**SCIOGLIMENTO RISERVE IN AUTOMATICO PER ORDINI PRODUZIONE – CERVOTESSILE & GASPARE**

Quando si crea la tabella dei LEAD TIME assicurarsi che sia già stato creato il record PDS sia per la tessitura sia per la Tintoria relativo alle pezze schedulate e segnalarlo nella tabella ???

Sentire Fantoni:

1 Pds per la tessitura 🡪 l’ha gia’ fatto

1 pds per la tintoria di quella pezza 🡪 lo deve fare per la data di uscita di tintoria

Per questo ho scritto al fantoni

**WNCORIV**

**DATA WIP su ordine –> ARKORDDD\_DATASCHEDULER**

**DATA PRODUZIONE DELL’ORDINE 🡪 ARKORDDD\_DATASCHEDULER2**

**DATA SCIOGLIMENTO RISERVA 🡪 ARKORDDD\_DATASCIOGLIRIS**

**RISERVA ORDINE 🡪 SEGNRISERVAOR**

**% DI ASSEGNATO DA WSETUP (SUL DOCUMENTO INDICATA COME 95%)**

Immagine che contiene testo, software, linea, numero

Descrizione generata automaticamente

**Questo per ditta 001 cervo elabora tutti gli ordini in tutte le riserve. Elaborare tutti gli ordini aperti di produzione (escludere campionario)**

Se la riserva è a F (fuori fido) DEVE FARE IL CICLO STANDARD DEI TEMPI E FINE (non deve fare niente per assegnato, vedi sotto) deve fare solo lo standard.

Se Assegnato vuol dire 🡪 sono sia Ordini fornitori che pezze.

-Se la riserva è a ‘X’ o a SPAZIO e l’assegnato è >= del 95% vai subito al punto FARE IL CICLO STANDARD DEI TEMPI, AGGIORNA SOLO LA DATA WIP dell’ordine E FINE.

-Se ha assegnato >= del 95% e l’articolo/colore assegnato è uguale al rigo ordine

metti 5 giorni per la consegna nei lead time traguardo 9 🡪 scrivere SQLWIP con 5 GG nel lead time del traguardo 9.

se la riserva è a ‘S’ aggiorna data produzione dell’ordine e aggiorna sempre DATA WIP

se la riserva è diversa da BLANK metti RISERVA = ‘X’ , aggiorna la data scioglimento riserva vai a FINE.

-Se ha assegnato >= del 95% e l’articolo/Colore sono diversi e la data produzione è INFERIORE alla data consegna (Tolleranza 5 giorni+)

SE **la riserva è a S**

metti la riserva = ‘X’ si aggiorna data produzione dell’ordine e data WIP e data scioglimento riserva E FINE.

-Se ha assegnato >= del 95% e l’articolo/Colore sono diversi e la data produzione è MAGGIORE alla data consegna (Tolleranza -5 giorni)

Se **la riserva è a S**

metti la riserva = ‘D’ si aggiorna data produzione dell’ordine e data WIP e data scioglimento riserva E FINE.

-Se il materiale assegnato è < del 95%, o non ha assegnato niente di quello ordinato.

Metti la riserva = ‘P’ perché il materiale deve essere esaminato o rivisto, ordinato o prodotto. Si aggiorna la data WIP e la data produzione dell’ordine

Per aggiornare la data produzione 🡪 delle pezze assegnate si prende il PDS con data più alta ma se c’è la data consegna dell’ordine fornitore che è > della data dei PDS, la data produzione, diventa quella.

**Questo per ditta 005 🡪 GASPARE SIRONI 005**

**Deve elaborare solo la riserve = S o BLANK e solo per la produzione**

**Calcola Data Produzione e data WIP**

-Se la riserva è BLANK

Aggiorna DATA WIP

-Se RISERVA = ‘S’

-Se ha assegnato >= del 95%

-Se data produzione dell’ordine < data consegna

metti RISERVA = BLANK e aggiorna data scioglimento riserva

aggiorna Data WIP

-Se data produzione >= data consegna

Aggiorna data produzione dell’ordine e data WIP

-Se ha assegnato < del 95%

Aggiorna data produzione dell’ordine e data WIP

Se c’e’ l’ordine di cervo , aggiornare la data produzione e aggiornare la data consegna dell’ordine fornitore di cervo tessile.

Con la data WIP aggiorna sempre la DATA dell’ordine fornitore fatto dalla CERVO 001 collegato a quel rigo ordine cliente della GASPARE mettendo un log delle date registrate di volta in volta.

PUNTO APERTO: La riga ordine potrebbe essere di 10.000 metri se la tessitura ci mette 10 giorni le prime pezze escono prima cosa FACCIAMO?