

# Indice

L

## Capitolo I Magazzino

ole	o I Magazzino	2
1	In generale	2
2	Segnalazioni	7
3	Archivi	8
	Contatori	8
	Causali	9
	Tipo movimento	10
	Categorie merceologiche	11
4	Movimentazione	12
5	Stampe	15
	Lista movimenti	15
	Articoli sottoscorta	16
	Impegnati / ordinati	17
	Lista ABC articoli	18
6	Interrogazioni	20
	Esistenze	
	Articolo	22
7	Inventari	25
	A quantità	25
	A valore	
	L.I.F.O	
	Riepilogo valorizzazioni	
	Strati L.I.F.O.	
	Inventario	
	Rettifiche esistenze	
0		
0		30
9	Visualizza movimento	37
	Indice analitico	39



## 1 Magazzino

### 1.1 In generale

In questo paragrafo vengono spiegate alcune funzioni comuni ai vari programmi.

Al primo utilizzo tutte le finestre si aprono nell'angolo in alto a sinistra ma è possibile spostarle in qualsiasi posto dello schermo. Alla successiva riapertura appariranno dove le avete lasciate la prima volta.



Questo pulsante è presente accanto a tutti i campi codificati, ad esempio codice cliente, magazzino, articolo ecc ecc, Premendo questo pulsante si accede alla finestra di gestione dell'archivio relativo al campo richiesto, da questa finestra è possibile definire un nuovo codice, modificare i dati e selezionare un record specifico per assegnarlo al campo in cui era richiesto

premendo il pulsante	📄 Seleziona	o facendo doppio
click sulla griglia prese	nte sotto al pulsante stesso.	

Rubrica

Premendo si accede direttamente alla ruubrica telefonica



Da accesso alla pagina di questo manuale relativa alla finestra attiva. E' inoltre possibile accedere alla guida premendo un tasto del mouse in una parte qualsiasi della finestra che non contenga campi o descrizioni.



Cliccando con il tasto destro del mouse sulla descrizione di un campo o di un qualsiasi elemento della finestra si apre un riquadro che contiene delle brevi istruzioni relative all'elemento stesso. Esempio

3

Partita IVA 08516400010 Codice fiscale	Avviso
Conto di appartenenza 18050 🦛 CREDITI VERSO CLIENTI	Esportatore abituale
Sottoconto ricavo M	Inserire in allegato
Modalità pagamento     R30     Ricevuta Bancaria     90 gg. fine mese       Al mese     0     sposta al giorno     0     del mese successivo	Persona     Giuridica     C Fisica
<ul> <li>Guida</li> <li>Se viene inserito un mese in questo campo ed un giorno nel successivo durante la fa delle date di scadenza delle rate se una rata scade nel mese indicato la data di scad viene spostata al giorno indicato del mese successivo.</li> <li>Questi campi sono presenti anche nella modalità di pagamento e possono influenzar. La procedura prima controlla gli spostam, enti relativi al cliente e successivamente que Ad esempio se nel cliente è inserito che a luglio le scadenza devono essere spostate e se nella modalità di pagamento è inserito che ad agosto le scadenze devono essere una rata scadente il 15 luglio scadrà il 5 settembre.</li> </ul>	ase di calcolo       lenza       si l'un l'altro.       uelli relativi alla modalità di pagamento.       a 1 10 del mese successivo       re spostate al 5 del mese successivo

•			^_	•
Ricerca				
Codice	Descrizione			
		 		Riquadro ricerca

Il riquadro ricerca è presente in tutte le finestre relative ad archivi della procedura, in alcuni casi sono presenti ulteriori campi di ricerca.

La ricerca viene effettuata all'interno di ogni singolo dato in qualsiasi posizione si trovino le lettere ricercate.

Inserendo una o più lettere o numeri in uno dei campi del riquadro la griglia di dati alla sinistra viene modificata in base alle lettere inserite.

	Codice	Descrizione	^
Þ	A74	Art. 74 L. C. Ass. da ED	
	74T	Art. 74ter DMF 340/1999	
	A2	Esente Art. 2 Comma 3	≡
	A42	Esente Art. 4 Comma 2	
	A15	Esente Art. 15	
	633	Esente art.5 Dpr 633/72	
	E82	Esente Art.8 C2 DPR 633	
	A10	Esente articolo 10	
	A26	F/campo art. 26 c. 2/3	
	FC	Fuori campo iva	
	10	Iva 10%	
	I10	Iva 10% indetraibile 100%	
	12	Iva 12%	
			$\mathbf{\sim}$

Per esempio se nel campo Descrizione si inserisce 7 la griglia

viene modificata in

	Codice	Descrizione	^
Þ	A74	Art. 74 L. C. Ass. da ED	
	74T	Art. 74ter DMF 340/1999	
	633	Esente art.5 Dpr 633/72	
	AR8	N.I. ART.8 C1 LA D633/72	

e al successivo inserimento di un 4 (il campo descrizione contiene 74)

Codice	Descrizione	^
A74	Art. 74 L. C. Ass. da ED	
74T	Art. 74ter DMF 340/1999	

Questo metodo permette di ricercare esattamente e velocemente qualsiasi dato.

16/08/2006 Campi data

I campi data permettono sia di inserire la data digitandola dalla tastiera sia di visualizzare il calendario

5

•		agos	sto 2	2006		F
lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	Ð	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
í.	<b>)</b> 0g	gi: 19	9/07	/20	06	

Una volta visualizzato il calendario con le frecce poste in alto è possibile cambiare mese, il giorno in grigio è quello selezionato nel campo data, cliccando su di un qualsiasi giorno il calendario viene chiuso e la data relativa scritta nel campo data. Cliccando su oggi viene selezionata la data del giorno.



Questa barra è presente ogni qualvolta occorra lavorare sugli archivi, è composta da una serie di pulsanti. Per ognuno di essi viene data una breve spiegazione:

- Primo visualizza il primo record presente in archivio
   Precedente visualizza il record precedente a quello attualmente visualizzato
   Prossimo visualizza il record successivo a quello attualmente visualizzato
   Ultimo visualizza l'ultimo record presente in archivio
   Inserisci Permette l'introduzione di un nuovo record
   Cancella Cancella il record attualmente visualizzato richiede una conferma
   Modifica permette la modifica del record corrente viene automaticamente acceso se si apportano delle modifiche
   Aggiorna modifica o inserisce il record corrente
- Annulla annulla le modifiche o l'inserimento in corso, in caso di modifica viene ripresentato il record come si trovava prime delle modifiche
- Rinfresca In caso di utilizzo in rete, se un altro utente ha apportato delle modifiche al record, le stesse vengono aggiornate sul video

-

7

## 1.2 Segnalazioni

Premendo questo pulsante si accede, tramite internet, alle pagine dedicate alla segnalazione di migliorie, richieste di modifica, segnalazioni di errore.

Se non lo avete mai utilizzato dovrete registrarvi sul sito con un nome utente ed un indirizzo email, alla conferma della registrazione Vi verrà inviata una email di conferma.

Dopo la conferma potrete entrare nel sito segnalazioni inserendo una nuova password.

Dopo l'accesso potete selezionare nel menu in alto se visualizzate le segnalazioni (Visualizza anomalia) o inserendone una nuova (Nuova anomalia).

In caso di nuova anomalia scegliete la categoria opportuna, la riproducibilità, la severità e la priorità, inserite un breve riassunto del problema e poi una spiegazione più dettagliata.

Se necessario potete allegare file ed immagini sino a 2Mb per ogni segnalazione.

Verrete informati tramite email degli sviluppi relativi.

#### 1.3 Archivi

8

#### 1.3.1 Contatori

4	Prova	- Esercizio 2006 - Magazzino - C	ontatori		
					🖨 🚺 😣 Chiudi
	Codice	Descrizione	Valore	^	Ricerca
Þ	AP	Apertura magazzino	2		Codice Descrizione
	CA	Carico materiali	400		
	СН	Chiusura magazzino	0		K < ► ► <b>+ − </b> ▲ < × C
	co	Produzione e Confezion.	1320		
	SC	Scarico materiali	328		
IE					Codice AP
					Descrizione Apertura magazzino
				~	Valore 2
k	) IIII )		>	-	

Finestra dedicata all'inserimento, modifica e cancellazione dei contatori utilizzati per numerare i movimenti di magazzino.

• Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

#### 1.3.2 Causali

4	Prova	- Esercizio 2006 - Magazzino - Causali		
		눩 Seleziona		避 🚯 😣 Chiudi
	Codice	Descrizione	^	
Þ	400	Carico manuale		Codice
	326	Rettifica giacenza zero		
	330	Rettifica inventario	≡	K < ▶ <b>⊨ + − ▲</b> ⊘ K C
	370	Scarico materiale per prove da clienti		
	360	Scarico materiali per campionature		Califica 400
	325	Scarico materiali scarto		Coalce 1400
Г				Descrizione Carico manuale
			~	
<u> </u>		>		

Finestra dedicata all'inserimento, modifica e cancellazione delle causali che vengono utilizzate nella definizione dei vari tipi di movimento di magazzino.

• Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

### 1.3.3 Tipo movimento

10

🙀 Prova	- Esercizio 2006 - Magazzino - Tipi movi	mei	ento 💷	X
			a 🕄 🚺 🔇 Chiud	li
Codice	Descrizione		Nicerca	
1040	Carico / Scarico manuale		Codice Descrizione	- 1
5050	Rettifica inventario automatica			
2050	Scarico materiali di scarto		H	۳
			<ul> <li>Codice 2050</li> <li>Descrizione Scarico materiali di scarto</li> </ul>	
Causale	325 Scarico materiali scarto			
Contatore	SC Scarico materiali			
Magazzino	14			

Finestra dedicata all'inserimento, modifica e cancellazione tipi di movimento di magazzino.

• Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

### 1.3.4 Categorie merceologiche

 Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Prova - Esercizio 2006 - Magazzino - Categorie merceologiche 📃 🗆 🔀							
			ے 🔕 🚯	😢 Chiudi			
ello 1							
Codice	Descrizione	~	Ricerca				
ZZ	Articolo non piu' usato		Codice Descrizione				
25	Canestri			1			
26	Flaconi		H - F H + - A 🗸	୍ × ୯			
20	Imballi in genere						
71	Materiale GiBi Bernucci conto lavoro						
70	Materiali Vari conto lavoro						
XX	Prod. chimico non calcolato schede		Codice 38				
10	Prodotti chimici			_			
35	Prodotti finiti Rivenditori vari		Descrizione  Prodotti finiti stusi vari				
38	Prodotti finiti sfusi vari						
21	Scatola						

Finestra dedicata all'inserimento, modifica e cancellazione delle categorie merceologiche. Le categorie merceologiche vengono utilizzate durante la stampa degli inventari a valore per sommare tutti gli articoli appartenenti alla stessa categoria in un unico totale sia di quantità che di valore quando è richiesto un inventario per prodotti affini.

## 1.4 Movimentazione

• Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

🙀 Prova - Esercizio 2006 - Magazzino - Movimentazione		_ 🗆 🔀
	A (	🕽 🛛 🔕 Chiudi
Tipo movimento	Protocollo Modifica	i 🐟 Nuovo

Questa è parte della finestra che appare selezionando la movimentazione di magazzino. Dopo aver inserito il tipo di movimento opportuno viene proposto il protocollo dell'ultimo movimento

registrato, è possibile modificare il r	numero di prote	pcollo e premere il tasto Modifica	per modificare il
movimento voluto oppure premere	🔶 Nuovo	ed inserire un nuovo movimento.	

Dopo aver premuto uno dei due pulsanti appare una videata simile a questa (caso nuovo inserimento)

🙀 Prova - Esercizio 2006 - Magazzino - Movimentazione		
Tipo movimento 1040 // Carico / Scarico manuale	Protocollo +******	Chiudi     Modifica     Appulla
definire la data del movimento e premere	, in caso si voglia torna	are alla richiesta del
tipo movimento premere		
A conferma avvenuta appare:		

12

Magazzino	13
-----------	----

Prova - LSEICIZIO ZUUG - Magazzilio - MOVIMENTA	zione		
oo movimento 1040 👘 🖂 Carico / Scarico manuale	Protocolic	) ******	Modifica 🔶 Nuovo
Data movimento 28/07/2006 🔽			Annulla 🖌 Conferm
Inserisci	Cancella movimento		🗸 Conferma movimento
odice articolo Descrizione articolo		Quantità entrata	Quantità uscita
		0	0
1agazzino A			✓ Conferma
1agazzino M			Conferma



essendo il movimento nuovo non ci sono dati presenti. Inserendo i dati e premendo ottiene questo risultato:

💭 Prova - Esercizio	2006 - Magazzino - Movimen	tazione		
Tipo movimento 1040 Data movimento 28	Carico / Scarico manuale	Protocollo	****	Image: Second system     Chiudi       Modifica
⊒⊂ Inserisci		🗙 Cancella movimento		🖌 Conferma movimento
Codice articolo	Descrizione articolo		Quantità entrata	Quantità uscita
110200-00-025	Acqua ossigenata 130 Vol. conf.25	kg	100	0

Facendo doppio click sulla riga evidenziata in grigio si apre la parte inferiore con i dati inseriti:

14	Geowin - Magazzino

Magazzino 100 M Prodo Articolo 110200-00-025 Entrata Quantità KG 100	itti finiti Acqua ossigenata 130 Vol. con Quantità 0	f.25 kg Uscita Quantità KG	0 Quantità	Conferma Annulla modifiche Cancella		
Conferma       Conferma i dati inseriti e chiude la finestra.         Annulla modifiche       Annulla le eventuali modifiche apportate e chiude la finestra.         Cancella       Cancella, dopo la richiesta di conferma, la riga selezionata.						
dimite al numero di C'è limite al numero di Cancella movimento magazzino.	Permette di inserire un righe inseribili. Cancella, dopo la rich	na ulteriore riga al m iesta di conferma, tu	ovimento di r itto il movime	nagazzino, non nto di		
Conferma movimento						

#### 1.5 Stampe

#### 1.5.1 Lista movimenti

• Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

- Esercizio 2006 - Magazzin	no - Lista m	ovimenti	
			🔿 🚺 😣 Chiudi
01/01/2006 🗾	Al	29/07/2006 🔳	
M			I Tutti gli articoli
à Stampa		🛃 Anteprima	DF
	- Esercizio 2006 - Magazzir 01/01/2006 5	- Esercizio 2006 - Magazzino - Lista m 01/01/2006 🗊 Al	- Esercizio 2006 - Magazzino - Lista movimenti 01/01/2006 IS AI 29/07/2006 IS ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲

Togliendo la spunta dall'indicatore Tutti gli articoli vengono richiesti i codici iniziale e finale per la selezione degli articoli interessati alla stampa:

Prova	- Esercizio 2006 - Magazzino -	Lista m	novimenti	
				🔊 🚺 😣 Chiudi
Dal	01/01/2006	Al	29/07/2006 15	
Magazzino	1			🦵 Tutti gli articoli
Da articolo	M			
A articolo	M			
	≽ Stampa		🔁 Anteprima	DF

#### Esempio di stampa



Prova N piancta gestione

Lista movimenti dal 01 luglio 2006 al 29 luglio 2006 Magazzino 100 - Prodotti finiti

29/07/2006 10.23.56 Pag. 1

Data	Damodulo	Tipo	Numero Codice articolo	Descrizione	UM	Quantită entrata	Quantitá uscita
03/07/06	Vendite	1020	316 110120-67-020	Green det. pav. Muschio Bian.(4×5)kg	KG		1035
03/07/06	Vendite	1020	316 110130-10-020	FD detergen te forni (4x5) 20 kg	KG		2000
03/07/06	Vendite	1020	316 110130-10-025	FD detergente forni 25 kg	KG		600
03/07/06	Vendite	1020	316 110130-50-020	M-90 disin crostan te (4x5) 20 kg	KG		1200
03/07/06	Vendite	1020	316 110160-98-025	HP1-AD det. idropulitrici conf.25 kg	KG		475
03/07/06	Vendite	1020	317 110140-08-020	Soap 30/E sapone lavam ani con f.4x5	KG		1020
03/07/06	Vendite	1020	317 110110-50-024	Super Meccanico detergente per lavastov.	KG		480
03/07/06	Produzione	5040	1460 110160-98-025	HP1-AD det. idropulitrici conf.25 kg	KG	475	
04/07/06	Produzione	5040	1471 110130-B0-020	Cloridet iaieniz. cloro (4x5) 20 ka	KG	500	

#### 1.5.2 Articoli sottoscorta

• Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

🙀 Prova - Esercizio 2	006 - Magazzino - Arti	coli sottoscorta	
Stampa in base alla scorta			😂 🚯 😣 Chiudi
(• Minima	Massima		
Magazzino 🚺 🙀			🔽 Tutti gli articoli
A Stampa		d Anteorima	
- Campa			

Togliendo la spunta dall'indicatore **Tutti gli articoli** vengono richiesti i codici iniziale e finale per la selezione degli articoli interessati alla stampa:

🙀 Prova - Esercizio 2006 - Magazzino - Articoli sottos	corta 📃 🗆 🔀
Stampa in base alla scorta	🗇 🚺 😣 Chiudi
Magazzino 100 🎮 Prodotti finiti	Tutti gli articoli
Da articolo	
A articolo	
Stampa 📃	Anteprima 🖄 PDF

#### Esempio di stampa

Geowin Prova Articoli sottos corta relativi al magazizno 200 - Materie primie N pianeta gestione Analisi su scorta minima 29/07/2006 10.28.10 Pag. 4 Codice Descrizione Reale Impegnata Ordinata Teorica Scorta Lotto Da ordinare 0003 0631 0965 Ragia minerale nazionale Resinol 29/13 base cera Roquat T0-90 E PPG x 1 128 27 128 27 Rospo Congo indicatore Salicilato di metile Servamine KW100 Silicone antiappannante SLM Silicone BSR 80 Silicone BSR 80 1049 1069 1060 0987 1101 0072 5 664 1 4 24 200 224 440 6 5 6 5 10072 1112 1080 1088 6 6 Sodio carbonato Solvay Sodio citrato Sodio cum en solfonato 40% 1 2 1 1 -2 6.241 .-2 5.281 960 7.574 4.000 4.000 Sodio idrossido liquido 30% - 36 0370

16

#### Impegnati / ordinati 1.5.3

• Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Prova - Esercizio 2006 - Magazzino	- Articoli impegnati / ordinati	
		🗿 🚺 🔇 Chiudi
Magazzino <b>Pa</b>		J♥ Tutti gli articoli
🚵 Stampa	🛃 Anteprima	

Togliendo la spunta dall'indicatore Tutti gli articoli vengono richiesti i codici iniziale e finale per la selezione degli articoli interessati alla stampa:

Prova

🙀 Prova - Esercizio 2006 - Magazzino - Articoli impegnati /	or dinati 📃 🗆 🔀
	🗢 🚺 🔇 Chiudi
Magazzino M	Tutti gli articoli
Da articolo M	
A articolo	
👌 Stampa 💋 Antepri	na 🖉 PDF

Esempio di stampa

Geowin

N pianeta gestione

Articoli sottoscorta

				29/07/2006 10.34.23	Pag. 1
Codice	Descrizione	Reale	Impegnata	Ordinata	Teorica
0410	Acido cloridrico 19/21 Be'	1.954	186		1.768
0000	Acqua	500.373	5.622		494.751
0019	Acqua Ossigenata 130 vol	1.000		500	1.500
1024	Addensante CL - Sabopal ACL	128	13		115
0960	Alchiletere solfato di sodio 27%	3.905	5		3.900
0078	Aldeide alutarrica	138	26		113
0975	Anoxid T26 (BHT)	5	3		2
0625	Antifoam ER20 emulsione 12%	577	1		576
1001	Butildiglicole (butilcarbitolo)	150	23		127
0420	Butilglicole	268	301	1.000	967

#### 1.5.4 Lista ABC articoli

18

 Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

🗖 Prova S.r.l Esercizio 2006 - Magazzino - Lista ABC articoli	IX
🔿 🚺 😣 C	iudi
Assegnazione Classe A sino al 50 🔀 % del fatturato Assegnazione Classe B sino al 75 🔀 % del fatturato	
Magazzino M	
Stampa 🖉 Anteprima 🖉 PDF	

Questa fase permette di stampare la lista ABC degli articoli di un determinato magazzino, le percentuali di assegnazione alle classi sono modificabili e vengono memorizzate per la successiva lista, la classe attribuita viene memorizzata nell'archivio articoli.

Il fatturato viene calcolato in base alle fatture emesse e da emettere dell'esercizio in corso sino alla data di stampa.

#### Esempio di stampa

Geowin

Prova S.r.l.

N pianeta gestione

Classi ABC relative al magazzino 100 - Prodotti

		09/10/2006 8.30.56	Pag. 1
Codice	Descrizione	Fatturato	Classe
140130-00-020	Deo Dis disinfettante (4x5) 20 kg	21.551,4	5 A
110130-10-020	F.D. detergente forni (4x5) 20 kg	18.693,5	0 A
110100-00-020	Active det. limone stov. (4x5) 20 kg	17.520,5	4 A
110130-98-010	Globex industriale confezione 10 kg	17.280,9	0 д
110110-25-024	Complet det. lavastoviglie(4x6)24 kg	15.809,2	2 A
110130-50-020	M 90 disincrostante (4x5) 20 kg	15.090,1	0 д
110110-30-025	Dishmatic lavastoviglie 25 kg	14.183,0	0 Α
110110-25-025	Complet det.lavastoviglie conf.25 kg	12.583,7	2 A
110120-25-020	Pav Eucaliptus det. pav. (4x5) 20 kg	12.138,4	9 A
110110-20-020	Rinse H-100 additivo (4x5) 20 kg	11.770,2	5 A
110130-85-020	M 100 detergente alcalino (4x5)20 kg	11.185,1	3 д
110100-50-020	Actilemon det. stov. man. (4x5)20 kg	9.226,2	5 A
120232-95-002	Paper Bobina 800 str.pura cel. 2 pz.	7.421,2	3 A
110110-00-020	Unimatic ammollo stoviglie(4x5)20 kg	5.920,1	2 A
110110-15-030	Rinse additivo risciacquo 25 kg	5,787,5	0 В
130226-13-300	Sacco nero (72x110) 65 gr. 300 pz	5.686,8	5 в
			<b>^</b>

			Magazzino	19	•
1002 1002 1001 1002	23-59-001 23-35-024 70-25-050 00-00-010	Frattazzo treopia naturale 1 pz Lavavetro c/spugna cm. 20 1 pz Segatura Lt. 50 Lame di ricambio art. 5991 conf.10pz	5,62 5,36 4,32 3,57		
1002 1001 1002 1002 1002 1002 1002	23-57-001 70-00-001 23-30-001 23-66-001 23-37-001 21-18-003 23-64-001	Manico metallo Robusto 130 cm. 1 pz Spruzzatore con prolunga cm.120 1pz Spingiacqua plastica 33 cm. 1 pz Mocio cotone 140gr.filo tagliato 1pz Secchio politene 10 lt. 1 pz Spugna Pentonet 9x7x2,5 cm. 3 pz Spatola lavavetri cm. 35 1 pz	2,40 2,05 1,92 1,72 1,71 1,70 1,38		

## 1.6 Interrogazioni

#### 1.6.1 Esistenze

20

• Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

🙀 Prova - Esercizio 2006 - Magazzino - Interrogazione es	istenze 💷 🖂
	🔊 🚺 😵 Chiudi
Magazzino M	$\sim$
Da articolo	🖌 🗸 Conferma

(O) Conferma

appare una videata

Il campo magazzino è obbligatorio. Dopo aver premuto simile a questa

🛱 Prova S.r.I Esercizio 2006 - Magazzino - Interrogazione esistenze									
				<b>a</b>	🔇 Chiudi				
Magazzino 200 🆸	Impianti di dosaggio								
Da articolo	Da articolo Conferma								
Visualizza impegni 🖉 Visualizza in ordine									
Codice	Descrizione	Esistenza	Impegnata	Ordinata	Teorica 🔺				
9900090057	Tubo membrana P santop.6,25x10,55mm	20	0	0	20				
9900090098	Tubo membrana P brill.3x8MM ingr/imb	20	0	0	20 🗏				
ATA220V	Dosatore detergente ATA 220 V	0	0	0	0				
ATA220VB	Dosatore ATA 220 V per Brillantante	0	0	0	0				
ATA24V	Imp.dos. ATA 2T 24V volum.	0	0	0	0				
ATA24VB	Dosatore Brillantante ATA 24 V	0	0	0	0				
ATA24VD	Dosatore detergente ATA 24 V	0	0	0	0				
DI	Dosatore Idraulico per brillantante	20	0	0	20				
DO5001	PM 0,7 220 V dos.brillant.temporizz.	0	0	0	0				
DO5002	PR 01.04 24V LVS deterg. + guaina	0	0	0	0				
DO5003	PA 01.06 24V Conducim+sonda+guaina	0	0	0	0				
DO5004	PR 03.01 24V Brillantante + guaina	0	0	0	0				
DOS005	Dosatore det. Injecta 24V peristalt.	0	0	0	0				
DO5006	Impianto dosaggio tipo vecchio 2 tes	0	0	0	0				
					>				

Selezionando un'articolo e premendo

🐼 Visualizza impegni

								Magazzino	21
1	💭 Prova S.r.I	Esercizio 20	06 - Maga	zzino - Quantit	à impegna	ta			
	100 10013	0-00-12B	Dec	o Dis disinfettant	æ (12x1) 1	.2 Kg		<b>a</b>	🔇 Chiudi
	Provenienza	Esercizio	Tipo mov.	Numero mov.	Magazzino	Codice	Denominazione		Quantità 🔺
	Vendite	2006	1010	1993		02532	Alessio S.p.A		60,00
	Vendite	2006	1010	1994		02532	Alessio S.p.A		6,00

dove vengono presentati gli impegni dell'articolo selezionato sia che derivino dalle vendite che dalla produzione.

facendo doppio click su di una riga si accede alla visualizzazione movimento 37

mentre selezionando un'articolo e premendo

🛇 Visualizza in ordine

and a	🗯 Prova - Esere	cizio 2006 -	Magazzino	- Quantità im	pegnata				
	400 11011	0-25-S	Cor	nplet				٩ 🛈	😣 Chiudi
	Provenienza	Esercizio	Tipo mov.	Numero mov.	Magazzino	Codice	Denominazione		Quantità 🔺
	Produzione	2006	1005	1580	100	110110-25-024	Complet det. lavastov. (4x6) 24 kg		2.400,00
	Produzione	2006	1005	1581	100	110110-25-025	Complet det. lavastoviglie 25 kg		1.500,00

dove vengono presentati gli ordini dell'articolo selezionato sia che derivino dagli acquisti che dalla produzione.

facendo doppio click su di una riga si accede alla visualizzazione movimento

#### 1.6.2 Articolo

22

 Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

🙀 Prova	- Esercizio 2006 - Magazzino - Interrogazione articolo	_ 🗆 🔀
		🗿 🚺 😣 Chiudi
Magazzino	M	
Articolo	M	
Dal	01/01/2006 19	🖌 🖌 Conferma

Sia il campo magazzino che il campo articolo sono obbligatori. Dopo aver premuto

Conferma	
	а

appare una videata simile a questa

💭 Prova - Eserci	zio 2006 - Magazzin	o - Interrogazione	articolo			_ 🗆 🔀	
						🗿 🚺 😣 Chiudi	
Magazzino 200	Materie prime						
Articolo 0370	44	Sodio idrossido liquido	) 30% - 36 Be'				
Dol 01/01/	2006 15					- Conforma	
	2006						
Esistenze	Esistenze						
Reale 7994,2757	Teorica	5010,5651	Impegnata 🗧	2983,7:	106 Ordina	ta O	
Totale entrate 68	.729,4116		Totale uscite	60.7	35,1359		
🐼 Visualizza imp	egni 🛛 🐼 Visualizz	a in ordine 🛛 🕌	🗧 Esistenza alla riga	a selezio	onata		
Doppio click per visua	alizzare il movimento	📚 Stampa	🔁 Anteprima	内	PDF	🙁 Chiudi	
Data	Da	Tipo	Numero	UM	Entrate	Uscite 🔼	
01/01/2006	Magazzino	3020	1	KL	11606,4116	0 🔳	
11/01/2006	Produzione	5030	18	KL	0	591,36	
11/01/2006	Produzione	5030	21	KL	0	75	
12/01/2006	Produzione	5030	29	KL	0	95	
12/01/2006	Produzione	5030	31	KL	0	5	
13/01/2006	Produzione	5030	44	KL	0	5,94	
17/01/2006	Produzione	5030	73	KL	0	0,244	
17/01/2006	Produzione	5030	74	KL	0	155,2644	
17/01/2006	Produzione	5030	75	KL	0	1259,9972	
17/01/2006	Produzione	5030	78	KL	0	35,4	
17/01/2006			86	KL	0	388	
18/01/2006	Produzione	5030	00				
18/01/2006 18/01/2006	Produzione Produzione	5030 5040	93	KL	0	4621	
18/01/2006 18/01/2006 19/01/2006	Produzione Produzione Produzione	5030 5040 5030	93 150	KL KL	0	4621 310	

La colonna Da specifica da quale modulo è avvenuta la movimentazione di magazzino.

Selezionando una riga e premendo	🚛 Esistenza alla riga selezionata	si ottiene per esempio
Geowin 🔀		
Esistenza = 7.829,9228		
OK		

Selezionando una riga e facendo doppio click si visualizza il movimento relativo

🚯 Pi	rova - Esercizio	2006 - Acquisti - Visualizzazione movime	nto			
Eserciz	tio 2006 T	ipo movimento 1020 Numero moviment	o 377	🧑 Mo	odifica	🗿 🚺 🛛 😵 Chiudi
Mag.	Codice articolo	Descrizione	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo netto	Prezzo totale 🔺
200	0530	Acido citrico cristalli monoidrato	200	0,80	0,80	160,00
200	0023	Acido solfammico 99%	100	0,60	0,60	60,00
200	0125	Calcio Carbonato Microcristallino	100	0,20	0,20	20,00
200	0063	Sodio benzoato alimentare	25	1,60	1,60	40,00 😑
200	0570	Sodio metasil, pentaidrato granulare	300	0,37	0,37	111,00
200	0370	Sodio idrossido liquido 30% - 36 Be'	5200	0,10	0,10	546,00
						~
<						>

Se da questa finestra viene premuto Se da questa finestra viene premuto si entra nel movimento di magazzino o vendita o acquisto o produzione che ha generato l'entrata o uscita dal magazzino.

nel caso di movimento di magazzino ad esempio:

💭 Prova - Esercizio 2006 - Magazzino - Movimentazione		🛛
		🗿 🚺 Chiudi
Tipo movimento 1040 [24] Carico / Scarico manuale	Protocollo 401	Modifica 🔶 Nuovo
Data movimento 28/07/2006 💌		👌 Annulla 🛛 🖌 Conferma

si entra praticamente nella movimentazione magazzino 12 e al termine delle modifiche si torna alla visualizzazione movimento



24

100 100130-00-12B Deo Dis disinfettante (12x1) 12 Kg							
Provenienza	Esercizio	Tipo mov.	Numero mov.	Magazzino	Codice	Denominazione	Quantità
Vendite	2006	1010	1993		02532	Alessio S.p.A	60,00
/endite	2006	1010	1994		02532	Alessio S.p.A	6,00
Vendite	2006	1010	1994		02532	Alessio S.p.A	6,

dove vengono presentati gli impegni dell'articolo selezionato sia che derivino dalle vendite che dalla produzione.

facendo doppio click su di una riga si accede alla visualizzazione movimento 37

m	entre prei	mendo	V	isualizza in (	ordine				
1	Prova - Esero	cizio 2006 -	Magazzino	- Quantità im	pegnata			- 	Chiudi
	Provenienza	Esercizio	Tipo mov.	Numero mov.	Magazzino	Codice	Denominazione		Quantità 🔺
	Produzione Produzione	2006 2006	1005 1005	1580 1581	100 100	110110-25-024 110110-25-025	Complet det. lavastov. (4x6) 24 kg Complet det. lavastoviglie 25 kg		2.400,00 1.500,00

dove vengono presentati gli ordini dell'articolo selezionato sia che derivino dagli acquisti che dalla produzione.

facendo doppio click su di una riga si accede alla visualizzazione movimento 37

### 1.7 Inventari

### 1.7.1 A quantità

 Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

💭 Filatura S.r.l Esercizio 2006	· Magazzino - Ir	iventario a quantità		$\square$
				🔊 🚺 🔇 Chiudi
Magazzino M				
Categoria merceologica	M Tutte le cat	egorie merceologiche		
Fornitore abituale				
🔲 Stampa articoli con quantità a zero	Fino al mese di	Settembre 💌	<ul> <li>Stampa in ordine di</li> <li>Codice</li> </ul>	C Descrizione
🜦 Stampa		卢 Anteprima	📐 PC	F

Il campo magazzino è obbligatorio mentre la categoria merceologica è facoltativa, è inoltre possibile far stampare solo gli articoli di un determinato fornitore abituale.

Esempio di stampa

Prova Geowin

#### Inventario a quantità - Magazzino 200 - Materie prime

N pianeta gestione

29/07/2006 10.59.33 Pag. 4

Codice	Descrizione	UM	Quantità	Quantità rilevata	-
0550	Potassio pirofosfato tetra (TKPP)	KL	357,5535		-
0570	Sodio metasil. pentaidrato granulare	KL	241,6791		Ì
0580	Sodio acetato triidrato	KL	25		
0600	Olio siliconico M350	KL	139,681		
0610	Litron 621 opacizzante fusto 50. kg	KL	3		Ì
0620	Levaform - ersil 66 - emuls. siliconica	KL	114,3477		

#### 1.7.2 A valore

26

 Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

💭 Filatura S.r.l Esercizio 2006 - Magazzino - Inventario a valore							
l costo (medio / massimo) viene calcolato come costo di acquisto nell'esercizio utilizzato. Se l'articolo non è stato acquistato nel periodo selezionato viene calcolato il costo relativo all'esercizio precedente. Se esiste un costo di produzione quest'ultimo ha la priorità sul costo di acquisto.							
Magazzino M							
Categoria merceologica Tutte le categorie merceologiche							
Stampa in ordine di							
1º A costo medio I A costo massimo I A costo ultimo							
Fino al mese di 🛛 🗹							
🔮 Visualizzazione valore 🕹 Stampa 🔯 Anteprima 🖉 PDF							

Il costo (medio / massimo / ultimo) viene calcolato come costo di acquisto nell'esercizio utilizzato. Se l'articolo non è stato acquistato nel periodo selezionato viene calcolato il costo relativo all'esercizio precedente.

Se esiste un costo di produzione quest'ultimo ha la priorità sul costo di acquisto.

😼 Visualizzazione valore	permette di visualizzate il valore del magazzino selezionato ad
esempio:	

Geowin 🛛 👔	0
Totale inventario 61.454,84	
(OK]	

Il campo magazzino è obbligatorio.

**N.B.** Ogni volta che viene stampato o visualizzato l'inventario di un magazzino il suo valore viene memorizzato al fine di poter presentarne i dati nel Riepilogo valorizzazioni 30

#### Esempio di stampa

27

Geowin Prova

N pianeta gestione

#### Inventario a valore - Magazzino 200 - Materie prime

#### 29/07/2006 11.13.43 Pag. 2

Codice	Descrizione	UM	Quantità	Costo	Totale
0069	Solvente nafta carbone fusti ferro	KL	178,388	0,4702	83,88
0070	Ossido alluminio calcinato P730	KL	176,4	1,1050	194,92
0073	Solfato di bario (Barite III micro)	KL	15	0,2231	3,35
0074	Essenza CFB 15442/I - CFI16190	KL	7	15,0000	105,00
0075	Sodio borato decaidrato (Borace)	KL	5,24	0,5588	2,93
0076	Acido adipico	KL	10	2,6000	26,00
0077	Neopal MA12/85 - Chimipal TR12	KL	154,7	1,4409	222,91
0078	Aldeide glutarrica	KL	138,4	0,0000	0,00
0080	Ortofenilfenolo - Preventol O Extra	KL	26,3	7,6250	200,54
0081	Tego Sorb Conc.50	KL	109,2	11,0000	1.201,20

#### 1.7.3 L.I.F.O.

28

 Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

💭 Prova - Esercizio 2006 - Magazzino - Inventario	L.I.F.O.	_ 🗆 🛛
		🗢 🚺 😣 Chiudi
Magazzino M		
Utilizzo esistenze da	Fine al mare di Settembre	Vicualizzazione uslere
Magazzino     C Inventario		
📚 Stampa	🔄 Anteprima	🚈 PDF

Il campo magazzino è obbligatorio.

Se è stato inserito un'inventario dalla fase Inventario è possibile stampare l'inventario L.I.F.O. utilizzando queste esistenze e non quelle del magazzino.

La procedura controlla se per il magazzino selezionato è stato fatto il consolidamento strati L.I.F. O. per l'esercizio precedente, in caso negativo viene segnalato che il conteggio potrebbe non essere esatto.

💥 Visualizzazione valore	permette di visualizzate il valore del magazzino selezionato ad
esempio:	

Geowin 🛛 🔀
Totale inventario 61.454,84
ОК

**N.B.** Ogni volta che viene stampato o visualizzato l'inventario di un magazzino il suo valore viene memorizzato al fine di poter presentarne i dati nel Riepilogo valorizzazioni 30

#### Esempio di stampa

						29/07/2006 11.26.03	Pag. 9
Codice	Descrizione	Anno UM	Quantità precedente	Variazione	Quantità attuale	Valore unitario	Valore totale
		2006 KL	3806,9608	0	3806,9608	0,1	380,70
0370	Sodio idrossido liquido 30% - 36				5.365,82		590,24
		2002 KL	1145	0	1145	0,11	125,95
		2003 KL	7865	-3644,1841	4220,8159	0,11	464,29
		2005 KL	2596,4116	-2596,4116	0	0,11	0,00
0380	Potassio idrossido liq. 35% - 38				1.900, 06		437,01
		2002 KL	410	0	410	0,23	94,30
		2003 KL	850	0	850	0,23	195,50
		2005 KL	2035,247	-1395,1843	640,0627	0,23	147,21
0391	Acido solforico 30% es. metalli				88,00		11,44
		2002 KL	34	0	34	0,13	4,42
		2005 KL	20,9	0	20,9	0,13	2,72
		2006 KL	33,1	0	33,1	0,13	4,30
0400	Acido fosforico 53 Be' (75%)				839,18		461,55
		2002 KL	390	0	390	0,55	214,50
		2003 KL	620	-170,8211	449,1789	0,55	247,05
		2004 KL	15	-15	0	0,55	0,00
		2005 KL	1402,7777	-1402,7777	0	0,55	0,00

Inventario L.I.F.O. - Magazzino 200 - Materie prime

#### 1.7.4 Riepilogo valorizzazioni

30

 Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

💭 Filati	ura S.r.t. ·	Esercizio	2006 - Magazzino - Inventari - Riepilogo valorizzazioni		
				٩	😣 Chiudi
Anno	2006	1		√	Conferma

Dopo aver effettuato la valorizzazione dei magazzini è possibile visualizzare e stampare la valorizzazione complessiva di tutti i magazzini.

Effettuando le stampe o la visualizzazione dei magazzini con i vari metodi previsti (L.I.F.O. - A costo medio - A costo massimo - A costo ultimo) si ottiene una rappresentazione di come variano il valore dei singoli magazzini e il loro totale da un metodo all'altro.

Dopo aver scelto l'esercizio premendo

Ѹ Conferma

si ottiene il risultato voluto:

			Maga	zzino 31
Filatura S.r.l Esercizio 2006 - Magazzino - Anno 2006 X	Inventari - Riepilog	o valorizzazioni	<u> </u>	Conferma
Stampa 2	Anteprima			Chiudi
MD Materia prime Copy	ZE 054 02		Costo massimo	
SLG Eilato greggio	269.234.35	248.927.70	269,723,08	246,790,35
Totali	345.188,37	310.382,54	342.124,83	304.327,11

## Esempio di stampa

Ģe	Filatura S.r.l. <i>Geowin</i> Valorizzazioni magazzini Anno 2006						
N pirm	eta pestisne	I		16/11/2006 12.04.12	Pag. 1		
Magazzino	Descrizione		Valorizzazione	L.I.F.O.	A costo medio	A costo massimo	A costo ultimo
MP	Materie prime	- Cops		75.954,02	61.454,84	72.401,75	57.536,76
SLG	Filato greggio			269.234,35	248.927,70	269.723,08	246.790,35
			Totali	345.188,37	310.382,54	342.124,83	304.327,11

#### 1.7.5 Strati L.I.F.O.

 Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.





appare una videata

Il campo magazzino è obbligatorio. Dopo aver premuto simile a questa

💁 Prova	- Esercizio 2006 - Ma	agazzino - Strati L.I.F.O.			_ 🗆 🔀
				4	🚹 🙆 Chiudi
Magazzino	200 👪 Materie	prime			🖌 Conferma
-					
Esercizio	2002		+	▲ ~ × e	😣 Chiudi
Articolo	0420	AA Dutilalizata			
Articolo	10420	gra Buchglicole	Articoli a valore ze	ro	
Giacenza	165	Valore 1,15	Stampa	Anteprima	5 PDF
			(Mar		
Esercizio	Codice	Descrizione	UM	Giacenza	Valore 🔼
2002	0370	Sodio idrossido liquido 30% - 36 Be'	KL	1145	0,11
2003	0370	Sodio idrossido liquido 30% - 36 Be'	KL	4220,8159	0,11
2005	0370	Sodio idrossido liquido 30% - 36 Be'	KL	0	0,11
2002	0380	Potassio idrossido liq. 35% - 38 Be'	KL	410	0,23
2003	0380	Potassio idrossido liq. 35% - 38 Be'	KL	850	0,23
2005	0380	Potassio idrossido liq. 35% - 38 Be'	KL	640,0627	0,23
2002	0391	Acido solforico 30% es. metalli pes.	KL	34	0,13
2005	0391	Acido solforico 30% es. metalli pes.	KL	20,9	0,13
2006	0391	Acido solforico 30% es. metalli pes.	KL	33,1	0,13
2002	0400	Acido fosforico 53 Be' (75%)	KL	390	0,55
2003	0400	Acido fosforico 53 Be' (75%)	KL	449,1789	0,55
2004	0400	Acido fosforico 53 Be' (75%)	KL	0	0,55
2005	0400	Acido fosforico 53 Be' (75%)	KL	0	0,55
2002	0410	Acido cloridrico 19/21 Be'	KL	810	0,1
2004	0410	Acido cloridrico 19/21 Be'	KL	575	0,1
2005	0410	Acido cloridrico 19/21 Be'	KL	408,1143	0,1
2006	0410	Acido cloridrico 19/21 Be'	KL	160,8857	0,1
2002	0415	Clorexidina digluconato 20%	KL	32,35	8,78
2002	0420	Butilglicole	KL	165	1,15
1					<b>~</b>

Dove è possibile inserire, modificare e cancellare gli strati L.I.F.O.

Viene utilizzata prevalentemente in fase di prima intallazione per .ricreare gli strati L.I.F.O se non è stato possibile importarli dalla precedente procedura

32

#### 1.7.6 Inventario

 Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.



Il campo magazzino è obbligatorio.

E' possibile importare i dati nell'inventario da penne o lettori ottici.

Dopo aver premuto	Conferma	appare una videata simile	a questa	
🙀 Prova - Esercizio 200	6 - Magazzino - Invei	ntario		
				🔊 🚺 😵 Chiudi
Magazzino 200 🎽 M	aterie prime			🖌 Conferma
Codice	A			😣 Chiudi
Quantità			+ = •	~ × C
Stampa 🛛 🧕 Anteprin		odice Descrizione		
Codice	Descrizione		UM	Quantità 🔼
				~

Dove è possibile inserire, modificare o cancellare dati dell'inventario.

Quando l'inventario è corretto è possibile lanciando la fase *Rettifiche esistenze* generare automaticamente dei movimenti di magazzino che portano le esistenze di magazzino alle stesse quantità rilevata nell'inventario.

#### 1.7.7 **Rettifiche esistenze**

34

• Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

🙀 Prova - Esercizio 2006 - Magazzino - Rettifiche esistenze	_ 🗆 🛛
Questa fase controlla le differenze tra l'esistenza reale in magazzino e la giacenza rilevata con l'inventario. In caso di differenza viene generato un movimento di magazzino per rendere identici i due valori.	🗳 🚺 🔇 Chiudi
Data movimento     29/07/2006     15          Rettifica esistenza a zero per articoli non presenti in inventario        Tipo movimento          M	🗸 Conferma

Il tipo movimento è obbligatorio.

Se l'indicatore Rettifiche esistenza a zero per articoli non presenti in inventario è spuntato tutti gli articoli con esistenze diverse da zero presenti in magazzino vengono movimentati al fine di portare la loro esistenza a zero.

#### 1.7.8 Consolidamento strati L.I.F.O.

 Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

💭 Prova - Esercizio 2006 - Magazzino - Inventari - Consolidamento strati L.I.F.O.	_ 🗆 🛛
Questa fase consolida gli stati L.I.F.O. del magazzino selezionato.	🗿 🚺 🔇 Chiudi
Dopo aver effettuato questa operazione non sarà più possibile visualizzare il valore o stampare l'inventario L.I.F.O. per il magazzino selezionato.	
Finchè non viene effettuata questa fase per l'esercizio precedente la valorizzazione L.I.F.O. non è corretta.	
Magazzino	✓ Conferma

Questa fase consolida gli stati L.I.F.O. del magazzino selezionato.

Dopo aver effettuato questa operazione non sarà più possibile visualizzare il valore o stampare l'inventario L.I.F.O. per il magazzino selezionato.

Finchè non viene effettuata questa fase per l'esercizio precedente la valorizzazione L.I.F.O. non è corretta.

#### 1.8 Apertura esercizio

36

• Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto , destro del mouse.

💭 Prova - Esercizio 2006 - Magazzino - Apertura esercizio	🛛
Questa fase genera un movimento di magazzino per l'apertura delle esistenze di magazzino in base alle giacenze positive relative all'esercizio precedente. Viene generato un movimento per ogni magazzino.	🔊 🚺 😵 Chiudi
Data movimento 29/07/2006 IS	
Tipo movimento M	🖌 Conferma

Questa fase genera un movimento di magazzino per l'apertura delle esistenze di magazzino in base alle giacenze positive relative all'esercizio precedente. Viene generato un movimento per ogni magazzino.

Il tipo movimento è obbligatorio.

### 1.9 Visualizza movimento

 Le informazioni specifiche per i singoli campi sono ottenibili durante l'utilizzo del programma posizionandosi con il mouse sulla descrizione posta accanto ad un campo premendo il tasto destro del mouse.

Questa finestra non è attivabile da una voce del menu ma viene richiamata quando viene fatto un doppio click sulla riga movimento

🚯 Prova - Esercizio 2006 - Acquisti - Visualizzazione movimento 📃 🗖 🔯								
Eserciz	io 2006 Tip	po movimento 1020 Numero moviment	:0 377	🧑 Mo	odifica	🗿 🚺 😣 Chiudi		
Mag.	Codice articolo	Descrizione	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo netto	Prezzo totale 🔼		
200	0530	Acido citrico cristalli monoidrato	200	0,80	0,80	160,00		
200	0023	Acido solfammico 99%	100	0,60	0,60	60,00		
200	0125	Calcio Carbonato Microcristallino	100	0,20	0,20	20,00		
200	0063	Sodio benzoato alimentare	25	1,60	1,60	40,00 😑		
200	0570	Sodio metasil. pentaidrato granulare	300	0,37	0,37	111,00		
200	0370	Sodio idrossido liquido 30% - 36 Be'	5200	0,10	0,10	546,00		
						>		

Se da questa finestra viene premuto Modifica si entra nel movimento di magazzino o vendita o acquisto o produzione che ha generato l'entrata o uscita dal magazzino.

nel caso di movimento di magazzino ad esempio:

🙀 Prova - Esercizio 2006 - Magazzino - Movimentazione		
		🗳 🚺 Chiudi
Tipo movimento 1040 <u>p</u> /d Carico / Scarico manuale	Protocollo 401	Modifica 🔶 Nuovo
Data movimento 28/07/2006		👌 Annulla 🚺 🖌 Conferma

si entra praticamente nella movimentazione magazzino 12 e al termine delle modifiche si torna alla visualizzazione movimento

39

# Indice analitico

# - A -

ABC articoli 18 Apertura esercizio (magazzino) 36 Articoli impegnati / ordinati 17 Articoli sottoscorta 16 Articolo interrogazione (magazzino) 22

## - C -

Categorie merceologiche 11 Causali (magazzino) 9 Consolidamento strati L.I.F.O. 35 Contatori (magazzino) 8

# - | -

Impegni 17 Interrogazioni esistenze 20 Inventari 30 Inventario 33, 34 Inventario a quantità 25 Inventario a valore 26 Inventario L.I.F.O. 28

# - L -

L.I.F.O. 28, 32, 35 Lista ABC articoli 18 Lista movimenti (magazzino) 15

# - M -

Movimentazione (magazzino) 12 Movimenti 15

# - 0 -

Ordini 17

# - Q -

Quantità 25

# - R -

Rettifiche34Rettifiche esistenze inventario34Riepilogo inventari30

- S -

Sottoscorta 16 Strati L.I.F.O. 32, 35

# - T -

Tipi movimento (magazzino) 10

# - V -

Valore 26 Valorizzazione magazzini 30 Visualizza movimento (magazzino) 37

