale di scorte lungo tutti i livelli della supply chain per garantire obiettivi aggressivi di livello di servizio riducendo al minimo l'inventario.



**Riapprovvigionamento rapido:** La nostra funzionalità di riapprovvigionamento rapido dei punti vendita ottimizza le decisioni relative all'allocazione nei negozi calcolando rapidamente un gran numero di proposte di trasferimento per molti articoli in molti negozi, tenendo conto della reale disponibilità del prodotto, delle previsioni di vendita, dei fabbisogni nel tempo e dei vincoli esistenti.

## Service Optimizer 99+ per la pianificazione service-driven

Per informazioni sulla suite completa di pianificazione service-driven Service Optimizer 99+ scarica la nostra brochure.

+	Demand Forecasting & Planning	Demand Sensing	Promotions Planning	Inventory Optimization
	Supply Planning & Optimization	Production & Capacity Planning	Allocation & Replenishment	S&OP

