



• **STAR • MAN** è l'insieme dei moduli applicativi del pacchetto STAR che risolvono problematiche dell'area produttiva di aziende manifatturiere.

Il prodotto può essere installato singolarmente oppure integrato a STAR • AMM risulta particolarmente adatto ad aziende con le tipiche problematiche dell'organizzazione e della pianificazione della produzione. La pianificazione delle risorse usa metodologie MRP II e l'integrazione con alcuni moduli STAR • COM fa di questo software un prodotto completo per la gestione globale dell'azienda.

## Caratteristiche principali

### Dati tecnici e costi

- Gestione distinte basi con date di validità e varianti.
- Cicli e fasi alternative.
- Gestione e pianificazione materiali.
- Gestione mancanti.
- Gestione e pianificazione risorse.
- Codificatore.
- Gestione distinte basi parametriche.
- Costificazione prodotti preventivati e consuntivi.

### Ordini di produzione

- Gestione ordini di lavoro.
- Rilevazioni dati di officina.
- Rilevazione dei vari stadi di avanzamento produzione.
- Analisi efficienza per centro di lavoro, fase, linea, prodotto, ordine.

### Conto lavoro

- Ordini di conto lavoro.
- Bolle di conto lavoro.
- Costo delle lavorazioni.
- Analisi e controllo disponibilità magazzini terzi.

## Integrabilità

STAR • MAN è integrabile con altri moduli del sistema STAR e con prodotti di terzi.

- Integrazione con i moduli STAR•AMM per la parte amministrativa e finanziaria.
- Integrazione con particolari moduli STAR•COM per le problematiche della parte commerciale di aziende manifatturiere.
- Integrazione con PF400 - modulo Sme.up per la pianificazione a capacità finita.
- Integrazione con Build.up - modulo Sme.up per la configurazione automatica del prodotto con interfaccia grafica sviluppata in JAVA.
- Integrazione con Q9000 - modulo Sme.up per la gestione del sistema qualità.

## Verticalizzazioni

### Produzione viti e bulloni

- Capacità risorse.
- Gestione attrezzi.
- Gestione trattamenti superficiali.
- Gestione ordini a programma.
- Conto lavorazione.

### Elettronica ed elettrotecnica

- Capacità risorse.
- Gestione ricambi.
- Codificatore.
- Distinta base parametrica.
- Gestione riparazioni e conti visione.
- Gestione matricole.
- Gestione garanzie.
- Gestione servizio assistenza tecnica.

### Meccanica ed elettromeccanica

- Gestione tracciabilità ordini.
- Costificazioni globali o selettive.
- Schedulazione carichi macchine a capacità finita.
- Codificatore.

### Stampaggio e trasformazione materie plastiche

- Capacità risorse.
- Schedulazione produzione a capacità finita.
- Anagrafiche stampi.
- Rese di produzione.
- Proposte di approvvigionamento materiali.