Università degli Studi di Udine Facoltà di Ingegneria Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

GESTIONE DELLA PRODUZIONE

Esercitazioni MRP

a.a. 2003-2004 prof. ing. Alberto Felice De Toni

SOMMARIO

- Logica di calcolo dei record MRP
- Esempi.
 - 1. Record MRP base
 - 2. Lead Time >1
 - 3. Scorte di sicurezza
 - 4. Lead Time di sicurezza
 - 5. Politica di riordino a lotto multiplo
 - 6. Politica di riordino a periodo di copertura fisso
 - 7. Record MRP per codici a domanda dipendente

Università degli Studi di Udine – De Toni - Zanutto

LOGICA DI CALCOLO DEI RECORD MRP

Periodo		1	2	3	4	5
Fabbisogni lordi						
Ordini aperti						
Giacenze						
Ordini pianificat	i					

Calcolo della giacenza al periodo i-mo

G(i)=G(i-1)+OA(i)-FL(I)

dove:

G: giacenza

OA: ordini aperti

FL: fabbisogno lordo

Calcolo del fabbisogno netto al periodo i-mo

FN(i)=FL(i)-G(i-1)-OA(i)

dove:

FN: fabbisogno netto

FL: fabbisogno lordo

G: giacenza

OA: ordini apert

Università degli Studi di Udine - De Toni - Zanutto

Esempio 1: LT=1

DATI

LT=1 periodo

Scorta Iniziale = 10

Ordine sospeso al Periodo 2 = 12; Periodo 5 = 10

SS=0

Ordine su fabbisogno

Periodo		1	2	3	4	5	
Fabbisogni lordi		0	22	10	15	23	
Ordini aperti			12			10	
Giacenze	10	10	0	•	0	0	
Ordini pianificati			10	15	13		

Università degli Studi di Udine - De Toni - Zanutto

Esempio 2: LT>1

DATI

LT=2 periodi

Scorta Iniziale = 10

Ordine sospeso al Periodo 2 = 12; Periodo 5 = 10

SS=0

Ordine su fabbisogno

Periodo	Periodo		2	3	4	5
Fabbisogni lordi		0	22	10	15	23
Ordini aperti			12			10
Giacenze	10	10	0	•	φ	0
Ordini pianificati		10	15	13		

Università degli Studi di Udine - De Toni - Zanutto

Esempio 3: SS

DATI

LT=1 periodo

Scorta Iniziale = 10

Ordine sospeso al Periodo 2 = 12; Periodo 5 = 10

SS=12

Ordine su fabbisogno

Periodo		1	2	3	4	5	
Fabbisogni lordi		0	22	10	15	23	
Ordini aperti			12			10	
Giacenze	10	10	10	10	10	10	
Ordini pianificat	10	10	15	13			

Università degli Studi di Udine – De Toni - Zanutto

Esempio 4: LTS

DATI

LT=2 periodo

LTS=1 periodo

Scorta Iniziale = 12

Ordine sospeso al Periodo 2 = 12; Periodo 3 = 8; Periodo 5 = 10

Ordine su fabbisogno

Periodo		1	2	3	4	5
Fabbisogni lordi		0	22	10	15	23
Ordini aperti			12	8		10
Giacenze	12	12	2	0	φ	φ
Ordini pianificati		15	13			

Università degli Studi di Udine - De Toni - Zanutto

Esempio 5: Politica di riordino a lotto multiplo

LT=1 periodo

Scorta Iniziale = 30

Ordine sospeso al Periodo 3 = 25

Ordine con lotto multiplo di 25 pezzi

Periodo		1	2	3	4	5	6		
Fabbisogni lordi		10	15	50	60	15	5		
Ordini aperti				25					
Giacenze	30	20	5	5	20	5	0		
Ordini pianificati			25	75					

Università degli Studi di Udine - De Toni - Zanutto

Esempio 6: Politica di riordino a periodo di copertura fisso

DATI

LT=2 periodi

Scorta Iniziale = 30

Ordine sospeso al Periodo 3 = 25

Ordine su fabbisogno

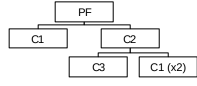
Periodo di copertura fisso = 2

Periodo		1	2	3	4	5	6
Fabbisogni lordi		10	15	50	60	15	5
Ordini aperti				25		5	2
Giacenze	30	20	5	60	•	5	$ \phi $
Ordini pianificati		80		13			

Università degli Studi di Udine - De Toni - Zanutto

Esempio 7: MRP per codici a domanda dipendente (1/5)

Distinta base del prodotto finito PF



Dati per il calcolo dei record MRP

Codice	Scorta iniziale	LT	LTS	SS	Politica di riordino
PF	50 pz	2			Lotto = 30 pz
C1	130 pz	1		5	Copertura fissa = 2 periodi
C2	15 pz	1		10	Lotto multiplo di 10 pz e copertura fissa di 2 periodi
С3	60 pz	1	1		Lotto multiplo = 15 pz

Previsioni di vendita per il prodotto finito PF

Periodo	1	2	3	4	5	6
Previsione	5	10	15	25	30	35

Università degli Studi di Udine - De Toni - Zanutto

Esempio 7: MRP per codici a domanda dipendente (2/5)

Record MPS per il prodotto finito PF

Periodo		1	2	3	4	5	6
Fabbisogni lordi		5	10	15	25	30	35
Ordini aperti							
Giacenze	50	45	35	20	25	25	20
Ordini MPS				30	30	30	

Disponibilità iniziale = 50 pz Strategia a lotti fissi = 30 pz

LT = 2 periodi

Ordini pianificati del prodotto finito PF

Periodo	1	2	3	4	5	6
Ordini pianificati			30	30	30	

Università degli Studi di Udine - De Toni - Zanutto

Esempio 7: MRP per codici a domanda dipendente (3/5)

Ordini pianificati del prodotto finito PF

1 011000	_							
Ordini pianificati			30	30	30			FF
		П						п
Fabbisogni lordi C2		₹,						₩
Periodo	1	2	3	4	5	6		C2
Ordini pianificati			30	30	30		I '	

Record MRP per il C2

<u> </u>							
Periodo		1	2	3	4	5	6
Fabbisogni lordi				30	30	30	
Ordini aperti							
Giacenze	15	15	15	45	15	15	15
Ordini MPS			60		30		

Disponibilità iniziale = 15 pz Lotto multiplo di 10 pz LT = 1 periodi SS = 10 pz

Copertura fissa = 2 periodi

Università degli Studi di Udine – De Toni - Zanutto

