

RILEVAZIONE INVENTARIO CICLICO

La procedura consente di "allineare" le <u>esistenze</u> degli articoli con le quantità rilevate fisicamente in magazzino ad una certa data.

Il movimento di rilevazione dell'inventario ciclico deve essere inserito nei movimenti di magazzino (GESMOV05) con un'apposita causale: il programma verifica l'esistenza teorica presente negli archivi di magazzino alla data di rilevazione ed effettua le opportune rettifiche.

E' necessario creare le seguenti causali di magazzino (area SISTEMA – archivi – gestione archivi tabelle – magazzino – movimenti causali):

CAUSALE PER LA RILEVAZIONE DELL'INVENTARIO CICLICO

Z GES1MO Tabe	lla movimenti magazzino 📃 🗐 🗙	
<u>File D</u> ati <u>U</u> fficio	Comandi Programmi Programmi Utente Programma Collegato ?	
🛛 🔕 🥔 🔍 🖪	→ A ≦ K < → X 🗃 Σ 🖬 🕮 🖉 🖬 🗉 Q ↔	
000 SOCIETA' DEMO) EVALUATION A2 Esercizio 2002 Lunedi' 15/12/2003 MASTER OF	
codice movimento RIC =		
Pagina <u>1</u> Pagina <u>2</u> Pagina <u>3</u> <u>E</u> sci		
descrizione	Rilevazione inventario ciclico	
quantita'	importo	
registro/invent.	carico / scarico	
esistenza	apertura/chiusura	
valori entrate		
codice collegato	· ·	
magazz, collegato	· ·	
distinta base	· ·	
valorizzazione		
I		
Avanti Modifica Cancella		

La causale deve avere il campo **inventario** uguale a "S" affinché identifichi il movimento di rilevazione inventario.



CAUSALE PER LA GENERAZIONE DELLE RETTIFICHE

Z GES1MO Tabel	la movimenti magazzino 📃 🗌 🗙	
<u>File D</u> ati <u>U</u> fficio 9	Comandi Programmi Programmi Utente Programma Collegato ?	
🛛 🔕 🧇 🔍 🖪		
000 SOCIETA' DEMO	EVALUATION A2 Esercizio 2002 Lunedi' 15/12/2003 MASTER OF	
codice movimento RIN ∓		
Pagina <u>1</u> Pagina <u>2</u> Pagina <u>3</u> <u>E</u> sci		
descrizione	Rettifiche (da usare x pgm	
	RETINV)	
quantita'	S importo	
registro/invent.	carico / scarico	
esistenza	+ apertura/chiusura	
valori entrate		
codice collegato	· ·	
magazz. collegato		
distinta base	· ·	
valorizzazione	두 🗧 scarico F.I.F.O.	
Avanti Modifica Cancella		

La causale deve prevedere la gestione della quantità e l'aggiornamento dell'esistenza (viene indicato il segno positivo ma le rettifiche verranno generate con quantità positive o negative a seconda dell'esistenza da ottenere).

Dopo aver rilevato fisicamente le esistenze degli articoli presenti in magazzino ad una certa data, il movimento di rilevazione dell'inventario ciclico va inserito nei movimenti di magazzino (GESMOV05) con l'apposita causale:



Z GESMOV05 Gestione movimenti magazzino	_ 🗆 🗙
Eile Dati Ufficio Comandi Programmi Programmi Utente Programma Collegato ?	
S	
000 SOCIETA' DEMO EVALUATION A3 ESERCIZIO 2003 Lunedi' 15/12/2003 MASTER 0F	
progressivo 138 F -	
Testata 1 Righe 2 Esci	
codice movimento Rilevazione inventario ciclico	
codice magazzino MCE - Magazzino centrale	
data protocollo 31/12/2003	
documento/fattura	
codice cli/for	
annotazioni documento	
Rettifiche (da usare x pgm	
flag documento 1) A3 2) 5 3) 4)	
Prosegui Modifica Cancella Link	

codice magazzino: indicare la causale che prevede la gestione dell'inventario ciclico. Il tasto F3 consente la ricerca nelle causali di magazzino.

codice magazzino: data protocollo: consente la ricerca nelle causali di magazzino. codice del deposito per il quale eseguire la correzione delle esistenze.

data alla quale il programma verificherà le esistenze di magazzino. E' possibile inserire più movimenti di rilevazione dell'inventario ciclico è però obbligatorio che abbiano la **stessa data**.

Nelle righe del movimento vanno inseriti gli articoli con la relativa esistenza fisica:



Z GESMOV05 Gest	tione movimenti magazzino	
<u>File D</u> ati <u>U</u> fficio (Comandi Programmi Programmi Utente Programma Collegato ?	
] 🔕 🧇 🔍 🖪	A 20 K 4 → H 20 Z 25 🖬 🖉 🖓 🗐 🖉 Q 40 👘	
000 SOCIETA' DEMO	D EVALUATION A3 ESERCIZIO 2003 Lunedi' 15/12/2003 MASTER OF	
progressivo	138 ∓ - 31/12/2003	
Testata <u>1</u> Righe <u>2</u>	<u>E</u> sci	
rigacodice artic	icolo descrizione quantita' prezz	o unitario 📕
■ 1BISMAX	Bici da strada Max Speed 7,0000	
	Laschetto per bici 5,0000 Cardiofreguenzimetro Heart 4,0000	*
4SECON	Sella Confort plus 1,0000	Ŧ
5TEREA	Telaio Ready	I
codice articolo	BISMAX F - Bici da strada Max Speed	
	telaio alluminio	
codice u.m.	NB - Numero	
qta'/prz/valore	7,0000	
tipo movimento	Normale	
descrizione	Rettifiche (da usare x pgm movimento RIC	
	deposito MCE	
esist articolo	7 0000 esist deposito 7 0000	
riga del documento - [[F3 stampa] [F16 totalizza] [F15 testata] F8 F9 F18 Campo 9/001	

Dopo aver completato l'inserimento dei movimenti va eseguito il seguente programma di utilità: area LOGISTICA – magazzino – magazzino – utilità – **verifica rettifica inventario**:

Z RETINV05 Rettifica inventario	
Eile Dati Ufficio Comandi Programmi Programmi Utente	Programma Collegato 💈
] 🔇 < 4 🗛 🚑 🗛 🎽 M 🔺 🕨 M 🧎	z 🛃 🖬 🖉 🖉 🔳 🛃 🍳 😭
000 SOCIETA' DEMO EVALUATION A3 ESERCIZIO 2003	Lunedi' 15/12/2003 MASTER 0F
data 31/12/2003 codice inventario RIC - codice rettifica RIN -	Rilevazione inventario ciclico Rettifiche (da usare x pgm
<u>Conferma</u> <u>M</u> odifica	

data:data con la quale è stato inserito il movimento di rilevazione dell'inventario ciclico.codice inventario:data con la quale è stato inserito il movimento di rilevazione dell'inventario ciclico.codice rettifica:codice rettifica:codice rettifica:causale di magazzino con la quale verranno generati i movimenti di rettifica (tasto F3 per ricerca in tabella).



Il programma legge i movimenti di magazzino fino alla data indicata (l'esercizio precedente deve essere chiuso), confronta le esistenze calcolate (si possono vedere dalla stampa quantità inventario) con le quantità inserite nel movimento di rilevazione dell'inventario ciclico generando un movimento di rettifica con quantità positive o negative a seconda dell'esistenza da ottenere:

Z GESMOV05 Gestione movimenti magazzino	
<u>Elle Dati Ufficio Comandi Programmi Programmi Utente Programma Collegato ?</u>	
<u>]</u> ⊗	
000 SOCIETA' DEMO EVALUATION A3 ESERCIZIO 2003 Lunedi' 15/12/2003 MASTER 0F	
progressivo 139 F -	
Testata 1 Righe 2 Esci	
codice movimento Rettifiche (da usare x pgm	
codice magazzino MCE - Magazzino centrale	
data protocollo 31/12/2003	
documento/fattura	
codice cli/for	
annotazioni documento	
Rettifiche (da usare x pgm	
flag documento 1) A3 2) 5 3) 4)	
Prosegui Modifica Cancella Link	



<u>Eile Dati Ufficio Comandi Programmi Programmi Utente Programma Collegato ?</u>		
] 🔕 🧇 Q, 🖳 ∰, ∰, ₩, ◀ → → > 1 🐌 Σ 💣 📾 🖉 🖓 📗 🗾 🍳 😭		
000 SOCIETA' DEMO EVALUATION A3 ESERCIZIO 2003 Lunedi 15/12/2003 MASTER 0F		
progressivo 139 ∓ - 31/12/2003		
Testata <u>1</u> Righe <u>2</u> <u>E</u> sci		
rigacodice articolo descrizione quantita' pre	rezzo unitario 📕	
TIBISMAX Bici da strada Max Speed 4,0000		
200 HEA Cardiofrequenzimetro Heart 5,0000 300 Sella Confort plus	±	
4TEREA Telaio Ready -1,0000	Ŧ	
<u> </u>	I	
codice articolo BISMAX 🗧 👻 Bici da strada Max Speed		
telaio alluminio		
codice u m NB T		
descrizione Rettifiche (da usare x pgm movimento RIN		
deposito MCE		
esist. articolo 7,0000 esist. deposito 7,0000		
riga dal documento - IE3 stampa) IE16 totalizza) IE15 testata) E9, E9, E18, Campo, 9/001		

Esempi:

Esistenza fisica	Esistenza da inventario	Movimento di rettifica
7	3	+4
6	6	nessuno
4	-1	+5
1	0	+1
0	1	-1