

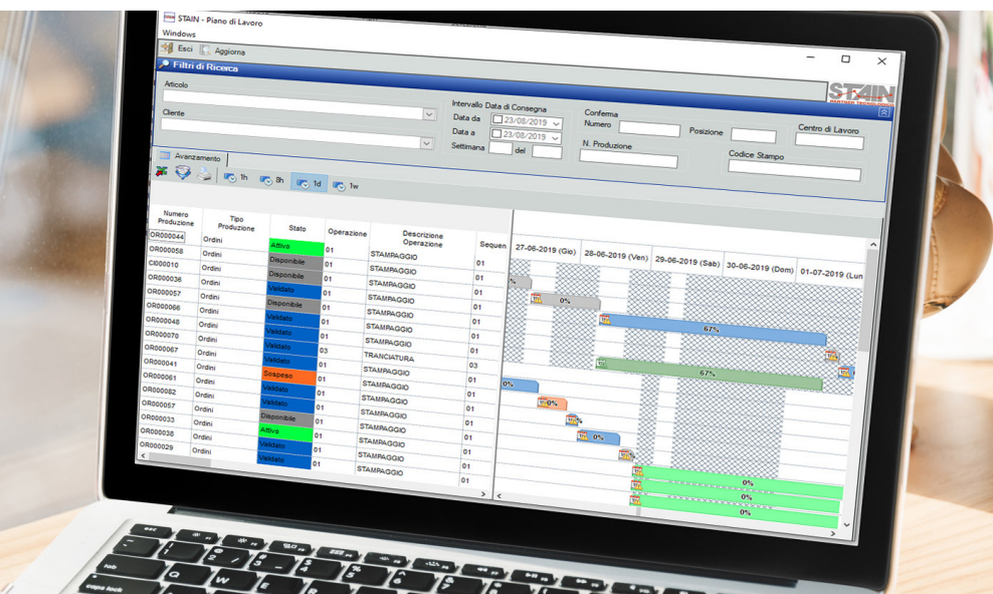


CM+ CARICO MACCHINE A CAPACITÀ FINITA

STAIN
MES SOLUTIONS

TI PORTA IN
INDUSTRIA 4.0

- **CONFIGURABILITÀ.** Possibilità di configurare macchine alternative, modelli di calendari applicabili alle macchine, tempo di lavoro per ciascun giorno / macchina in base al calendario applicato.
- **INTERFACCIA CON GESTIONALE AZIENDALE E AVANZAMENTO ORDINI DI PRODUZIONE.** CM+ necessita l'installazione di PRD+, il modulo della suite STAIN+ che raccoglie i dati di produzione e gestisce l'avanzamento di ogni operazione d'ordine. CM+ legge da PRD+ gli ordini importati dall'ERP, così come le quantità prodotte per l'aggiornamento in real time dello stato della pianificazione eseguita.
- **PIANIFICAZIONE DEL CARICO MACCHINA.** Lo strumento è di supporto alle normali attività manuali svolte dal responsabile della produzione, in particolare:
 - Consente all'operatore, tramite operazioni di drag and drop, di **trascinare l'ordine da programmare su una macchina.** In automatico il sistema calcola la data di fine produzione in base ai turni abilitati sulla macchina, ai pezzi da fare, al tempo standard di attrezzaggio e produzione e all'efficienza della macchina.
 - **L'operatore può variare**, con semplici comandi del mouse, **la sequenza di carico macchina.** Il sistema provvede ad aggiornare il carico macchina in base alla nuova situazione.
 - CM+ consente la **visualizzazione dello stato di avanzamento**, a capacità finita, di ogni operazione d'ordine schedulata su una macchina.
 - **Il modulo**, durante l'assegnazione manuale di un'operazione di un ordine ad una macchina, **non esegue controlli di disponibilità** materia prima, attrezzature, operatori; ma lascia libero il responsabile della pianificazione di assegnarla alla macchina che più ritiene opportuna in quel momento.
 - CM+ **non vincola eventuali precedenze di fasi** durante il processo di carico macchina. Questo controllo è lasciato a chi sta eseguendo il carico macchina. È possibile però abilitare su comando una funzionalità che avvisa l'operatore che una fase successiva è stata schedulata prima di una precedente.
 - CM+ **verifica la compatibilità dell'ordine** di produzione che si sta pianificando con la macchina sulla quale





lo si vuole pianificare. La compatibilità è configurabile a livello di macchine alternative.

- **VISUALIZZAZIONE DEL CARICO MACCHINA.**

CM+ aggiorna in real time la tavola grafica su cui sono pianificate le operazioni d'ordine a capacità finita.

- **Se la macchina ha subito dei fermi,** CM+ sposta in avanti tutte le operazioni schedate oppure riduce la barra del carico per l'operazione in produzione proporzionalmente ai pezzi prodotti.
- L'operatore può **visualizzare la rappresentazione del carico macchina** sia in forma tabellare che di Gantt grafico.
- Per ogni ordine di produzione pianificato **il sistema visualizza i pezzi da fare,** le note presenti sull'ordine, i pezzi fatti e la % di completamento oltre ovviamente alla data in cui è prevista la fine della produzione per quell'ordine/macchina/fase.
- CM+ **avvisa** con opportuna icona su ciascun ordine **se terminerà oltre la data limite** di consegna presente in ordine.

- **PIANO DI LAVORO.** L'operatore può visualizzare in forma di Gantt grafico la situazione di pianificazione degli ordini di un Cliente e/o di un articolo su un periodo temporale selezionabile indipendentemente dalle macchine su cui gli ordini sono stati schedati.

- **ESPORTABILITÀ DEI DATI.** Tutti i dati elaborati dal sistema e presentati nelle griglie di interrogazione sono esportabili in Excel per elaborazioni locali

- **PREREQUISITO.** Il modulo CM+ necessita dell'installazione di PRD+.



I MODULI INTEGRABILI CON CM+ COPERTURA A 360°



PRD+
Carico macchine a capacità finita



STP+
Gestione stampe, matrici, inserti



OPR+
Gestione attività indirette operatori



SCT+
Schede tecniche (Ricette)



LGT+
Logistica di reparto



CNS+
Consumi energetici



ATC+
Autocontrolli



APP+
Acquisizione Parametri di Processo



SPC+
Controllo statistico di processo



MTZ+
Gestione Manutenzione