

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

LOGICA DI CALCOLO DEI RECORD MRP

Periodo	1	2	3	4	5
Fabbisogni lordi					
Ordini aperti					
Giacenze					
Ordini pianificati					

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 aperti

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	

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	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		

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
Ordini pianificati	10	10	15	13	

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	0
Ordini pianificati	15	13			

Esempio 5: Politica di riordino a lotto multiplo

DATI

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	20	5	0
Ordini pianificati		25	75			

Esempio 6: Politica di riordino a periodo di copertura fisso

DATI

LT=2 periodi

Scorta Iniziale = 30

Ordine sospeso al Periodo 3 = 25

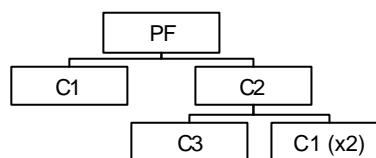
Ordine su fabbisogno

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	0	5
Ordini pianificati	80		13			

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
C3	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

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	20
Ordini MPS			30	30	30	

Disponibilità iniziale = 50 pz
 Strategia a lotti fissi = 30 pz
 LT = 2 periodi

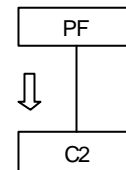
Ordini pianificati del prodotto finito PF

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

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

Ordini pianificati del prodotto finito PF

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



Fabbisogni lordi C2

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

Record MRP per il C2

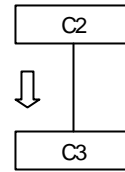
Periodo	1	2	3	4	5	6
Fabbisogni lordi			30	30	30	
Ordini aperti						
Giacenze	15	15	15	45	15	15
Ordini MPS		60		30		

Disponibilità iniziale = 15 pz LT = 1 periodi
 Lotto multiplo di 10 pz SS = 10 pz
 Copertura fissa = 2 periodi

Esempio 7: MRP per codici a domanda dipendente (4/5)

Ordini pianificati per C2

Periodo	1	2	3	4	5	6
Ordini pianificati		60		30		



Fabbisogni lordi C3

Periodo	1	2	3	4	5	6
Ordini pianificati		60		30		

Record MRP per il C3

Periodo	1	2	3	4	5	6
Fabbisogni lordi		60		30		
Ordini aperti						
Giacenze	60	60	0	0	0	0
Ordini MPS		30				

Disponibilità iniziale = 60 pz Lotto multiplo di 15 pz LT = 1 periodi
 Copertura fissa = 2 periodi LTS = 1 pz

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

Ordini pianificati per PF

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



Ordini pianificati per C2

Periodo	1	2	3	4	5	6
Ordini pianificati		60		30		



Fabbisogni lordi C1

Periodo	1	2	3	4	5	6
Ordini pianificati		120	30	90	30	

Record MRP per il C1

Periodo	1	2	3	4	5	6
Fabbisogni lordi		120	30	90	30	
Ordini aperti						
Giacenze	130	130	10	95	5	5
Ordini MPS		115		30		

Disponibilità iniziale = 130 pz Copertura fissa = 2 periodi LT = 1 periodi
 Su fabbisogno SS = 5 pz