

Indice

Capitolo I Contabilità analitica

olo	o I Contab	ilità analitica	2
1	In generale		2
2	Segnalazioni		7
3	Archivi		8
	Centri di cos	sto / ricavo	8
	Piano dei co	nti	9
	Mastri		9
	Sottoco	nti	10
	Orario di lav	oro	14
	Coefficienti	retribuzioni	15
	Qualifiche d	ipendenti	18
	Dipendenti		20
	Reparti		24
	Macchinari e	ed attrezzature	25
4	Tempi		28
	Rilevamento	giornaliero	28
	Manutenzio	e	31
	Convalida o	re registrate	33
	Terminale of	tico	35
	Lettura		35
	Rilevam	ento	36
5	Preventivi		37
	Preventivo		37
	Calcoli		42
	Costoo	rario	42
	Costista	andard	44
	Costop	rodotto	46
	Punto di par	eggio	50
6	Consuntivi		51
	Consuntivo		51
	Calcoli		55
	Costoo	rario	55
	Costop	rodotto	58
	Variazioni		61
	Tempi s	tandard / effettivi	61
	Orema	cchinari	63
	Redditività		65
	Dipende	ənti	65
	Reparti		69
	Ordini / proc	luzione / vendite	72
7	Cruscotti		74
	Magazzino		74
	Vendite		79
	Acquisti		90
	Produzione		98

L

Contents	II
Contabilità	
8 Conto economico di sintesi	116
Indice analitico	120

г



1 Contabilità analitica

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	Sottoconto ricavo					
Modalità pagamento R30 M Ricevuta Bancaria 90 gg, fine mese	C Percona					
Al mese 0 sposta al giorno 0 del mese successivo	© Giuridica C Fisica					
Guida						

•	 		
Ricerca -			1
Codice	Descrizione		<u>.</u>
		· · · · · ·	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	rt. 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%			
			$\mathbf{\mathbf{v}}$		

Per esempio se nel campo Descrizione si inserisce 7 la griglia

viene modificata in

4

Codice	Descrizione	^		
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

•		ago	sto i	2006		►
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
Ń	C) Oggi: 19/07/2006					

5

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:



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



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.

7

1.3 Archivi

1.3.1 Centri di costo / ricavo

 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 2005 - Analitica - Centri di costo / ricavo 📃 🗖 🔀					
			🗿 🚺 🔇 Chiudi		
Codice	Descrizione	~			
99	Amministrazione e Direzione		Codice Descrizione		
40	Collaudo e programmazione				
LIN	Confezionamento		H A F H H H A ∅ X ੴ		
PRD	Produzione				
			Codice PRD		
			Descrizione Produzione		
		✓			
	C Ricavo	 Diretto 	C Indiretto		
Descrizione per stampa	Miscelaz.	Costi orari Preventivo	15,71 Consuntivo 0		

Permette di inserire, modificare, cancellare i centri di costo e di ricavo necessari per un corretto funzionamento del modulo di contabilità analitica.

Il campo *Descrizione per stampa* è necessario in quanto lo spazio nelle colonne della stampa del preventivo e del consuntivo è ristretto rispetto alla descrizione del centro di costo.

I campi Costo orario *Preventivo* e *Consuntivo* sono calcolato direttamente dalle relative funzioni della procedura.

1.3.2 Piano dei conti

1.3.2.1 Mastri

• 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.

🧒 Prov	👼 Prova - Esercizio 2005 - Analitica - Piano dei conti - Mastri 📃 🗖 🔀					
			🔊 🚺 😣 Chiudi			
Codice	Descrizione					
01	COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE		Codice Descrizione			
03	COSTI FISSI DI STRUTTURA					
02	COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
04	COSTI VARIABILI VENDITA	≣				
00	MATERIE PRIME		Codico 01			
99	RICAVI					
			Descrizione COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE			
		_	Tipo di mastro			
			Tipo di costo			
			Costo diretto di produzione			
		~	C Spesa indiretta di produzione C Costo variabile di vendita			

E' possibile inserire, modificare, cancellare i mastri del piano dei conti della contabilità analitica.

Per i mastri di Costo è anche richiesto il Tipo di costo

9

1.3.2.2 Sottoconti

• 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 2005 - Analitica - Piano dei conti - Sottoconti					
			Thirdi 🕑 😯 Chiudi		
Codice	Descrizione	^	Ricerca		
0104	Manutenzione macchinari produzione		Codice Descrizione		
0203	Materiali di consumo produzione				
0001	Materie prime		H A F F F - A V X C		
0405	Omaggi				
0305	Oneri finanziari e comm. bancarie				
0404	Provvigioni		Mastro 199 RICAVI		
(9901	Ricavi gestione caratteristica		Tipo di mastro		
0102	Riscaldamento		C Costo 🕞 Ricavo		
0207	Smaltimento rifiuti				
0310	Tasse varie		Sattacapta 01 Codice 9901		
0403	Trasporti e distribuzione merci				
0401	Viaggi e trasferte		Descrizione Ricavi gestione caratteristica		
0307	Visite mediche e altri costi dipend.	~			
- Ripartizione	Relazioni con piano dei conti della contabilità g	jenerale	Relazioni con l'archivio dipendenti		

E' possibile inserire, modificare, cancellare i sottoconti del piano dei conti della contabilità analitica.

In base al tipo di ripartizione che deve essere fatta sul sottoconto sono attive le pagine inferiori.

Ricavi

- Costi
- ripartizione diretta
- ripartizione in percentualeripartizione ammortamento
- Inpartizione ammontamen
- ripartizione dipendenti

Ricavi

L'unica pagina attiva è quella relativa alle relazioni con il piano dei conti della contabilità generale

Costi - ripartizione diretta

Ripartizione Relazioni co	n piano dei conti della contabil	ità generale Relazioni con	l'archivio dipendenti	
Ripartizione © Diretta	C Ammortamento	C Nessuna	Centro di costo 🦻 🦗	
C Percentuale	🔘 Dipendenti		Amministrazione e Direzione	

In questo caso è definibile il centro di costo a cui attribuire l'importo del sottoconto del piano dei conti di contabilità analitica.

E anche attiva la pagina relativa alle relazioni con il piano dei conti della contabilità generale

Costi - ripartizione in percentuale

Ripartizione Relazioni con piano dei conti de	ella contabilità generale	Relazioni con l'archivio	dipendenti	
Ripartizione C Diretta C Ammortan Percentuale C Dipenden	mento 🔿 Ness ti	una		
Descrizione Confezionamento Produzione	Percentuale 50 50	Centro di costo	LIN M	✓ X C
	~	Percentuale	50	

E' possibile definire i centri di costo e la relativa percentuale a cui attribuire l'importo del sottoconto del piano dei conti di contabilità analitica.

E anche attiva la pagina relativa alle relazioni con il piano dei conti della contabilità generale

Costi - ripartizione ammortamento

Ripartizione	Relazioni con pia	no dei conti della contabilità ç	generale Relazioni con l'archivio dipendenti
Ripartizio	ne		
C Dirett	a	Ammortamento	C Nessuna
C Perce	ntuale	C Dipendenti	
L			

In questo caso non è prevista nessun'altra pagina in quanto gli importii vengono prelevati dai costi definiti nell'archivio Macchinari ed attrezzature.

Costi - ripartizione dipendenti

Ripartizione Re	azioni con piano dei conti della contabilità generale؛	Rela	zioni con l'archivio dipendenti
Dipendente	Descrizione		
30	Rubatto Giuseppe		
31	Testa Federico		
60	Giammalva Alex	_	
80	Fortunato Angelica	=	Dipendente 30 🙀
95	Vodho Speranza		
96	Morino Simona		Rubatto Giuseppe
97	Testa Daniela		
98	Patrizia		
99	Gabriella		
		~	
<u> </u>		~	

L'unica pagina attiva è quella relativa alle relazioni con l'archivio dipendenti in cui è possibile definire i dipendenti che devono concorrere ai costi del sottoconto.

Relazioni con il piano dei conti della contabilità generale

Sottoconto	Descrizione	^	
4001010	prodotti n/s produzione		
4001015	vendita imballi		
4001020	prodotti di commercializzazione		
4001030	materiali diversi	=	Sottoconto 4001010 🍂
4002010	altri ricavi e sopravenienze attive		
4002030	rimborsi da clienti		prodotti n/s produzione
4002040	plusvalenze		
4002515	premi e sconti di fine anno		
		~	
·			

Ripartizione Relazioni con piano dei conti della contabilità generale Relazioni con l'archivio dipendenti

dove è possibile definire le varie voci del piano dei conti della contabilità generale che devono essere sommate nel sottoconto del piano dei conti di contabilità analitica.

1.3.3 Orario di lavoro

 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 - Es	ercizio 2005	- Analiti	ca - Orario lavoro		
				a	😢 Chiudi
Numero turni -			Giorni lavorativi		
• 1	C 2		🦵 Sabato	🗍 Dom	enica
I turno ——					
Ora inizio	7.30.01	÷	Ora fine	12.30.00	•
Ora inizio	13.30.00	•	Ora fine	18.30.00	÷

definisce l'orario normale di lavoro per 1 o 2 turni

👼 Prova - Es	ercizio 2005	- Analitio	ca - Orario lavoro		_ 🗆 🗙
				٩	🔇 Chiudi
Numero turni -			Giorni lavorativi		
C 1	• 2		🦳 Sabato	Dor	nenica
I turno					
Ora inizio	7.30.01	•	Ora fine	12.30.00	•
Ora inizio	13.30.00	•	Ora fine	18.30.00	÷
II turno					
Ora inizio	0.00.00	•	Ora fine	0.00.00	•
Ora inizio	0.00.00	•	Ora fine	0.00.00	÷

l'orario di lavoro viene utilizzato per determinare il tempo effettivo di lavoro durante la produzione o il rilevamento giornaliero soprattutto per quanto concerne la pausa o, in caso di doppio turno, per determinare il tempo effettivo di una lavorazione iniziata in un turno e terminata nel successivo.

1.3.4 Coefficienti retribuzioni

 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.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

Richiesta password	
	🖌 Conferma 🛛 🐼 Chiudi
Per accedere a questa voce di menu occorr in quanto permette la visualizzazione e mo	e inserire la password odifica di dati sensibili
Password	
	Conferma

dopo aver introdotto la password corretta e premuto

-	F 11 2005 1							
erova -	Esercizio 2005 - An	alitica - Coefficienti						
							و 🕒	🙆 Chiudi
Codice	Descrizione		<u>-</u> R	icerca				
AP	Apprendisti			udice	Descr	rizione		
1	Coefficiente elio			Jaice J	Dose			
IM	Impiegati			H - F	► I	+ -		X C
IF	Impiegati formazione							
1 OP	Operai		≡ Co	odice OP				
			De	escrizione Operai				
		U						
Giorni di ca Gioni festiv Ferie ecce	ilendario 365 Giorni vità infrasettimanali non la denti 0 Giorni	di riposo settimanali 10 vorati 20 permessi retribuiti 6	D4 Gi	orni ferie annuali	30 0	Previsione giorna	ate lavorative lorde	211
Giorni pers	i per assenteismo	0			1	Previsione giorna	ate lavorative lorde	205
Ore lavora	tive giornaliere	8 Perdita ore lav	vorative	per gravidanza	0	Previsione ore la	vorative ordinarie	1640
Stanziamer	nto ore straordinarie	0 % maggiorazio	one ore :	straordinarie		Previsione ore la	vorative individuali	1640
Ore retribui	te							
Giorni festi	ività retribuite 🛛 0	Giorni permessi retribuiti		6 Giorni ferie rel	tribuite	20		
Ore gratifi	ca natalizia 🛛 173	Ore 14° mensilità		0 Ore integrazio	one malatt	ia 0	Totale ore annue	retribuite
Ore altre o	orresponsioni 0	Ore integrazione gravidan	iza 🗌	0 Ore T.F.R. da	accanton	are 173	2194	
Oneri a cari % INPS	co azienda 27,93 % INAIL	4,1 % Casse varie	0	% Fiscalizzazione	: oneri soc	iali 0	Totale oneri a car 702,738	ico azienda 2
Totale ore a	carico azienda	2896,7382		(Coefficie	nte calcolato	1,76	63

Questa funzione permette di calcolare il coefficiente che serve per moltiplicare la paga lorda di unn dipendente per ottenere il costo orario effettivo comprensivo di tutti gli oneri che gravano sulle retribuzioni.

Il riquadro

Ore lavorative previste			
Giorni di calendario 365 Giorni di riposo settimanali 104 Giorni ferie annuali	11		
Gioni festività infrasettimanali non lavorati 20		Previsione giornate lavorative lorde	230
Ferie eccedenti 0 Giorni permessi retribuiti 6 Giorni per malattia	0		
Giorni persi per assenteismo 0		Previsione giornate lavorative lorde	224
Ore lavorative giornaliere 8 Perdita ore lavorative per gravidanza	0	Previsione ore lavorative ordinarie	1792
Stanziamento ore straordinarie 0% maggiorazione ore straordinarie	0	Previsione ore lavorative individuali	1792

permette di determinare le ore lavorative previste al netto dei riposi settimanali e delle ferie e dee permessi retribuiti ecc ecc

nel riquadro

Ore retribuite						
Giorni festività retribuite	0	Giorni permessi retribuiti	6	Giorni ferie retribuite	20	
Ore gratifica natalizia	173	Ore 14º mensilità	0	Ore integrazione malattia	0	Totale ore annue retribuite
Ore altre corresponsioni	0	Ore integrazione gravidanza	0	Ore T.F.R. da accantonare	173	2194

vengono invece calcolate le ore effettivamente pagate comprensive di gratitica natalizia, T.F.R. e altri oneri

l'ultimo riquadro

17

– Oneri a carico	o azienda –							
% INPS	27,93	% INAIL	4,1	% Casse varie	0	% Fiscalizzazione oneri sociali	0	Totale oneri a carico azienda 702,7382

trasforma le percentuali a carico azienda di INPS, INAIL, casse varie e fiscalizzazione oneri sociali in ore retribuite

Il coefficiente è dato alle ore retribuite + quelle dovute a oneri a carico azienda divise le ore effettivamente lavorate

1.3.5 Qualifiche dipendenti

 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.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

Richiesta password								
	🗸 Conferma 🛛 🙆 Chiudi							
Per accedere a questa voce di menu occorre inserire la password								
in quanto permette la visualizzazione e l	modifica di dati sensibili							
Password								

dopo aver introdotto la password corretta e premuto

R	y Prova	- Esercizio 2005 - Ana	litica - Qualifiche	dipe	endenti	i 🗕 🗆 🔀
_						🗿 🚯 🔯 Chiudi
	Codice	Descrizione		^		
	99	Amministratore (elio)			Ricero	
	AP	Apprendisti			Codice	ce Descrizione
	CF	Contratto formazione OP				
	IM	Impiegati			I ∢	(
	IF	Impiegati formazione		=		
Ĩ	OP	Operai		=	Codice	e OP
Г				Щ		
L				~	Descri	rizione Operai
R	etribuzione		Riferita a			Coefficiente
P	aga lorda		Ora CI	Mese		OP 🏟 Operai
1			Giorno Co	Anno	I	
R	etribuzione		Riferita a			Coefficiente
						A
P.	etribuzione		Diferita a			Coefficiente
	50100210116		C Ora C Mese			
			🔿 Giorno 🔿 Anno			

🕖 Conferma

Permette di definire le qualifiche dei dipendenti, per ogni qualifica è possibile determinare fino a 3 tipi di retribuzione

ad esempio:

	<mark>y</mark> Prova	- Esercizio 2005 - Ana	litica - Qualifiche	dipe	endenti								_]0	X
_												a f) Chi	udi
	Codice	Descrizione			D.	_									
IL	99	Amministratore (elio)			Ricero	a			г						_
	AP	Apprendisti			Codice			Descri	zione						
	CF	Contratto formazione OP				[.]				1	1				
	IM	Impiegati							+	-		 ✓ 	×		۲
	IF	Impiegati formazione													
	OP	Operai		=	Codice	OP	P								
I	OPP	Operai con premio di produz	ione			_							_		
E	-			~	Descria	zione Op	erai con	n premio	di produ:	zione					
R	etribuzione	•	Riferita a			Coefficie	ente								
F	'aga lorda		Ora O	Mese		OP	- 14	Opera							
Ľ			C Giorno C	Anno				1.							
R	etribuzione	•	Riferita a			Coefficie	ente								
F	remio anni	OL				1	M	Coeffi	tiente a	1					
ь	etribuzione		Diferite a			Coefficie		-							
		,	C Ora C Mese												
	laria		🖲 Giorno 🔿 Anno			1	199	Coerri	tiente a	1					
	nana		📀 Giorno 🔿 Anno			1.		Coern	lience a	1					

dove oltre alla paga lorda oraria è previsto un premio annuo ed una diaria giornaliera in caso di trasferte

1.3.6 Dipendenti

• 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.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

Conferma

Richiesta password	
	🗸 Conferma 🛛 🔇 Chiudi
Per accedere a questa voce di menu occo in quanto permette la visualizzazione e m Password	rre inserire la password nodifica di dati sensibili

dopo aver introdotto la password corretta e premuto

21

Codice Denominazione 30 1 Rubatto Giuseppe 31 2 Beppe De Palo 10 Berruto Manuela 80 Fortunato Angelica 99 Gabriella Timpanaro 60 Giasmalva Alex 96 Morino Simona 97 Testa Daniela Vertra di costo 10 10 Collaudo e programmazione Qualifica Impiegati Imperto lordo Importo lordo Stpendio mensile Stpendio mensile Totali 9,72 16,14	Deterge	enti Industriali - Esercizio	o 2006 - Analitica - Dipe	nder	nti	-	-	
Codice Denominazione 30 1 Rubatto Giuseppe 31 2 Beppe De Palo 30 Fortunato Angelica 99 Gabriella Timpanaro 60 Giammalva Alex 96 Morino Simona 97 Testa Daniela 97 Testa Daniela 0 Marce and antiparatione 0 Collaudo e programmazione 0 Ore giornaliere ordinarie 80 Portunato Angelica 97 Testa Daniela 97 Testa Daniela 1 Marce and antiparatione 0re giornaliere ordinarie 8 0reannue previste 191 0reannue previste 191 Stipendio mensile Stipendio mensile 1490 1490 9,72 16,14							•	🗿 🚯 🚷 Chiudi
30 1 Rubatto Giuseppe 31 2 Beppe De Palo 1 90 80 Fortunato Angelica 99 Gabriella Timpanaro 60 Gianmalva Alex 96 Morino Simona 97 Testa Daniela 97 Testa Daniela 0 Marcela 1 Impiegati 1 Impiegati 1 Importo lordo 1 1490 9,72 16,14	Codice	Denominazione		*	Ricerca			
31 2 Beppe De Palo 1 90 Berruto Manuela 80 Fortunato Angelica 99 Gabriella Timpanaro 60 Giammalva Alex 96 Morino Simona 98 Patrizia Guggia 97 Testa Daniela 0 Collaudo e programmazione Qualifica IM IM Morino Simona 997 Collaudo e programmazione Ore giornaliere ordinarie 8 Ore annue previste 193 Stipendio mensile Stipendio mensile 1490 1490 9,72 16,14	30	1 Rubatto Giuseppe			Codice	Denominazio	ne	
X 50 Berruto Manuela 80 Fortunato Angelica 99 Gabriella Timpanaro 60 Giammalva Alex 96 Morino Simona 98 Patrizia Giuggia 97 Testa Daniela Ventro di costo 40 Qualifica IM Impiegati Importo lordo Importo lordo Importo orario Costo effettivo 50 Stipendio mensile Stipendio mensile Totali 9,72 16,14	31	2 Beppe De Palo						
80 Fortunato Angelica 99 Gabriella Timpanaro 60 Giammalva Alex 96 Morino Simona 98 Patrizia Giuggia 97 Testa Daniela 0 Impiegati 0 Impiegati 0 Importo lordo 199 Stipendio mensile Stipendio mensile Stipendio mensile 199 Totali 9,72 160 I60 160 Stipendio mensile	l 50	Berruto Manuela		-	I4 4	F	+	~ X C
99 Gabriella Timpanaro 60 Giammalva Alex 96 Morino Simona 98 Patrizia Giuggia 97 Testa Daniela 0 Morino Simona 0 Morino Simona 97 Testa Daniela Utente 0re giornaliere ordinarie 8 Ore annue previste 191 Morino Simona Qualifica IM Impiegati Importo lordo Importo lordo Importo orario Costo effettivo 191 Stipendio mensile Stipendio mensile 1490 9,72 16,14	80	Fortunato Angelica		=				
60 Giammalva Alex 96 Morino Simona 98 Patrizia Giuggia 97 Testa Daniela Ore giornaliere ordinarie 8 Qualifica IM IM Morino Simona Impiegati Ore giornaliere ordinarie 8 Ore annue previste 191 Stipendio mensile Stipendio mensile Stipendio mensile 1490 9,72 16,14	99	Gabriella Timpanaro			Codico			
96 Morino Simona Denominazione Berruto Manuela 98 Patrizia Giuggia Utente Utente 97 Testa Daniela Testa Daniela Ore giornaliere ordinarie 8 Qualifica IM Marcia Collaudo e programmazione Ore annue previste 191 Gentro di costo 40 Marcia Collaudo e programmazione Ore annue previste 191 Qualifica IM Marcia Collaudo e programmazione Ore annue previste 191 Stipendio mensile Stipendio mensile 1490 9,72 16,14	60	Giammalva Alex			cource 150	,		
98 Patrizia Giuggia 97 Testa Daniela Utente Utente Centro di costo 40 Qualifica IM IM M Impiegati Ore giornaliere ordinarie Stipendio mensile Stipendio mensile Totali 9,72 16,14	96	Morino Simona			Denominazione	Berruto Manuela		
97 Testa Daniela Utente Centro di costo 40 A Collaudo e programmazione Ore giornaliere ordinarie 8 Qualifica IM M Impiegati Ore annue previste 191 Stipendio mensile Stipendio mensile 1490 9,72 16,14	98	Patrizia Giuggia				,		
Centro di costo 40 Collaudo e programmazione Ore giornaliere ordinarie 8 Qualifica IM Impiegati Ore annue previste 191 Importo lordo Importo orario Costo effettivo Stipendio mensile Stipendio mensile 1490 9,72 16,14	97	Testa Daniela		-	Utente			
Totali 9,72 16,14	Centro di ci Qualifica Stipendio m	nensile	Collaudo e programmazi Impiegati Stipendio mensile	ione	Importo lordo 1490	Importo orario 9,72	Ore giornaliere ordina Ore annue previste Costo effettivo 16,14	rie 8 1916
					Totali	9,72	16,14	
Stampa codice a barre	Stampa o	odice a barre						
Stampante 📃 🔽 Modifica modello 🌦 Stampa 🗾 Anteprima 📂 PDF	Stampa	nte	▼]	M 🖌	odifica modello	े Stampa	Anteprima	

Definire il centro di costo a cui appartiene il dipendente e la sua qualifica, dopo aver inserito le ore giornaliere, le annue previste e l'importo lordo della paga la procedura calcola l'importo orario ed il costo effettivo del dipendente in base ai coefficienti delle singole retribuzioni previste.

E' possibile stampare il codice a barre relativo alla lavorazione selezionato premendo i pulsanti relativi, il modello della stampa è personalizzabile.

Se inseriamo un nuovo dipendente con la qualifica "OPP" vista in qualifiche dipendenti

Contabilità	analitica	
-------------	-----------	--

22

							L	-
👼 Deterge	enti Industriali - Esercizio 2006 - Analitica - Di	pender	nti	-	-			x
						3	8 0	hiudi
Codice	Denominazione		- Picerca					
30	1 Rubatto Giuseppe	-	Codico	Denomination				_
31	2 Beppe De Palo	_	cource j	Denominazion				
50	Berruto Manuela				+	~	x	č
80	Fortunato Angelica				-	•		•
99	Gabriella Timpanaro	Ξ						
I 60	Giammalva Alex		Codice [60					
96	Morino Simona		Denominazione	Giammalva Alex			_	
98	Patrizia Giuggia		Denominazione	Joining the Alex				
97	Testa Daniela		Utente					
		-						
Centro di ci Qualifica Paga lorda	Dosto LIN M Confezionamento AP M Apprendisti Paga oraria		Importo lordo	Importo orario 6,50	Ore giornaliere ordin Ore annue previste Costo effettivo 8,51	arie	4	
			Totali	0,50	0,51			
Stampa o	odice a barre							
Stampar	nte 💌	No.	odifica modello	à Stampa	🧟 Anteprima		A PDF	

Il premio annuo viene diviso per le ore annue previste nel coefficiente collegato mentre la diaria giornaliera viene divisa per le orte giornaliere previste nel coefficiente collegato in modo da ottenere un costo effettivo orario globale.



permette di modificare il modello di stampa

Esempio di stampa

Geowin N pianeta geotione

Dipendente

77 - Rossi Gianluca



1.3.7 Reparti

• 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.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

Richiesta password								
	🖌 Conferma 🛛 🔇 Chiudi							
Per accedere a questa voce di menu occorre inserire la password								
in quanto permette la vi	sualizzazione e modifica di dati sensibili							
Password								

dopo aver introdotto la password corretta e premuto

📷 Filatura S.r.l Esercizio 2006 - Analitica - Rep	arti	
Codice Descrizione		Ricerca
TORCI Torcitura	Ш	Codice Descrizione
	~	Codice TRECC Descrizione Trecciatura
Dipendente Denominazione CEMM CEMMI JOLE		K < F H + - A % K C
COLO COUSIO MANDELA CORR CORRA' FAUSTA GIOV COLOSIO GIOVANNA	Ш	Codice dipendente CEMM
	~	

🕖 Conferma

dove possono essere definiti i vari reparti dell'azienda e per ogni reparto i dipendenti che vi lavorano.

Questi dati vengono utilizzati nel fase consuntivi per determinare la redditività globale del reparto

1.3.8 Macchinari ed attrezzature

25

 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.

📅 Detergenti Industriali - Esercizio 2006 - Analitica - Macchinari e attrezzature											
		🗿 🚺 🛛 Chiudi									
Codice Descrizione	A Disease										
0005 Linea confez. flaconi	Ricerca										
0006 Linea riempim. canestri	Codice Descrizione										
0008 Miscelatore 100 lt.											
🚶 0003 Miscelatore 1200 lt		△ ▼ 									
0002 Miscelatore 2500 lt											
0004 Miscelatore 500 kg. cosmetici	Codice 0003										
0001 Miscelatore 5000 lt											
0007 Riempitrice 1 testa manuale canestri	Descrizione Miscelatore 1200 lt										
Bene Utilizzo ore 4.000,00 Volume occupato (m3) 0,00 Image: State of the st											
Costo	Coefficiente Quota annua	Costo orario									
Storico 2.582,28	10,00 258,22	0,10									
Tecnico 2.582,28	10,00 258,22	0,10									
Industriale 6.000,00	20,00 1.200,00	0,50									
Stampa codice a barre											
Stampante	💌 📐 Modifica modello 🛛 🌦 Stampa 📝 Antepri	ima 📐 PDF									

Modifica modello

permette di modificare il modello di stampa

Per ogni macchinario inserito è possibile definire alcuni dati che verranno utilizzati in fase di ripartizione costi.

E' possibile stampare il codice a barre relativo alla lavorazione selezionato premendo i pulsanti relativi, il modello della stampa è personalizzabile.

Il bene può essere di proprietà, in leasing, o di terzi e in base a questi dati viene modificata la parte bassa della videata

I costi orari determinati vengono utilizzati nella fase preventivo e consuntivo

Bene di proprietà

©2010 Geowin

Bene di proprietà				
Data di acquisto	01/01/1990	▼ Valore residuo	516,46	
	Costo	Coefficiente	Quota annua	Costo orario
Storico	2.582,28	10,00	624,00	0,26
Tecnico	6.000,00	10,00	900,00	0,38
Industriale	4.000,00	20,00	740,00	0,31

I tre tipi di costo indicano:

- Storico il costo effettivo subito all'acquisto del bene
- Tecnico Il costo di rimpiazzo del bene valutando se lo si dovrebbe acquistare oggi
- Industriale un costo normalmente mediato tra lo storico ed il tecnico

il coefficiente è la percentuale di ammortamento effettiva del bene, in pratica 100 diviso ilo numero di anni che presumo posso utilizzare il bene e non quella fiscale

Bene in leasing

Bene in leasin	ig							
Numero rate	36,00	Importo Leasing	5.000,00	Data riscatto	28/04/2008	•	Importo riscatto	500,00
		Costo		Costo orario				
Leasing	ļ	624,00		0,26				
Tecnico		900,00		0,38				
Industriale		740,00		0,31				

I tre tipi di costo indicano:

- · Leasing l'importo annuale del leasing
- Tecnico l'importo annuale valutando se lo si dovrebbe acquistare oggi
- Industriale un costo annuale normalmente mediato tra il leasing ed il tecnico

Bene di terzi

Nessun ulteriore dato da inserire

Esempio di stampa

Geowin N piancta gestione

Macchinario

0003 - Miscelatore 1200 lt



27

1.4 Tempi

1.4.1 Rilevamento giornaliero

• 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.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

Richiesta password	
	✓ Conferma 🛛 🔇 Chiudi
Per accedere a questa voce di menu occorre	inserire la password
in quanto permette la visualizzazione e mo	difica di dati sensibili
Password	
dopo aver introdotto la password corretta e pre	emuto
🚋 Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Tempi - Rilevamento giornal	iero 📃 🗆 🔀
Produzioni in data 20/08/2006 3 Ore lavorate 1 24 M Dipendente M Tipo movimento M	nuti lavorati 0 🕺

Questa fase viene utilizzata se durante la produzione non sono stati rilevati i tempi

I tempi vengono collegati agli ordini di produzione, dopo aver inserito i dati necessari e premuto



29

Geowin - Contabilità analitica

👼 Filatura S.r.l Esercizio 2	006 - Rilevamento giornaliero			
				🗳 🚺 Chiudi
Produzioni in data 09/10/2006	15 Ore lavorate 8 💃	Minuti lavorati 🛛 🕌		
Dipendente COLO 🍂	COLOSIO MANUELA			
Macchinario 60 🍂				🖌 Conferma
	-			
Anno 2006 🏒 Tipo moviment	to 🚺 👫	Protocollo	0 🏒 🖌 Conferm	ia 🛛 🙆 Chiudi
Lavorazione 🕅 🙌				
Esercizio Tipo movimento Num	nero movimento Magazzino Descrizione		Lavorazione Q	uantità Stato

A questo punto è possibile definire l'rdine di lavorazione su cui sono stati prodotti dei pezzi e il suo numero di protocollo. Il campo *Lavorazione* non è obbligatorio ma permette alla procedura di posizionarsi

automaticamente sulla lavorazione effettuate se per l'ordine richiamato ne esisteno più di una.

🕖 Conferma

Dopo aver inserito i dati opportuni premendo

SLG B-040R	B-040R POLIESTERE RITORTO 220 X 3 GREGGIO					rma
Macchinario 50 Quantità prevista Quantità lavorata 0 71 Rilan	KG KG I	10000 F	c c	4761,9048 0	🦵 Ordine chius	0
		Da produrre	Da produrre	Prodotta	Prodotta	^
40 CARICA PRIMA	A TORSIONE	10000	4761,9048	0	0	
10 I TORSIONE D	IPENDENTI CAMBIO	10000	4761,9048	0	0	
20 II TORSIONE D	DIPENDENTI	10000	4761,9048	0	0	
	EE 12004					
Articolo utilizzato MF	226DTEX	FILO CONTINUO	POLIESTERE DT	EX 226f64		
Ouantità utilizzata	Tipo	Sel. Tip	Anno	Numero	Ouantità disponibile	
0.0000	Appo 0	A	2006	7	3856,4	
0,0000	Numero 0	A	2006	9	5346,6	
	V 0776ra dati					~
		Doppio click		il lotto utilizzato		_

dove è possibile definire la quantità prodotta per una determinata lavorazione.

il campo

¼ Rottura I torsione

appare con descrizioni

diverse in base agli inconvenienti definiti o non appare per nulla

Se nei Legami stampa lotti è stata prevista la stampa automatica del documento relativo al lotto questo verrà stampato contestualmente.

dopo aver premuto	incipale:
🗑 Filatura S.r.l Esercizio 2006 - Rilevamento giornaliero	
	a 🚺 Chiudi
Produzioni in data 09/10/2006 🛐 Ore lavorate 8 🌠 Minuti lavorati 4 💆	
Macchinario 60 M ROCCATURA AUTOMATICA	✓ Conferma
Anno 2006 24 Tipo movimento OTORC 24 Ordine di Torcitura Protocollo 10	🕺 🖌 Conferma 🛛 🙆 Chiudi
Esercizio Tipo movimento Numero movimento Magazzino Descrizione	Lavorazione Quantità Stato
2006 OTORC 10 SLG POLIESTERE RITORTO 455 X 3 GREGGIO	10 520

è possibile modificare una riga inserita con un doppio click sulla riga stessa. Se per errore si è introdotta una quantità in un ordine errato è sufficiente richiamare la riga e mettere la quantità a zero, in questo modo verrà eliminata dalla videata principale.

Premendo	Chiudi	la procedura chiede un'ulteriore conferma:
Informatio	on	
• (ټ	onferma chiusura giorr	nata ?
	Yes No	

In caso di conferma dell'immissione di tutti i lavori eseguiti nella giornata la procedura crea automaticamente, se è stata assegnata una quantità alll'ultima lavorazione prevista, i movimenti di conferma produzione relativi alla quantità prodotte,

I tempi delle singole lavorazioni vengono attribuiti in proporzione ai tempi standard previsti ed alle ore di lavoro definite nella prima videata.

1.4.2 Manutenzione

31

 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.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

Richiesta password	
	🗸 Conferma 🚺 🔇 Chiudi
Per accedere a questa voce di menu occorr in quanto permette la visualizzazione e mo Password	re inserire la password odifica di dati sensibili
	Conferma

dopo aver introdotto la password corretta e premuto

Questa fase è stata progettata per eventuali correzioni alle rilevazione tempi fatta in Produzione o in Rilevamento giornaliero.

👦 Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Tempi - Manutenzione	🛛 🔀
	避 🚺 😣 Chiudi
Produzioni in data 26/07/2006 II 🔽 Selezione per data	
Dipendente M Tutti i dipendenti	
Tipo movimento Tutti i tipi movimento	🖌 Conferma

Dopo aver scelto una data se è spuntato l'indicatore Selezione per data e aver premuto



				Contab	ilità ana	alitica	32
😽 Prova - Esercizio	2006 - Analitica - Tempi - Ma	nuten	zione				
						a	😵 Chiudi
Produzioni in data 26/	/07/2006 🗵 🔽 Selezione	per da	ta				
Dipendente	Tutti i dipendenti						
Tipo movimento	M Tutti i tipi movimento					-	Conferma
Doppio click per visualiza	zare / modificare i tempi						🔇 Chiudi
Anno Tipo mov. Nur	n. mov. Dipendente	Mag.	Codice articolo	Descrizione articolo	UM		Quantità
2006 1005	1613 Gabriella	100	110110-50-024	Stop-Matic detergente per lavastov, c	onf. (4 KG		5040

dove appaiono tutti tempi rilevati in base alle scelte effettuate.

Con un doppio click dopo aver selezionato una riga ci appaiono i tempi che erano stai definiti durante la Produzione o il Rilevamento giornaliero.

Anno 2006 Ordine OL	LACO Numero	10226		Chiudi
		👌 Annulla	🛛 🗙 Cancella riga	
Articolo PE 620 TAS C	COL: 628 BLU SCURO			Quantità
Macchinario 50	MACCHINE P	ER STIRO		KG 23,4
Dipendente SOLD	M SOLDI GRAZI	A		RC 18
Lavorazione SUBB	ROCCATURA	GREGGIO - SSM		
0 🚺 Rilanci roccatu	ura			
Data inizio lavoro 19/0	09/2006 💌	Ora inizio lavoro 0.0	0.00	Tempo effettivo (minuti)
Data fine lavoro 19/0	09/2006 👤	Ora fine lavoro 0.0	0.00	21
Inattività Ore 0 1/	Minuti 0 🎲	Motivo		
Altra motivazione		🔘 Guasto macchina	🔿 Manca	nza elettricità
		🔿 Mancanza prodotti	🔿 Altro	
Macchinario	Dipendente	Lavorazione	Data inizio	Ora inizio
50	SOLD	SUBB	19/09/2006	

con possibilità di modificare qualsiasi dato

anche in questa finestra il campo appare con descrizioni diverse in base agli inconvenienti definiti o non appare per nulla

1.4.3 Convalida ore registrate

33

 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.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

Richiesta password	
Chiudi Per accedere a questa voce di menu occorre inserire la password in quanto permette la visualizzazione e modifica di dati sensibili Password	
dopo aver introdotto la password corretta e premuto	
ன Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Convalida ore registrate	
Mese di riferimento Giugnol	Chiudi
dopo aver selezionato ilo mese di riferimento e aver premuto richiede se si vogliono estrarre i dati dal rilevamento tempi	la procedura
Information Estraggo i dati dal rilevamento tempi ? <u>Yes</u> <u>No</u>	

in caso di risposta affermativa viene presentata una videata simile:
			Contabilità ar	nalitica	34
Prova -	Esercizio 2006 - Analitica - Convalida ore registrate				_ 🗆 🗙
				۵	🔇 Chiudi
Mese di rifer	imento Giugno 💌			√ (Conferma
Dirette	Indirette	Pagate			Avanti
Ore	0 Minuti 0 Ore 0 Minuti 0	Ore	0 Minuti 0		
	0.0 0.0		0.0		
Dipendente	Denominazione	Dirette	Indirette	Pagal	te 🔨
30	Rubatto Giuseppe	178.16	0.0	178.1	.6
31	Testa Federico	120.22	0.0	120.2	22
50	Berruto Manuela	0.0	0.0	0.0	
	the second se		2.0	: oo r	4

dove sono elencati tutti i dipendenti, le ore dirette ed indirette segnalata dalla produzione o dal rilevamento

In caso di risposta negativa appariranno solo i nomi dei dipendenti a meno che non si sia già data antecedentemente la risposta affermativa

E' possibile modificare tutti i dati presenti.

Le ore pagate vengono utilizzate dalla funzione Consuntivo per determinare i costi dei dipendenti.

Premendo	🕘 Avanti

🧒 Prova -	Esercizio 2006 - Analitica - Convalida ore registrate					
					٩	🕦 🙆 Chiudi 📗
Mese di rifer	imento Giugno 💌					✓ Conferma
Macchinario	Descrizione	Lavorate	~			🛛 🙆 Chiudi
0001	Miscelatore 5000 lt	24.5				
0002	Miscelatore 2500 lt	64.42				
0003	Miscelatore 1200 lt	227.58				
0004	Miscelatore 500 kg. cosmetici	9.14		Ore	24	
0005	Linea confezionamento flaconi	476.33	≡			
0006	Linea riempimento canestri	121.51		Minuti	5	
0007	Riempitrice 1 testa manuale canestri	90.41				
0008	Misselatore 100 lt.	•		24.5		

Vengono presentati i macchinari e le attrezzature con le ore di utilizzo derivate dal rilevamento tempi.

Le ore dei macchinari e delle attrezzature vengono utilizzate dalla funzione Consuntivo per determinare i costi.

1.4.4 Terminale ottico

La procedura Geowin puo essere abbinata all'utilizzo di terminali ottici il Datalogic per rilevamento produzione e tempi, evasione ordini, preparazione DDT, inventari, definizione ordini di acquisto.

IL terminale utilizzato è il Datalogic 732 Wizard .

1.4.4.1 Lettura

35

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



vengono presentati a video i dati recuperati dal terminale ottico

1.4.4.2 Rilevamento

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

Richiesta password		
	🖌 Conferma 🛛 🔇 Chiudi	
Per accedere a questa voce di menu occorr	e inserire la password	
in quanto permette la visualizzazione e mo	odifica di dati sensibili	
Password		
dopo aver introdotto la password corretta e pr	emuto Conferma	
Filatura S.p.A Esercizio 2008 - Analitica - Tempi - Terminale	ottico - Rilevamento	
		🔊 🚺 😢 Chiudi
Data 08/10/2008 💌		✓ Conferma
dono aver inserito la data del rilevamento e a		

dopo aver inserito la data del rilevamento e aver premuto

🚡 Filatura S.p.A.	- Esercizio 2008	8 - Analitica	- Tempi - Tern	ninale ottico - R	ilevamento				×
Data 28/05	5/2007 _]					₽ 0 ✓	😢 Cł Confer	hiudi ma
Dipendente Deno	minazione		Ore	Minuti	Lasciando le ore e i mi	nuti a zero non v	viene confermato	il rileva	mento
GIOV COL	OSIO GIOVANNA		0	0	Dipendente				
					GIOV COLOS	IO GIOVANNA			
					Ore 0	↑/ Minut	H 0	t /	
					ore jo		u jo	∠∎	
					Tempo standard	(ore, centesimi d	li minuto) 7,6	2	
					🗸 Q	onferma rilevame	ento tempi		
Lavorazioni									
🚴 Stampa	🔎 Anteprima	📃 🔼 PD	F		► ►I +		~ ×	(°	
a h 🗌									
Ordine 2007	JOROCC	3674 PF	B-030300.82	21 VEG	A I 30 M. 3000 COL. 8 Da produrre	22 74		0	
Macchinario 65		ROCCATUR	A KT 1350		Ouantità KS	30		0	
							1		
Lavorazione R	окт 🗕 🐴	ROCCATUR	A KT 1350		Inconvenient	i 54	🔽 Ordine ch	iuso	
Macchinario	Lavorazione	Anno	Tipo mov.	Numero	Quantità	Inconvenienti	Tempo	Stato	*
65	ROKT	2007	OROCC	3674	30	54	12,9	S	
65	ROs	2007	OROCC	3715	9	1	6,75	S	=
65	ROS	2007	OROCC	3753	25	23	18,75	S	
65	ROKT	2007	OROCC	3755	30	45	14,4	S	
65	ROKT	2007	OROCC	3781	50	46	21,5	S	
65	RO	2007	OROCC	3718	111	456	63,27	S	
65	RO	2007	OROCC	3677	90	1258	67,5	S	
65	rokt	2007	OROCC	3239	126	1254	90,72	S	
65	ROKT	2007	OROCC	3638	50	897	21,5	S	
65	RO	2007	OROCC	3751	39	888	17,55	S	
65	ROKT	2007	OROCC	3792	106	444	50,88	S	
									*

dove è possibile visualizzare uno o più dipendenti con i relativi dati della produzione ed eventualmente modificarne i dati

Solo se nono state inserite le ore e/o i minuti lavorati nella giornata il pulsante

✓ Conferma rilevamento tempi abilita al consolidamneto dei dati e all'eventuale

movimentazione della produzione.

1.5 Preventivi

1.5.1 Preventivo

 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 funzione permette di definire il preventivo costi / ricavi per l'esercizio in corso partendo dai dati della contabilità generale dell'esercizio precedente.

37

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:



dopo aver introdotto la password corretta e premuto

👦 Prova - Esercizi	o 2006 - Analitica - Preve	ntivo		
				🗢 🚺 🔕 Chiudi
Percentuale di maggior	azione rispetto ai dati contabili d ti in base al valore	ell'esercizio precedente 0,00	2	
C Storico	 Tecnico 	C Industriale		🖌 Conferma

Conferma

Viene richiesta una percentuale di maggiorazione rispetto ai dati contabili dell'esercizio precedente e come si intendono valutare gli ammortamenti dei macchinari ed attrezzature

Dopo aver premuto

Informa	ation 🛛 🔀
(Calcolo già eseguito, modifico la percentuale di maggiorazione ?
	<u>Y</u> es No

dopo questa richiesta appare una videata simile:

39

Geowin - Contabilità analitica

p rov	va - Esercizio 2006 - Ana	litica - Preventivo					a	Chiudi
Percenti Calcol	uale di maggiorazione rispetto a lo ammortamenti in base al valoi –	i dati contabili dell'esercizio pr re	ecedente 5,00	24				Carforma
C Sto	orico 💌 Te	ecnico C	Industriale				_	V Contenna
Sottoco	nto 9901 Ricavi ge:	stione caratteristica				a	Annulla	🖨 Avanti
Importo	consuntivo da generale eserciz	io precedente	840.05	51				
Percent	uale maggiorazione 5	Importo a preventivo	950.00	0				
Codice	Descrizione	Da general	e Percentuale	Importo	~	Descrizione	Da generale	Importo 🔺
0207	Smaltimento rifiuti	23.05	3 5	24.205		COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE	203.749	205.737
02ZZ	Manodopera indiretta di prod	uzione				COSTI FISSI DI STRUTTURA	100.577	104.060
0301	Amministrativi vari	61	6 5	647		COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE	37.578	39.457
0302	Cancelleria, Postali, Telef., B	olli 6.94	5 5	7.293		COSTI VARIABILI VENDITA	36.318	38.133
0303	Affitto locali	17.60	0 5	18.480		MATERIE PRIME	448.116	470.522 🗏
0304	Consulenze, contratti e spese	e varie 14.69	4 5	15.429		RICAVI	840.051	950.000
0305	Oneri finanziari e comm. banc	arie 2.69	8 5	2.833				
0306	Assicurazioni	8.90	9 5	9.355				
0307	Visite mediche e altri costi dip	end. 95	2 5	999				
0308	Leasing	3.65	3 5	3.835				
0309	Commerciali vari	12.58	8 5	13.217				
0310	Tasse varie	1.01	6 5	1.066				
03ZZ	Impiegati	30.90	6	30.906				
0401	Viaggi e trasferte		5					
0402	Interessi bancari	4.29	4 5	4.508	=			
0403	Trasporti e distribuzione merc	i 30.60	3 5	32.133				
0404	Provvigioni		5					
0405	Omaggi	1.42	1 5	1.492		1		×
9901	Ricavi gestione caratteristica	840.05	1 5	950.000		Utila d'acom	izio 92 091	

dove appaiono tutti i sottoconti del piano dei conti di contabilità analitica con gli importi dedotti dalla contabilità generale dell'esercizio precedente, la percentuale di maggiorazione e il nuovo importo.

Per ogni riga presente è possibile modificare la percentuale adi maggiorazione e di conseguenza l'importo, oppure modificare direttamente l'importo.

Nella parte a destra della videata son riassunti i totali dei sottoconti appartenenti ai mastri e viene visualizzato l'utile lordo di esercizio previsto.

Man mano che si modificano gli importi dei sottoconti vengono modificati sia i totali dei mastri che l'utile lordo di esercizio previsto

Il preventivo può essere rieseguito più volte, man mano che otteniamo dei dati dalle procedure a consuntivo, per poterlo avvicinare il più possibile alla realta che si sta evolvendo in azienda.

Dopo avere apportato le modfiche che ritenete necessarie premendo visualizzata

____ viene

🙆 Avanti



dove oltre al riassunto di quanto definito nella videata precedente appaiono alcuni dati importanti quali la percentuale di incidenza dei costi fissi e la percentuale di incidenza dei costi variabili di vendita, queste 2 percentuali sono utilizzate dalla procedura per calcolare il prezzo teorico di vendita di un prodotto.

Se pensate di dover apportare delle modifiche al vostro preventivo basta premere



Esempio di stampa



41

1.5.2 Calcoli

1.5.2.1 Costo orario

• 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.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

Richiesta password		
	🗸 Conferma 😣 Chiudi	
Per accedere a questa voce di menu occor	rre inserire la password	
in quanto permette la visualizzazione e m	nodifica di dati sensibili	
Password		
dopo aver introdotto la password corretta e p	oremuto	
👦 Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Preventivi - Calcolo costo	o orario	
		Conferma
Conferma		
dopo aver premuto me dop	po una breve elaborazione	

43

😽 Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Prev	entivi - Calcolo coste	o orario			
	👷 Stampa 📃 🗾	Anteprima	内 内	DF	
Descrizione	Prog/coll.	Ammin/Dir.	Confezion.	Miscelaz.	Totale
Riscaldamento	369,45	369,45	3694,5	2955,6	7389
Manutenzione macchinari produzione			5927	5927	11854
Costi vari di produzione e confez.			7642,5	7642,5	15285
Ammortamenti		7231			7231
Manodopera diretta di produzione			120886,4	43090,84	163978
Totale COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE	369,45	7600,45	138150,4	59615,94	205737
Costo orario COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE			24,73306078	16,5670934	
Materiali di consumo produzione			5008,2	3338,8	8347
Energia elettrica e acqua potabile			2762	4143	6905
Smaltimento rifiuti			16943,5	7261,5	24205
Manodopera indiretta di produzione					
Totale COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE			24713,7	14743,3	39457
Costo orario COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE			19,64523052	4,74824477	
Totale Costi di produzione	369,45	7600,45	162864,1	74359,24	245194
Ore dirette personale	3832		10980	3832	18644
Ore dirette macchinari			1258	3105	18644
Costo orario personale			11,00969035	11,245	8,79
Costo orario macchinari			33,36860095	10,07033816	18,61
Costo orario di produzione			44,3782913	21.31533816	

Questa videata si compone in base ai centri di costo che sono stati definiti e calcola e memorizza, partendo dal Preventivo definito in precedenza i costi orari riferiti di ogni centro di costo che verranno utilizzati per calcolare i costi degli articolo prodotti.

Esempio di stampa

Geowin N piancea geostione Prova

Calcolo preventivo costo orario per l'esercizio 2006

04/08/2006 15.47.55 Pag. 1

Descrizione	Prog/coll.	Ammin⁄Dir.	Confezion.	Miscelaz.	Totale
Riscaldamento Manutenzione macchinari produzione Costi vari di produzione e confez.	369,45	369,45	3.694,50 5.927,00 7.642,50	2.955,60 5.927,00 7.642,50	7.389,00 11.854,00 15.285,00
Manodopera diretta di produzione		7.231,00	120.886,40	43.090,84	163.978,00
Totale COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE	369,45	7.600,45	138.150,40	59.615,94	205.737,00
Costo orario COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE			24,73306078	16,56709340	
Materiali di consumo produzione Energia elettrica e acqua potabile Smaltimento rifiuti Manodopera indiretta di produzione			5.008,20 2.762,00 16.943,50	3.338,80 4.143,00 7.261,50	8.347,00 6.905,00 24.205,00
Totale COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE			24.713,70	14.743,30	39.457,00
Costo orario COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE			19,64523052	4,74824477	
Totale Costi di produzione Ore dirette personale Ore dirette macchinari	369,45 3.832,00	7.600,45	162.864,10 10.980,00 1.258,00	74.359,24 3.832,00 3.105,00	245.194,00 18.644,00 18.644,00
Costo orario personale			11,00969035	11,24500000	8,79
Costo orario macchinari			33,36860095	10,07033816	18,61
Costo orario di produzione			44,37829130	21,31533816	

1.5.2.2 Costi standard

• 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.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

🚾 Richiesta password				
	🖌 Conferma 🛛 😣 Chiudi			
Per accedere a quest	a voce di menu occorre inserire la password			
in quanto permette la visualizzazione e modifica di dati sensibili				
Password				

dopo aver introdotto la password corretta e premuto

σ Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Preventivi - Calcolo costi standard	_ 🗆 🔀
Il calcolo dei costi standard deve essere effettuato per tutti i magazzini in cui esistono articoli di produzione. Occorre calcolare i magazzini nello stesso ordine in cui avviene la produzione. Il costo di acquisto viene calcolato come costo medio dall'inizio dell'anno solare. Se l'articolo non è stato acquistato nel periodo selezionato viene calcolato il costo medio relativo all'esercizio precedente. Nel caso in cui l'articolo non sia stato acquistato nell'esercizio precedente viene utilizzato il costo definito nell'articolo stesso.	ar 🚯 😢 Chiudi
Magazzino 📕 🎢 🗍 🗍 Utilizzo costo solo materie prime	🖌 Conferma

(O) Conferma

Come scritto sulla videata

- il calcolo dei costi standard deve essere effettuato per tutti i magazzini in cui esistono articoli di produzione
- Occorre calcolare i magazzini nello stesso ordine in cui avviene la produzione.
- Il costo di acquisto viene calcolato come costo medio dall'inizio dell'anno solare.
- Se l'articolo non è stato acquistato nel periodo selezionato viene calcolato il costo medio relativo all'esercizio precedente
- Nel caso in cui l'articolo non sia stato acquistato nell'esercizio precedente viene utilizzato il costo definito nell'articolo stesso.

Per alcuni casi particolari è necessario determinare il solo costo delle materie prime senza il costo delle lavorazioni per le lavorazione successive alla prima, in questi casi spuntare l'indicatore *Utilizzo costo solo materie prime*.

Dopo aver definito il magazzino per il quale si vuole effettuare il calcolo dei costi standard



, durante l'elebaorazione, più o meno lunga in base agli articoli

contenuti nel magazzino, appare:

👼 Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Preventivi - Calcolo costi standard 📃 🗖 🔀							
Il calcolo dei costi standard deve essere effettuato per tutti i magazzini in cui esistono articoli di produzione. Occorre calcolare i magazzini nello stesso ordine in cui avviene la produzione. Il costo di acquisto viene calcolato come costo medio dall'inizio dell'anno solare. Se l'articolo non è stato acquistato nel periodo selezionato viene calcolato il costo medio relativo all'esercizio precedente. Nel caso in cui l'articolo non sia stato acquistato nell'esercizio precedente viene utilizzato il costo definito nell'articolo stesso.							
Magazzino 400	Semilavorati	🖵 Utilizzo costo solo materie prime	🖌 Conferma				
1 Articoli con costo zer	o Stampa	Anteprima K PDF	S15				
Magazzino	Codice articolo	Descrizione articolo	<u>^</u>				
200	0000	Acqua					
200	1119	Benzotriazolo	= 2				
10 million (10 mil	min (M 192 De N 4					

L'indicatore 1 ... 515 (in questo caso) indica il numero di articoli di cui si effettua il calcolo costi standard mentre la finestra inferiore segnala gli eventuali articoli utilizzati nel calcolo che non hanno un prezzo di acquisto, è possibile stampare questo elenco.

Questa fase aggiorna alcuni dati nell'archivio degli articoli interessati al calcolo ed esattamente nella pagina produzione i campi

Costo di produzione	0,317400	Costo materie prime	0,274795
costo al produzione	0,017400	costo materie prime	0,274755

e nella pagina vendite

Prezzo teorico di vendita 0,402300 Margine di contribuzione 0,084900

il prezzo teorico di vendita è il prezzo al quale dovremmo vendere il nostro articolo per raggioungere gli obbiettivi che ci siamo prefissi nel preventivo il margine di contribuzione rappresenta l'utile lordo che ci da ogni singolo articolo venduto se venduto al prezzo teorico di vendita.

45

premere

1.5.2.3 Costo prodotto

 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.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

✓ Conferma 🔇 Chiud
Per accedere a questa voce di menu occorre inserire la password
In quanto permette la Visualizzazione e modifica di dati sensibili Paesword

dopo aver introdotto la password corretta e premuto

📻 Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Preventivi - Calcolo costo prodotto	
	🗿 🚺 🙆 Chiudi
Magazzino	
Articolo M	🖌 Conferma

(O) Conferma

Questa fase ci permette di ricalcolare il costo standard di un singolo articolo, dopo aver

selezionato l'articolo e premuto



47

	- Eserci	210 2006 - Anali	tica - Preventivi - Calcolo costo prodot _{rati}	ito	<u> </u>	G Chiudi
ticolo	110110	-50-5	Stop-Matic			🖌 Conferma
		🛞 Grafici	👌 Stampa 🗾 🗾 Anteprim	a 🔥 PDF		Chiudi
lagazzino	Codice a	rticolo / lavorazione	Descrizione articolo / lavorazione	Quantità / Minuti	Costo unitario	Costo totale
200	0000		Acqua	0,27000000	0,0000000	0,000000
200	0130		E.d.t.a. liq. sale sodico 40%	0,36000000	0,51000000	0,183600
200	0370		Sodio idrossido liquido 30% - 36 Be'	0,32000000	0,12050000	0,038560
200	0357		Sequion 40 Na32	0,05000000	1,05270000	0,052635
			TOTALE COSTI ARTICOLI			0,274795
	10		Miscelazione non difficoltosa	0,12000000	21,31533816	0,042631
			TOTALE COSTI LAVORAZIONI			0,042631
			TOTALE COSTI		0,31742568	
			Addebito costi fissi		0,02973810	
			Addebito costi di vendita		0,05514806	
			PREZZO TEORICO DI VENDITA		0,40231183	
			Margine di contribuzione		0,08488616	(
Articoli co	n costo ze	ero		à Stampa	🛃 Anteprima	🔁 PDF
Maga	azzino	Codice articolo	Descrizione articolo			
2	00	0000	Acqua			

dove sono elencate le materie prime occorrenti a quantità e valore, le lavorazioni da effettuare in tempo e valore wed i relativi totali

Dopodichè vengono addebitati i costi fissi ed i costi variabili di vendita in base al costo dele lavorazioni e di ottiene il przo teorico di vendita.

Nel riquadro in basso vengono visualizzate le materie prime di cui non si conosce il prezzo con possibilità di stamparle.

Premendo

😥 Grafici 👘 vi

viene visualizzato



La prima torta comprende solo i costi mentre la seconda comprende anche il margine di contribuzione

Esempio di stampa scheda costo standard prodotto

Geowin Prova

N pianeta gestione

Calcolo preventivo costo: 400 - 110110-50-S Stop-Matic

				04/08/2	006 16.19.31 Pag. 1
Magazzino	Codice articolo / lavorazione	Descrizione articolo / lavorazione	Quantità / minuti	Costo unitario	Costo totale
200	0000	Acqua	0,27000000	0,0000000,0	0,00000
200	0130	E.d.t.a. liq. sale sodico 40%	0,3600000	0,51000000	0,183600
200	0370	Sodio idrossido liquido 30% - 36 Be'	0,32000000	0,12050000	0,038560
200	0357	Sequion 40 Na32	0,0500000	1,05270000	0,052635
		TOTALE COSTI ARTICOLI			0,274795
	10	Miscelazione non difficoltosa	0,12000000	21,31533816	0,042631
		TOTALE COSTI LAVORAZIONI			0,042631
		TOTALE COSTI		0,31742568	
		Addebito costi fissi		0,02973810	
		Addebito costi di vendita		0,05514806	
		PREZZO TEORICO DI VENDITA		0,40231183	
		Margine di contribuzione		0,08488616	

🙆 Chiudi

1.5.3 Punto di pareggio

• 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.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

	😰 Richiesta password
	🗸 Conferma 🛛 🔇 Chiudi
	Per accedere a questa voce di menu occorre inserire la password
	in quanto permette la visualizzazione e modifica di dati sensibili
	Password
l	

dopo aver introdotto la password corretta e premuto

🚴 Stampa

👦 Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Preve

ntivi - Punto di pareș	zgio	
🛃 Anteprima	K PDF	a
24,800842	Punto di pareggio	419.583
69,757506	Fatturato da effettuare po Fatturato oltre il punto di p	er il raggiungimento del punto di pareggio 44, pareggio 55,83 %
15,885315		
170 500		

🕖 Conferma

argine di contribuzione netto	24,800842	Punto di pareggio	419.583
di incidenza dei costi fissi	69,757506	Fatturato da effettuare per il raggiung Eatturato ottre il nunto di pareggio 55	gimento del punto di pareggio 44,17 83 %
» di incidenza dei costi variabili di vendita	15,885315		
Costi variabili di produzione			
Materie prime	470.522		
Costi diretti di produzione	205.737		
Totale	676.259		
Costi fissi			
Spese indirette di produzione	39.457		
Costi fissi di struttura	104.060		
Totale	143.517		
Costi variabili di vendita			/
Costi variabili di vendita	38.133		
Utile lordo			
Utile lordo	92.091		
Ricavi			
Ricavi	950.000		

Questa videata evidenzia la percentuale di fatturato occorennte per raggiungere il punto di pareggio.

1.6 Consuntivi

1.6.1 Consuntivo

 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.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

Richiesta password		
	🗸 Conferma 🛛 😢 Chiudi	
Per accedere a questa voce di menu occorr	e inserire la password	
in quanto permette la visualizzazione e mo	difica di dati sensibili	
Password		
dopo aver introdotto la password corretta e pro	emuto Conferma	
During Franciscie 2007 Apolitics Commuting		
Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Constintivo		

			🗳 🚺 😣 Chiudi
Calcolo costi compreso il mese di	Luglio	Calcolo ore dipendenti e macchinari da rilevamento tempi	
		Convalida ore dipendenti effettuata sino al mesi di Giugno	🖌 Conferma

Se confemassimo i dati così come ci appaiono la procedura ci segnalerebbe che c'è un'incongruenza tra il mese di Luglio scelto come mese finale per i ccosti prelevati dalla contabilità generale ed il mese di Giugno che è l'ultimo in cui abbiamo effettuato il rilevamento

ore pagate, modoficando il mese in Giugno e premendo



51

					Con	tabilità a	nalitica	52	
👼 Prova - Esercizio 2006 - Ana	ılitica - Consuntiv	0						_ 0	×
							6 🚭	Chiud	li
Calcolo costi compreso il mese di	Giuano	-	Calcolo ore	dip	endenti e macchinari da rilevamento te	npi			
	, -	_	Convalida ore d	dipe	ndenti effettuata sino al mesi di Giugn	。 0		🖌 Conferma	
								•	-
						👌 Annu	lla	📀 Avanti	
Descrizione	Da preventivo	Da generale	% variazione	~	Descrizione	Da preventivo	Da generale	% variazione	F
Materie prime	235.261	282.593	20,2	Π	COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE	102.870	94.760	-7,8	ſ
Riscaldamento	3.695	3.254	-11,9		COSTI FISSI DI STRUTTURA	52.034	51.475	-1,0	
Manutenzione macchinari produzione	5.927	411	-93,0		COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE	19.730	6.866	-65,2	
Costi vari di produzione e confez.	7.643	2.219	-70,9		COSTI VARIABILI VENDITA	19.067	8.743	-54,1	1
Ammortamenti	3.616	6.887	90,5	=	MATERIE PRIME	235.261	282.593	20,2	
Manodopera diretta di produzione	81.989	81.989	0,0		RICAVI	475.000	497.661	4,8	
Materiali di consumo produzione	4.174	2.650	-36,5						
Energia elettrica e acqua potabile	3.453	3.130	-9,3						
5maltimento rifiuti	12.103	1.086	-91,0						
Manodopera indiretta di produzione			0,0						
Amministrativi vari	324	70	-78,3						
Cancelleria, Postali, Telef., Bolli	3.647	776	-78,7						
Affitto locali	9.240	17.600	90,5						
Consulenze, contratti e spese varie	7.715	2.318	-69,9						
Oneri finanziari e comm. bancarie	1.417	868	-38,7						
Assicurazioni	4.678	4.046	-13,5						
Visite mediche e altri costi dipend.	500	647	29,4						r
easing	1.918	3.653	90,5		1				l
Commerciali vari	6.609	5.028	-23,9						
Tasse varie	533	1.016	90,7						
Impiegati	15.453	15.453	0,0			Libile alle severaisie	E2 224		
Viaggi e trasferte			0,0	~		oule d'esercizio	55.224		

La procedura ci presenta i dati che abbiamo preventivato in percentuale al mese selezionato ed i dati rilevati a consuntivo ed ci fa notare in percentuale le variazioni che sono intervenute. In questo modo siamo in grado, eventualmente, di poter rieseguire un preventivo più vicino alla realta che si sta evolvendo in azienda.

Nella parte a destra della videata son riassunti i totali dei sottoconti appartenenti ai mastri e viene visualizzato l'utile lordo di esercizio previsto.

premendo

🕘 Avanti

viene visualizzata

53



Il grafico ci evidenzia a livello di mastri le differenze tra preventivo e consuntivo.

Esempio di stampa



% di incidenza dei costi fissi	61,567117
% di incidenza dei costi variabili di vendita	14,222597

Utile lordo 53.224

Denominazione	Xonsuntivo	Preventivo % v	variazione
MATERIE PRIME	282.593	235.261	20,2
Materie prime	282.593	235.261	20,2
COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE	94.760	102.870	-7,8
Riscaldamento Manutenzione macchinari produzione Costi vari di produzione e confez. Ammortamenti Minodope: diretta di producione	3.254 411 2.219 6.887	3.695 5.927 7.643 3.616 81.989	-11,9 -93,0 -70,9 90,5 0,0
		a de la companya de l	

1.6.2 Calcoli

1.6.2.1 Costo orario

 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.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

Richiesta password		
	🗸 Conferma 🛛 🔇 Chiudi	
Per accedere a questa voce di menu o	occorre inserire la password	
in quanto permette la visualizzazione	e e modifica di dati sensibili	
Password		
dopo aver introdotto la password corretta	e premuto	
📷 Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Consuntivi - Calcolo	costo orario	
Consuntivo calcolato fino ail mese di Giugno	Calcolo ore dipendenti e macchinari in proporzione ai mesi considerati	Conferma

La procedura ci dice quando abbiamo effettuato l'ultimo calcolo a consuntivo ed il metodo



55

👼 Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Consur	ntivi - Calcolo cost	o orario				_
						ے
Consuntivo calcolato fino aìl mese di Giugno	Calco	olo ore dipenden	ti e macchinari in	proporzione ai mesi	considerati	V Confe
& s	itampa 🗾 💆	Anteprima	👝 Pl	DF		🛛 😣 Chir
Descrizione	Prog/coll.	Ammin/Dir.	Confezion.	Miscelaz.	Totale	
Riscaldamento	184,75	184,75	1847,5	1478	3695	
Manutenzione macchinari produzione			2963,5	2963,5	5927	
Costi vari di produzione e confez.			3821,5	3821,5	7643	
Ammortamenti		3616			3616	
Manodopera diretta di produzione			60444	21546	81989	
Totale COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE	184,75	3800,75	69076,5	29809	102870	
Costo orario COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE			24,78234317	16,6131225		
Materiali di consumo produzione			2504,4	1669,6	4174	
Energia elettrica e acqua potabile			1381,2	2071,8	3453	
Smaltimento rifiuti			8472,1	3630,9	12103	
Manodopera indiretta di produzione						
Totale COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE			12357,7	7372,3	19730	
Costo orario COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE			19,64658188	4,74713458		
Totale Costi di produzione	184,75	3800,75	81434,2	37181,3	122600	
Ore dirette personale	1908		5466	1908	9282	
Ore dirette macchinari			629	1553	9282	
Costo orario personale			11,05817783	11,29245283	8,83	
Costo orario macchinari			33,37074722	10,06780425	18,61	
Costo orario di produzione			44,42892504	21,36025708		
Costo orario preventivato			44,3782913	21,31533816		

dove vengono ripartiti i costi per ogni centro di costo e calcolato il costo orario a consuntivo di ogni centro

nelle ultime 2 righe appaiono il costo orario preventivato e la percentuale di variazione tra preventivo e consuntivo

1	Costo orario macchinari	3	3,370/4/22	10,06780425	18,61	
	Costo orario di produzione	4	4,42892504	21,36025708		
	Costo orario preventivato		44,3782913	21,31533816		
	Percentuale differenza		0,11	0,21		~
1	*					

Esempio di stampa

Geowin N piancea geoseione Prova

Consuntivo calcolato fino aìl mese di Giugno

Calcolo ore dipendenti e macchinari in proporzione ai mesi considerati

04/08/2006 16.46.22 Pag. 1

Descrizione	Prog/coll.	Ammin/Dir.	Confezion.	Miscelaz.	Totale
Riscaldamento Manutenzione macchinari produzione Costi vari di produzione e confez. Amorrtamenti	184,75	184,75 3 616 00	1.847,50 2.963,50 3.821,50	1.478,00 2.963,50 3.821,50	3.695,00 5.927,00 7.643,00 3.616,00
Manodopera diretta di produzione			60.444,00	21.546,00	81.989,00
Totale COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE	184,75	3.800,75	69.076,50	29.809,00	102.870,00
Costo orario COSTI DIRETTI DI PRODUZIONE			24,78234317	16,61312250	
Materiali di consumo produzione Energia elettrica e acqua potabile Smaltimento rifiuti Manodopera indiretta di produzione			2.504,40 1.381,20 8.472,10	1.669,60 2.071,80 3.630,90	4.174,00 3.453,00 12.103,00
Totale COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE			12.357,70	7.372,30	19.730,00
Costo crario COSTI INDIRETTI DI PRODUZIONE			19,64658188	4,74713458	
Totale Costi di produzione Ore dirette personale Ore dirette macchinari	184,75 1.908,00	3.800,75	81.434,20 5.466,00 629,00	37.181,30 1.908,00 1.553,00	122.600,00 9.282,00 9.282,00
Costo orario personale			11,05817783	11,29245283	8,83
Costo orario macchinari			33,37074722	10,06780425	18,61
Costo orario di produzione			44,42892504	21,36025708	
Costo orario preventivato Percentuale differenza			44,37829130 0,11	21,31533816 0,21	

Calcolo consuntivo costo orario al mese Giugno 2006

1.6.2.2 Costo prodotto

• 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.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

Richiesta password		
	√ 0	Conferma 🛛 😣 Chiudi
Per accedere a quest	a voce di menu occorre inseri la visualizzazione e modifica d	ire la password li dati sensibili
Password		

dopo aver introdotto la password corretta e premuto



Conferma

Questa funzione ci permette di calcolare il costo di un prodotto in base all'ultimo consuntivo calcolato e di valutarne le differenze

🐻 Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Consuntivi - Calcolo costo	o prodotto 📃 🗆 🔀
	🔊 🚺 🔇 Chiudi
Consuntivo calcolato fino aìl mese di Giugno	Calcolo ore dipendenti e macchinari in proporzione ai mesi considerati
Magazzino M	
Articolo	🖌 Conferma

La procedura ci dice quando abbiamo effettuato l'ultimo calcolo a consuntivo ed il metodo

utilizzato, dopo aver definito l'articolo che ci interessa, premendo

ആ Prova	- Esercia	zio 2006 - Anal	itica - Consuntivi	- Calcolo costo prodotto		_		Chiudi
Consuntivo	calcolato fi	no aìl mese di Giugi	o	Calo	olo ore dipendent	i e macchi	inari in proporzione ai m	nesi considerati
Magazzino	400	M Semilavo	orati					
Articolo	110110-	50-S 🙀	Stop-Matic					🖌 Conferma
		🌪 Grafici	🚴 Stampa	🔁 Anteprima	<u></u>	PDF		😢 Chiudi
Magazzino	Codice ar	ticolo / lavorazione	Descrizione articolo /	lavorazione	Quantità /	Minuti	Costo unitario	Costo totale 🔺
200	0000		Acqua		0,270	00000	0,0000000	0,000000
200	0130		E.d.t.a. liq. sale sodi	to 40%	0,360	00000	0,51000000	0,183600
200	0370		Sodio idrossido liquido	o 30% - 36 Be'	0,320	00000	0,12050000	0,038560
200	0357	Sequion 40 Na32		0,050	00000	1,05270000	0,052635 🗏	
			TOTALE COSTI ARTICOLI					0,274795
<u> </u>	10		Miscelazione non diffi	coltosa	0,120	00000	21,36025708	0,042721
			TOTALE COSTI LAVO	RAZIONI				0,042721
			TOTALE COSTI				0,31751551	
			Addebito costi fissi				0,02980077	
			Addebito costi di ven	dita			0,05517229	
<u> </u>			PREZZO TEORICO DI	VENDITA			0,40248856	
<								>
- Articoli coi	n costo zer	0		L	े Stampa		卢 Anteprima	K PDF
Maga	azzino	Codice articolo		Descrizione articolo				
2	:00	0000		Acqua				

dove sono elencate le materie prime occorrenti a quantità e valore, le lavorazioni da effettuare in tempo e valore wed i relativi totali

Dopodichè vengono addebitati i costi fissi ed i costi variabili di vendita in base al costo dele lavorazioni e di ottiene il przo teorico di vendita.

Nel riquadro in basso vengono visualizzate le materie prime di cui non si conosce il prezzo con possibilità di stamparle.

Nelle ultime righe non visibile nella videata precedente appaiono le percentuali di variazione del costo di produzione e del prezzo teorico di vendita rispetto a quanto preventivato.

	PREZZO TEORICO DI VENDITA		0,40248856	
	Margine di contribuzione		0,08497305	
	% variazione costo di produzione da preventivo		0,03639388	
	% variazione prezzo teorico di vendita da preventivo		0,04687160	
				Y
				>
Articoli con costo zero				
		📚 Stampa 🛛	🔁 Anteprima	🖄 PDF

Premendo	L
1 Temenuo	

🙀 Grafici

viene visualizzato

59



La torta visualizza le % dei vari costi che compongono il prezzo teorico di vendita mentre le barre le variazioni tra preventivo e consuntico, in questo caso praticamente nulle.

1.6.3 Variazioni

61

1.6.3.1 Tempi standard / effettivi

 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.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

Richiesta password	
	🗸 Conferma 🚺 🐼 Chiudi
Per accedere a questa voce di menu occon in quanto permette la visualizzazione e mo Password	re inserire la password odifica di dati sensibili

dopo aver introdotto la password corretta e premuto



Questa funzione permetet di evidenziare le variazioni tra i tempi standard di lavorazione definiti nelle distinte base deglia rticoli prodotti e i tempi effettivamente impiegati estratti dalla rilevazione tempi.

👦 Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Consuntivi - Variazione tempi standard / effettivi	X
	🗳 🚺 😣 Chiudi
Magazzino M	🖌 Conferma
A partire dal 01/01/2006 15	

Dopo aver scelto il magazzino e la data di partenza da cui controllare le variazioni premendo



62

🧒 Prova - Esercizi	o 2006 - Analitica - Consuntivi - Variazion	e tempi stan	dard / effettivi			Z
					a 🕄	Chiudi
Magazzino 400	Semilavorati					🗸 Conferma
A partire dal 01/01/20	006 15					
	2 -	a	1			S alestale
	📚 Stampa	🔎 Anteprima		-DF		🐼 Chiudi
La percentuale di varia Il tempo totale compre	zione si riferisce alla differenza tra tempo effettivo ed nde oltre al tempo effettivo anche gli eventuali tempi d	il tempo standa di inattività	rd			Chiudi
La percentuale di varia Il tempo totale compre Codice articolo	zione si riferisce alla differenza tra tempo effettivo ed nde oltre al tempo effettivo anche gli eventuali tempi o Descrizione	il tempo standa di inattività N. produzioni	rd	Tempo totale	Tempo standard	% variazione
La percentuale di varia Il tempo totale compre Codice articolo 110100-00-5	zione si riferisce alla differenza tra tempo effettivo ed nde oltre al tempo effettivo anche gli eventuali tempi o Descrizione Lavabene	Anteprima il tempo standa di inattività N. produzioni 2	rd Tempo effettivo 0,51	Tempo totale 0,51	Tempo standard 0,12	% variazione
La percentuale di varia Il tempo totale compre Codice articolo 110100-00-5 110100-50-5	zione si riferisce alla differenza tra tempo effettivo ed nde oltre al tempo effettivo anche gli eventuali tempi o Descrizione Lavabene Lavabeno	Anteprima il tempo standa di inattività N. produzioni 2 3	Tempo effettivo	Tempo totale 0,51 0,44	Tempo standard 0,12 0,12	% variazione 325,00 266,66
La percentuale di varia Il tempo totale compre Codice articolo 110100-00-5 110100-50-5 180900-20-5	zione si riferisce alla differenza tra tempo effettivo ed nde oltre al tempo effettivo anche gli eventuali tempi o Descrizione Lavabene Lavalemon Levis Ross Lavanda	Anteprima il tempo standa di inattività N. produzioni 2 3 1	Tempo effettivo 0,51 0,44 0,11	Tempo totale 0,51 0,44 0,11	Tempo standard 0,12 0,12 0,12	% variazione ▲ 325,00 266,66 -8,33
La percentuale di varia Il tempo totale compre Codice articolo 110100-00-5 110100-50-5 180900-20-5 110110-68-5	zione si riferisce alla differenza tra tempo effettivo ed nde oltre al tempo effettivo anche gli eventuali tempi o Descrizione Lavabene Lavabeno Levis Ross Lavanda LV-Matic lavastoviglie acque dolci	Anteprima il tempo standa di inattività N. produzioni 2 3 1 1	Tempo effettivo 0,51 0,44 0,11 0,37	Tempo totale 0,51 0,44 0,11 0,37	Tempo standard 0,12 0,12 0,12 0,15	% variazione ▲ 325,00 266,66 -8,33 146,66
La percentuale di varia Il tempo totale compre Codice articolo 110100-00-5 110100-50-5 180900-20-5 110110-68-5 110110-68-5	zione si riferisce alla differenza tra tempo effettivo ed nde oltre al tempo effettivo anche gli eventuali tempi o Descrizione Lavabene Lavabeno Levis Ross Lavanda LV-Matic lavastoviglie acque dolci LV-Rinse brillantante acque dolci	Anteprima il tempo standa di inattività N. produzioni 2 3 1 1 1 2	Tempo effettivo 0,51 0,44 0,11 0,37 0,29	Tempo totale 0,51 0,44 0,11 0,37 0,28	Tempo standard 0,12 0,12 0,12 0,15 0,15	% variazione ▲ 325,00 266,66 -8,33 146,66 141,66

dove sono elencati tutti gli articoli prodotti a partire dalla data selezionata, per ogni prodotto viene indicato il numero di produzioni effettuate, il tempo effettivo impiegato, in tempo totale che oltre al tempo effettivo comprende anche gli eventuali tempi di inattività, il tempo standard inserito in distinta base e la percentuale di variazione tra effettivo e standard.

Tutti i tempi indicati sono riferiti alla produzione di un singolo articolo e non al totale delle quantità prodotte.

In questo modo, ammesso che non ci siano stati errori nella rilevazione tempi, possiamo correggere i tempi standard definiti nelle distinte base per poter rieseguire un preventivo più vicino alla realta che si sta evolvendo in azienda.

Esempio di stampa

Geowin	Prova Analisi	variazione tempi standard / ef	fettivi			
	Magazzin o400 Semilavorati			04/08/20	06 17.06.17	Pag. 3
Codice articolo	Descrizione articolo	Num ero produzioni Tem p	o effettivo Ter	n pototale Temp	ostandard %	variazione
110120-25-S	Pav det pavim en ti eucaliptolo	1,00	0,05	0,05	0,12	-58,33
110120-30-S	Pavilux Iavaincera	2,00	3,09	3,09	0,12	2.475,00
180500-00-S	Phoenix decerante	1,00	0,15	0,15	0,12	25,00
110130-N5-S	Profum a ben e deodoran te assorbiodori	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
110110-15-S	Rinse	2,00	0,22	0,21	0,12	83,33
110110-20-S	Rinse H-100	2,00	0,12	0,11	0,12	0,00
110130-N8-S	Rinse Metal tensioriduttore kg. 25	1.09	0,52	0,48	0,12	333,33

1.6.3.2 Ore macchinari

63

 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.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

ſ	💼 Richiesta password
	✓ Conferma 🛛 🙆 Chiudi
	Per accedere a questa voce di menu occorre inserire la password
	in quanto permette la visualizzazione e modifica di dati sensibili
	Password
l	
с	lopo aver introdotto la password corretta e premuto
	👦 Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Consuntivi - Variazione ore macchinari 📃 🗆 🔀
	Calcolo compreso il mese di Giugno 🗸 Conferma
	Conferma

Dopo aver selezionato il mese che ci interessa premendo

👼 Prova - Eserciz	io 2006 - Analitica - Consuntivi - Variazione ore m	nacchinari			
				٩	Chiu
Calcolo compreso il m	ese di Giugno 💌				🗸 Conferma
	🚴 Stampa 📃 📄 Anteprima	📐 PDF			😣 Chiu
Codice macchinario	Descrizione	Ore effettive	Ore previste	% variazione	Previsione anno
0005	Linea confezionamento flaconi	306	332	-8,04	524
0006	Linea riempimento canestri	94	79	18,85	160
0008	Miscelatore 100 lt.	2	3	-45,71	3
0003	Miscelatore 1200 lt	389.386	1.400	27.713,29	667.519
002	Miscelatore 2500 lt	85	233	-63,48	146
0004	Miscelatore 500 kg. cosmetici	12	88	-86,64	20
0001	Miscelatore 5000 lt	32	88	-63,58	55
)007	Riempitrice 1 testa manuale canestri	113	197	-42,67	193
0009	Riempitrice 1 testa manuale LT1	56	3	1.907,14	96
0011	Riempitrice 1 testa su nastro 5 kg.	6	35	-82,28	11
2010	Discusibular and Suchi calumatular	CO		E 27	142

dove sono presentati tutti i macchinari e le attrezzature definite, per ogni macchinario sono indicate le ore previste sino al mese interessato, le ore di effettivo lavoro, la percentuale di variazione e le ore previste durante l'anno in corso.

In questo modo siamo in grado, eventualmente, di modificare i dati inseriti nell'archivio macchinari ed attrezzature al fine di rieseguire un preventivo più vicino alla realta che si sta evolvendo in azienda.

Esempio di stampa

Geowin Prova

Analisi variazione ore macchinari

N	hiancta	acstinu
10	peanera	Aretton

				04/08/2006 17.	17.31 Pag. 1
Codice macchinario	Descrizione macchinario	Ore effettive	Ore previste	% variazione	Previsione anno
0005	Linea confezionam ento flaconi	306	333	-8,04	524
0006	Linea riempimento canestri	94	79	18,85	160
0008	Miscelatore 100 lt.	2	3	-45,71	3
0003	Miscelatore 1200 It	389.386	1.400	27.713,29	667.519
0002	Miscelatore 2500 tt	85	233	-63,48	146
0004	Miscelatore 500 kg. cosm etici	12	88	-86,64	20
0001	Miscelatore 5000 tt	32	88	-63,58	55
0007	Riem pitrice 1 testa manuale canestri	113	197	-42,67	193
0009	Riem pitrice 1 testa manuale LT1	56	3	1.907,14	96
0011	Riem pitrice 1 testa su nastro 5 kg.	6	35	-82,28	11
0010	Riempitrice per fusti volumetrica	83	88	-5,27	142

1.6.4 Redditività

1.6.4.1 Dipendenti

• 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.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

💼 Richi	esta password					
			🖌 Conferma	😢 Chiudi		
	Per accedere a quest	ta voce <mark>d</mark> i menu occor	re inserire la pas	sword		
	in quanto permette	la visualizzazione e m	odifica di dati ser	nsibili		
	Password					
dopo ave	r introdotto la pass	word corretta e p	remuto	Conferma		
👼 Filatura	a S.r.l Esercizio 2006	- Analitica - Consunti	ivi - Redditività d	ipendente		_ 🗆 🔀
Dipendente Dal	01/01/2006	Al 09/10/2006	E E	dditività Giornaliera Periodo	<u></u>	Chiudi

Giornaliera Periodica

Giornaliera

Selezionare un dipendente e l'intervallo tra le date nel quale si vuole analizzare la redditività di

un dipendente. e premere



65

			A A	
				Chiud
ipendente 🛛 🕅 🙀	COLOSIO GIOVANNA	Redditivita		
		(• Giornaliera		
al 01/09/2006	11/09/2006 Al	15 C Periodo	🖌 Cor	nferma
				L
Doppio click per visualizzare.	le lavorazioni del giorno	🚵 Stampa 🛛 🗖 Anteprima	📂 PDF 🛛 🛛 🔇) Chiu
Doppio click per visualizzare	le lavorazioni del giorno	Stampa 📝 🖉 Anteprima	🖄 PDF 🥂 🔇) Chiu
Doppio click per visualizzare Data	le lavorazioni del giorno Ore standard	Ore effetttive	N redditività) Chiu
Doppio click per visualizzare Data 01/09/2006	le lavorazioni del giorno Ore standard 7,66	Stampa Anteprima Ore effetttive 8,02	PDF S5,56) Chiu
Doppio click per visualizzare Data 01/09/2006 04/09/2006	le lavorazioni del giorno Ore standard 7,66 7,95	Stampa Anteprima Ore effetttive 8,02 8,08	Model PDF Constraints % redditività 95,56 98,41) Chiu
Doppio click per visualizzare Data 01/09/2006 04/09/2006 05/09/2006	le lavorazioni del giorno Ore standard 7,66 7,95 6,95	Stampa Anteprima Ore effetttive 8,02 8,08 8,12	Model PDF Constraints % redditività 95,56 98,41 95,63 85,63 85,63) Chiu
Doppio click per visualizzare Data 01/09/2006 04/09/2006 05/09/2006 06/09/2006	le lavorazioni del giorno Ore standard 7,66 7,95 6,95 6,95 7,07	Stampa Anteprima Ore effetttive 8,02 8,08 8,12 7,95 7,95	Model PDF Constraints % redditività 95,56 98,41 85,63 88,96) Chiu
Doppio click per visualizzare Data 01/09/2006 04/09/2006 05/09/2006 06/09/2006 07/09/2006	le lavorazioni del giorno Ore standard 7,66 7,95 6,95 6,95 7,07 7,76	Stampa Anteprima Ore effetttive 8,02 8,08 8,12 7,95 8,02	Model PDF Constraints % redditività 95,56 98,41 95,63 88,96 88,96 96,81 96,81 96,81) Chiu
Doppio click per visualizzare Data 01/09/2006 04/09/2006 05/09/2006 06/09/2006 07/09/2006 08/09/2006	le lavorazioni del giorno Ore standard 7,66 7,95 6,95 6,95 7,07 7,76 7,66	Stampa Anteprima Ore effetttive 8,02 8,08 8,12 7,95 8,02 8,02 7,95 7,98 8,02	Model PDF Constraints % redditività 95,56 98,41 85,63 88,96 88,96 96,81 96,10) Chiu

in base alle lavorazioni eseguite dal dipendente definite con il rilevamento tempi la procedura segnala le ore che avrebbe impiegato in base ai tempi standard definiti nelle distinte base e quelle effettive e la relativa percentuale di redditività

👼 Filatu	ıra S.r.t.	- Esercizio 2006 - /	Analitica - Consuntivi - Redditività di	pendente		_ 0	\mathbf{X}
					ے (Chiu	ıdi
Dinendent	e GIOV			ditività			
Dipondone	o Jaros		• •	iiornaliera			
Dal	01/09	9/2006 15	Al 11/09/2006 🗉 🔿 P	eriodo		🖌 Conferma	а
Redditivitá	à del 04/09	/2006 98,41 %	🚴 Stampa	🖄 Anteprima 🔄	🔁 PDF	🔜 🙆 Chiu	ipr
Tipo	Numero	Codice articolo	Descrizione articolo	Ore effettive	Ore standard	% redditività	^
OROCC	56	B-030600.100B	VEGA I 30 M. 6000 COL. 100 K.B.	0,50	0,49	98,00	
OROCC	58	B-030600.620B	VEGA I 30 M. 6000 COL. 620 K.B.	1,00	1,00	100,00	
OROCC	112	B-030600.005B	VEGA I 30 M. 6000 COL. 103 K.B.	0,10	0,10	100,00	
OROCC	141	B-020200.7125	VEGA SUPER 20 M. 2000 COL. 712	0,77	0,76	98,70	≡
OROCC	147	B-030300.005A	VEGA I 30 M.3000 COL.103 ANTISTATICO	0,52	0,52	100,00	
OROCC	174	B-040800.012B	VEGA I 40 M. 8000 COL. 012 K.B.	0,52	0,51	98,07	
OROCC	185	B-080800.620I	VEGA I 80 M. 8000 COL. 620	0,32	0,31	96,87	
OROCC	189	A-040350.012I	POLIAMMIDE 40 M. 3500 COL. 012	0,37	0,36	97,29	
OROCC	234	B-080800.100I	VEGA I 80 M. 8000 COL. 100	0,42	0,41	97,61	
OROCC	268	B-010200.0125	VEGA SUPER 10 M. 2000 COL. 012	0,32	0,31	96,87	
OROCC	269	B-010200.8195	VEGA SUPER 10 M. 2000 COL. 819	0,18	0,18	100,00	
OROCC	276	B-020200.204I	VEGA I 20 M. 2000 COL. 204	0,08	0,08	100,00	
OROCC	277	B-020200.210I	VEGA I 20 M. 2000 COL. 210	0,10	0,10	100,00	
OROCC	278	B-020200.305I	VEGA I 20 M. 2000 COL. 305	0,08	0,08	100,00	
OROCC	288	B-020200.510I	VEGA I 20 M. 2000 COL. 510	0,08	0,08	100,00	
OROCC	295	B-020200.709I	VEGA I 20 M. 2000 COL. 709	0,08	0,08	100,00	
OPOCC	316	B-020400.819I	VEGA I 20 M. 4000 COL. 819	0,32	0,31	96,87	
			- v - v	'3		. 101 c	

selezionando un giorno e facendo doppio click

Dove vengono presentate tutte le lavorazioni eseguite nel giorno selezionato con i relativi tempi effettivi, standard e la redditività

Esempi di stampa

Redditività del periodo selezionato:

Geowin

Filatura S.r.l. Redditività dipendente COLOSIO GIOVANNA

R planeta gestione

		09/10/2006 14.35.45	Pag. 1
Data	Ore effettive	Ore previste	% redditività
01/09/2006	8,02	7,66	95,56
04/09/2006	8,08	7,95	98,41
05/09/2006	8,12	6,95	85,63
06/09/2006	7,95	7,07	88,96
07/09/2006	8,02	7,76	96,81
08/09/2006	7,98	7,66	96,10
11/09/2006	8,00	8,10	101,32

Redditività del giorno selezionato:

G.	Filatura	S.r.l.				
90	uwin	Redditività giornaliera dipendente	COLOSIO G	GIOVANNA		
R plan	ecta peatérnes Di Lini III I					
	Redditivita d	iel U4 settembre U6 98,41%		l	9/10/2006 14.33.	39 Pag. 1
Tipo mov.	NumeroCodice articolo	Descrizione articolo	Tempo effettivo	Tempo standard	% redditività	Quantità
OROCC	56B-030600.100B	VEGA I 30 M. 6000 COL. 100 K.B.	0,50	0,49	98,00	41,00
OROCC	58B-030600.620B	VEGA I 30 M. 6000 COL. 620 K.B.	1,00	1,00	100,00	83,00
OROCC	112B-030600.005B	VEGA I 30 M. 6000 COL. 103 K.B.	0,10	0,10	100,00	8,00
OROCC	141B-020200.712S	VEGA SUPER 20 M. 2000 COL. 712	0,77	0,76	98,70	95,00
OROCC	147B-030300.005A	VEGA I 30 M.3000 COL.103 ANTISTATICO	0,52	0,52	100,00	72,00
OROCC	174B-040800.012B	VEGA I 40 M. 8000 COL. 012 K.B.	0,52	0,51	98,07	40,00
OROCC	1858-080800.6201	VEGA I 80 M. 8000 COL. 620	0,32	0,31	96,87	25,00
OROCC	1894-040350.0121	POLIAMMIDE 40 M. 3500 COL. 012	0,37	0,36	97,29	38,00
OROCC	234B-080800.1001	VEGA I 80 M. 8000 COL. 100	0,42	0,41	97,61	33,00
OROCC	2688-010200.012S	VEGA SUPER 10 M. 2000 COL. 012	0,32	0,31	96,87	25,00
OROCC	269B-010200.819S	VEGA SUPER 10 M. 2000 COL. 819	0,18	0,18	100,00	14,00
OROCC	2768-020200.2041	VEGA I 20 M. 2000 COL. 204	0,08	80,0	100,00	10,00
OROCC	277B-020200.210I	VEGA I 20 M. 2000 COL. 210	0,10	0,10	100,00	12,00
2000			· · · · ·	0,08	100.00	10 Pf
				0,0t		
Tipo mov.	NumeroCodice articolo	Descrizione articolo	Tempo effettivo	Tempo standard	% redditività	Quantità
OROCC	3768-080800.4011	VEGA I 80 M. 8000 COL. 401	0,13	0,13	100,00	10,00
OROCC	3798-080800.5201	VEGA I 80 M. 8000 COL. 520	0,13	0,13	100,00	10,00
OROCC	397B-080800.9171	VEGA I 80 M. 8000 COL. 917	0,08	0,08	100,00	6,00
					Totale	808,00

Periodica

67

Non è possibile definire il dipendente ma solamente il periodo interessato in quanto vengono presentati tutto i dipendenti con la relativa redditività media del periodo, in questo caso una settimana:

😹 Filatura S.r.l Esercizio 2006 - Analitica - Consuntivi - Redditività dipendente 🛛 🖃 🗔 🔀					
				۵ 🕽 🗞	Thiudi
Dipendente	PA .	Redditività			
		Giornali	era		
Dal	04/09/2006 <u>IS</u> Al 10/09/2006	5 • Periodo		🖌 🗸 Confe	erma
		a		- 1	-1
		📚 Stampa 🛛 🖉 An	teprima 🛛 🔼 PC		Chiudi
Dipendente	Denominazione	Ore effettive	Ore standard	Redditività	
BELL	BELLI ROBERTO	12,00	0,52	4,37	
COLO	COLOSIO MANUELA	40,08	43,38	108,25	
CORR	CORRA' FAUSTA	40,07	23,58	58,87	
GHEZ	GHEZA MARGHERITA	38,95	39,74	102,04	
GIOV	COLOSIO GIOVANNA	40,15	37,41	93,17	=
MART	MARTINELLI ROBERTA	23,98	11,71	48,83	
MEZZ	MEZZADRI MOIRA	39,95	37,20	93,13	
MINEL	MINELLI ANGELA	36,45	30,19	82,83	
RICC	RICCARDI STEFANIA	40,10	21,65	54,00	
RINA	RINALDI SANTINA	39,98	42,22	105,60	
RIVA	RIVADOSSI JESSICA	39,98	26,45	66,18	
ROSS	ROSSATI ANTONELLA	40,00	39,27	98,19	1
SOLD	SOLDI GRAZIA	40,00	29,31	73,27	1
SPAM	SPAMPINATO FRANCESCO	38 42	38,25	99,41	
			2		

Esempio di stampa

Geowin

Filatura S.r.l. Redditività dipendenti dal 04 09 2006 al 10 09 2006

N	hiancta	acations
	ALCON PLANT LYN	WILD DE

			09/10/2006 14.39.3	0 Pag. 1
	Data	Ore effettive	Ore previste	% redditività
BELL	BELLI ROBERTO	12,00	0,52	4,37
COLO	COLOSIO MANUELA	40,08	43,38	108,25
CORR	CORRA' FAUSTA	40,07	23,58	58,87
GHEZ	GHEZA MARGHERITA	38,95	39,74	102,04
GIOV	COLOSIO GIOVANNA	40,15	37,41	93,17
MART	MARTINELLI ROBERTA	23,98	11,71	48,83
MEZZ	MEZZADRI MOIRA	39,95	37,20	93,13
MINEL	MINELLI ANGELA	36,45	30,19	82,83
RICC	RICCARDI STEFANIA	40,10	21,65	54,00
RINA	RINALDI SANTINA	39,98	42,22	105,60
RIVA	RIVADOSSI JESSICA	39,98	26,45	66,18
ROSS	ROSSATI ANTONELLA	40,00	39,27	98,19
SOLD	SOLDI GRAZIA	40,00	29,31	73,27
SPAM	SPAMPINATO FRANCESCO	38,48	38,25	99,41
ZANE	ZANELLI MANUELA	24 87	46,52	187,07

1.6.4.2 Reparti

69

• 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.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

🚾 Richiesta password	
	🖌 Conferma 🛛 🔇 Chiudi
Per accedere a questa voce di menu occor in quanto permette la visualizzazione e m	re inserire la password odifica di dati sensibili
Password	
P.	
	Conferma

dopo aver introdotto la password corretta e premuto

👼 Filatura S.r.l Esercizio 2006 - Ana	litica - Consuntivi - Redditività reparti	
Reparto Mese Settembre 💌	Tipo di media • Mediata	Chiudi Conferma

Tipi di media:

La media mediata è calcolata dividendo il totale ottenuto sommando le medie mensili dei singoli dipendenti per il numero dei dipendenti, questa media non è esatta in quanto media di una media ed è più alta di quella effettiva.

La media effettiva viene calcolata come media tra tutte le ore lavorate dai dipendenti del reparto e le ore standard previste per le lavorazioni effettuate ed è quindi la vera media del reparto.

Dopo aver definito il reparto per il quale si vuole ottenere la redditività ed il mese premendo




Esempio di stampa

71





1.6.5 Ordini / produzione / vendite

 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.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

Richiesta password	
	🗸 Conferma 🚺 🔇 Chiudi
Per accedere a questa voce di menu in quanto permette la visualizzazio Password	u occorre inserire la password ne e modifica di dati sensibili

dopo aver introdotto la password corretta e premuto



Questa procedura analizza le quantità ordinate, vendute e prodotte in un determinato periodo di tempo

😹 Filatura S.r.l Esercizio 2006 - Analitica - Consuntivi - Ordini / produzione / vendite	
	🗳 🚺 🛛 🔇 Chiudi
Unità di misura 📔 🉀 Tutte le unità di misura	
Dal 01/01/2006 IS Al 09/10/2006 IS	🖌 Conferma
Magazzino M	

definire l'unità di misura comune, non importa se utilizzata come principale o secondaria, l'intervallo di tempo desiderato e il magazzino, se non viene definito il magazzino vengono automaticamente selezionati tutti i magazzini in cui è stato spuntato l'indicatore *Magazzino*

relativo a prodotti finiti,e premere



erova - Es	sercizio 2006 - An	alitica - Consunti	ivi - Ordini / prod	luzione / vendite			X
						🗿 🚺 Chiuc	li
Unità di misura	KG 🍂 Kg						
Dal	01/01/2006	5 Al 04/0	08/2006 15			🚽 🎸 Conferma	
		👌 Sta	mpa 🗾 💆	Anteprima	🖄 PDF	🙁 Chiud	di
Data	Ordini	Progressivo ordini	Produzione	Progr. produzione	Vendite	Progressivo vendite	~
09/01/2006	498	498	0	0	11.584	11.584	
10/01/2006	6.103	6.601	5.716	5.716	484	12.068	Ξ
11/01/2006	6.000	12.601	120	5.836	5.436	17.504	Ē
13/01/2006	2.104	14.705	6.085	11.921	0	17.504	
16/01/2006	0	14.705	0	11.921	2.650	20.154	
17/01/2006	1.000	15.705	6.520	18.441	8.560	28.714	
18/01/2006	480	16.185	2.675	21.116	4.046	32.760	
19/01/2006	500	16.685	2.384	23.500	0	32.760	
20/01/2006	900	17.585	2.177	25.677	1.355	34.115	
23/01/2006	205	17.790	11.050	36.727	23.766	57.881	
· ·					6.860	CA 44	

per ogni giorno ci vengono segnalati i quantitativi ordinati, prodotti e venduti con i relativi progressivi

Questa fase ci permette di verificare l'andamento complessivo dell'azienda valutando le differenze tra ordinato, prodotto e venduto.

Esempio di stampa

Prova

Geowin N pianeta gestione

Analisi ordini - produzioni - vendite

2

					04/08/20	006 17.37.41 Pag. 3
Data	Ordini	Progressivo ordini	Produzione	P rogressivo produzione	Vendite	Progressivo vendite
04/04/2006	2539	140511	4570	216243,1	0	245664
05/04/2006	0	140511	7010	223253,1	9535	255199
06/04/2006	0	140511	3255	226508,1	952	25615
07/04/2006	6800	147311	0	226508,1	0	256151
10/04/2006	2000	149311	2690	229198,1	530	25668
11/04/2006	5462	154773	0	229198,1	700	25738
12/04/2006	0	154773	4007	233205,1	5797	263178
13/04/2006	0	154773	6345	239550,1	2000	265171
14/04/2006	200	154973	1990	241540,1	0	26517
18/04/2006	0	154973	0	241540,1	11160	27633
19/04/2006	0	154973	2243	243783,1	5375	28171
20/04/2006	0	154973	2060	245843,1	625	28233
21/04/2006	6172	161145	0	245843,1	250	28258
26/04/2006	480	161625	2857	248700,1	4575	28716
27/04/2006	0	161625	10838	259538,1	5400	29256
28/04/2006	0	161625	500	260038,1	4460	29702
02/05/2006	0	161625	4300	264338,1	6750	30377:
03/05/2006	1 900	163525	500	264838,1	515	30428
04/05/2006	0	163525	11052	27 5890,1	4800	30908
The statement	and the second sec	1			806	217450

1.7 Cruscotti

•

1.7.1 Magazzino

Questa funzione permette di visualizzare, stampare e salvare sul file in formato PDF i cruscotti (management dashboard) relativi al magazzino.

Sono previsti i seguenti cruscotti:

- Valore
- Valore magazzini
- Giacenze
- Giacenze magazzini

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

Richiesta password	
	🖌 Conferma 🛛 🔇 Chiudi
Per accedere a questa voce di menu occon in quanto permette la visualizzazione e mo Password	re inserire la password odifica di dati sensibili
dopo aver introdotto la password corretta e p	remuto

Valore



visualizza la somma del valore di tutti i magazzini per i quali è stato fatto l'inventario L.I.F.O. o sono state eseguite le stampe relative alle valorizzazioni dei vari magazzini. É possibile visualizzare i valori in base al criterio di valorizzazione selezionato. Vengono visualizzati un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato.

Valore magazzini



visualizza, per l'esercizio selezionato, il valore dei 5 principali magazzini per i quali è stato fatto l'inventario L.I.F.O. o sono state eseguite le stampe relative alle valorizzazioni. É possibile visualizzare i valori in base al criterio di valorizzazione selezionato.

Giacenze

👼 Filatura S.p.A E	🚽 Filatura S.p.A Esercizio 2007 - Analitica - Cruscotti - Magazzino						
Anno 2007 🏒	Unità n	nisura 🕅 👫 KILOGF	IMMA	🚴 Stampa	Anteprima	📐 PDF	🗳 🚺 😣 Chiudi
Valore Valore - ma	gazzini	Giacenze Giacenze - m	nagazzini				
620.000			570.600				
600.000	<mark>,</mark>	<mark>572.089</mark>	579.000				
580.000	1						
560.000 -							
540.000	<mark>,</mark>						
520.000	,						
480.000	,						
460.000 -	/			414 500	·		
440.000	1			414.330			
420.000							1
400.000			· · · · ·		361.047		
380.000	, 	· · · · · ·					
360.000	,					1	
340.000	, · · · · ·			-			
300.000	, · · · · ·						
280.000	/			-			
260.000	1						504
240.000	1					211	.564
220.000							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
200.000							
180.000	,	· · · · · · ·					
160.000	, · · · · ·			-			
140.000 -	, · · · · ·			-			
120.000	/			-			
80.000	/			-			
60.000	1			_			
40.000							
20.000	J						
0.12		2003	2004	2005	2006	20	07

per visualizzare le giacenze occorre selezionare prima un'unità di misura. Vengono sommate le giacenze relative agli articoli presenti in tutti i magazzini che contengono l'unità di misura selezionata sia come unità di misura principale che secondaria. Vengono visualizzati un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato.

Giacenze magazzini



per visualizzare le giacenze occorre selezionare prima un'unità di misura. Vengono sommate le giacenze relative agli articoli presenti nei 5 magazzini principali che contengono l'unità di misura selezionata sia come unità di misura principale che secondaria relativamente all'anno selezionato.

Geowin - Contabilità analitica

1.7.2 Vendite

79

Questa funzione permette di visualizzare, stampare e salvare sul file in formato PDF i cruscotti (management dashboard) relativi alle vendite.

Sono previsti i seguenti cruscotti:

- Fatturato a valore
- Fatturato a quantità
- Clienti
- Agenti
- Zone
- Articoli valore
- Articoli quantità
- Categorie di vendita
- Categorie merceologiche

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

Richiesta password			
	🗸 Conferma 🛛 🔇 Chiu	ıdi	
Per accedere a questa voce di menu occo	rre inserire la password		
in quanto permette la visualizzazione e n	nodifica di dati sensibili		
Password			
dopo aver introdotto la password corretta e p		a	
🛃 Filatura S.p.A Esercizio 2007 - Analitica - Cruscotti - Vendite			
		Conferma	Chiudi 😯
dopo aver premuto			

©2010 Geowin



Fatturato a valore

vengono presentati i valori del fatturato ed il confronto tra i valori del fatturato e quelli dell'ordinato.

Vengono visualizzati un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato.

Fatturato a quantità



vengono presentate le quantità fatturate ed il confronto tra le quantità fatturate e quelle ordinate. Vengono visualizzati un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato.

81

Clienti



- le percentuali relative al valore delle fatture emesse ai 5 principali clienti per l'esercizio selezionato
- per ogni cliente, il fatturato in migliaia di € relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- l'importo e la percentuale sul fatturato totale dei 5 clienti.

Agenti



- le percentuali relative alle vendite effettuate dai 5 principali agenti per l'esercizio selezionato
- per ogni agente, le vendite in migliaia di € relative agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- l'importo e la percentuale sul fatturato totale dei 5 agenti.

Zone



- le percentuali relative al fatturato effettuato nelle 5 principali zone per l'esercizio selezionato
- per ogni zona, il fatturato in migliaia di € relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- l'importo e la percentuale sul fatturato totale delle 5 zone.

Geowin - Contabilità analitica

85

Se sono state definite delle zone a più livelli è possibile visualizzare i dati relativi a ciascun livello.

In questo caso, per esempio, a livello1 la videata diventerebbe:



Articoli - valore



- le percentuali relative al fatturato effettuato dai 5 principali Articoli per l'esercizio selezionato
- per ogni articolo, il fatturato in migliaia di € relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- l'importo e la percentuale sul fatturato totale dei 5 articoli.

Articoli - quantità



vengono presentate

- le percentuali relative alle quantità vendute dei 5 principali Articoli per l'esercizio selezionato
- per ogni articolo, le quantita in migliaia relative agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- la quantità e la percentuale sulla quantità totale dei 5 articoli.

É possibile visualizzare i dati relativi a tutti i magazzini oppure solo quelli ad uno specifico magazzino.

Categorie di vendita



vengono presentate

- le percentuali relative al fatturato effettuato dalle 5 principali categorie di vendita per l'esercizio selezionato
- per ogni categorie di vendita, il fatturato in migliaia di € relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- l'importo e la percentuale sul fatturato totale delle 5 categorie di vendita.

Se sono state definite delle categorie di vendita a più livelli è possibile visualizzare i dati relativi a ciascun livello.

Categorie merceologiche

89



vengono presentate

- le percentuali relative al fatturato effettuato dalle 5 principali categorie merceologiche per l'esercizio selezionato
- per ogni categorie merceologiche, il fatturato in migliaia di € relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- l'importo e la percentuale sul fatturato totale delle 5 categorie merceologiche.

Se sono state definite delle categorie merceologiche a più livelli è possibile visualizzare i dati relativi a ciascun livello.

1.7.3 Acquisti

Questa funzione permette di visualizzare, stampare e salvare sul file in formato PDF i cruscotti (management dashboard) relativi alle vendite.

Sono previsti i seguenti cruscotti:

- Acquistato a valore
- Acquistato a quantità
- Fornitori
- Articoli valore
- Articoli quantità
- Categorie di acquisto
- Categorie merceologiche

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

Richiesta password			
	🗸 Conferma 🛛 🔕 Chiu	di	
Per accedere a questa voce di menu occorr	e inserire la password		
in quanto permette la visualizzazione e mo	difica di dati sensibili		
Password			
dopo aver introdotto la password corretta e pr	emuto Conferma		
Filatura S.p.A Esercizio 2007 - Analitica - Cruscotti - Acquisti			
		Conferma	🗿 🚺 🔇 Chiudi



dopo aver premuto

Acquistato a valore

91



vengono presentati il valore dell'acquistato ed il confronto tra il valore dell'acquistato e quello dell'ordinato.

Vengono visualizzati un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato.



Acquistato a quantità

vengono presentate le quantità acquistate ed il confronto tra le quantità acquistate e quelle ordinate.

Vengono visualizzati un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato.

Fornitori

93



- le percentuali relative al valore degli acquisti effettuati presso i 5 principali fornitori per l'esercizio selezionato
- per ogni fornitore, l'acquistato in migliaia di € relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- l'importo e la percentuale sull'acquistato totale presso i 5 fornitori.

Articoli - valore



- le percentuali relative agli acquisti effettuati per i 5 principali articoli per l'esercizio selezionato
- per ogni articolo, l'acquistato in migliaia di € relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- l'importo e la percentuale sull'acquistato totale per i 5 articoli.

Articoli - quantità

95



vengono presentate

- le percentuali relative alle quantità acquistate dei 5 principali articoli per l'esercizio selezionato
- per ogni articolo, le quantita in migliaia relative agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- la quantità e la percentuale sulla quantità totale dei 5 articoli.

É possibile visualizzare i dati relativi a tutti i magazzini oppure solo quelli ad uno specifico magazzino.

Categorie di acquisto



vengono presentate

- le percentuali relative all'acquistato effettuato per le 5 principali categorie di acquisto per l'esercizio selezionato
- per ogni categorie di acquisto, il fatturato in migliaia di € relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- l'importo e la percentuale sull'acquistato totale per le 5 categorie di acquisto.

Se sono state definite delle categorie di acquisto a più livelli è possibile visualizzare i dati relativi a ciascun livello.

Categorie merceologiche



vengono presentate

- le percentuali relative all'acquistato effettuato per le 5 principali categorie merceologiche per l'esercizio selezionato
- per ogni categorie merceologiche, il fatturato in migliaia di € relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- l'importo e la percentuale sull'acquistato totale delle 5 categorie merceologiche.

Se sono state definite delle categorie merceologiche a più livelli è possibile visualizzare i dati relativi a ciascun livello.

1.7.4 Produzione

Questa funzione permette di visualizzare, stampare e salvare sul file in formato PDF i cruscotti (management dashboard) relativi alla produzione.

Sono previsti i seguenti cruscotti:

- Quantità prodotta
- Ore lavorate
- Ore lavorate reparti
- Ore lavorate lavorazioni
- Efficienza
- Efficienza reparti
- Articoli

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

🚾 Richiesta password	
	🗸 Conferma 🚺 🐼 Chiudi
Per accedere a questa voce di menu occor in quanto permette la visualizzazione e m Password	re inserire la password odifica di dati sensibili
	Conferma

dopo aver introdotto la password corretta e premuto

📷 Filatura S.p.A Esercizio 2007 - Analitica - Cruscotti - Produzione	
Anno 2007 🚺 Unità misura 🖌 🍂	🗳 🚺 😣 Chiudi

dopo avere definito un'unità di misura:

Quantità prodotta

👼 Filatura S.p.A Es	🚽 Filatura S.p.A Esercizio 2007 - Analitica - Cruscotti - Produzione					
Anno 2007 🔨	Unità misura 🖡	KILOGRAMMI	📚 Stampa 🛛 👰	Anteprima 📃 🖄 PDF	🗿 🚺 🔇 Chiudi	
Quantità prodotta	Ore lavorate	Ore lavorate - reparti Ore lavo	rate - lavorazioni Efficienza Efficier	nza - reparti Articoli		
310.000]	287.667				
300.000				272 074		
290.000-				2/3.0/4		
280.000-						
260.000						
250.000 -						
240.000 -						
230.000 -	1]		
220.000						
210.000-						
200.000						
190.000 -						
180.000						
170.000-						
150.000	·					
140.000 -						
130.000 -						
120.000 -	1					
110.000						
100.000 -						
90.000						
80.000-						
70.000						
50,000						
40.000 -						
30.000 -						
20.000	1					
10.000 -						
0 12		2000		2007	* ,	
		2006		2007		

Vengono visualizzate le quantità prodotte relative agli articoli presenti in tutti i magazzini che contengono l'unità di misura selezionata sia come unità di misura principale che secondaria. Vengono visualizzati un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato. I dati sono prelevati dai movimenti di conferma della produzione.

Ore lavorate

👼 Filatura S.p.A Es	ercizio 2007 - Analitica - Cruscotti - Produzio	one	
Anno 2007 🏒		à Stampa 🛛 🔎 Anteprima	🚈 PDF 🛛 🗳 🚺 🔇 Chiudi
Quantità prodotta	Dre lavorate Ore lavorate - reparti Ore lavora	ate - lavorazioni Efficienza Efficienza - reparti Arti	coli
		Ore intattività Dre lavorate	
11.000 -		10 1	17
10.500			
10.000	0.070		
9.500			
9.000			
8.500-			
8.000			
7.500			
7.000			
6.500			
6.000			
5.500			
5.000			
4.500			
4.000			
3.500			
3.000			
2.500			
2.000			
1.500			
1.000			
500			
0		<mark>``</mark>	
	2006	2007	

vengono visualizzate le ore lavorate in produzione in tutta l'azienda e le eventuali ore di inattività, in questo caso uguali a 0. I dati vengono prelevati dalla rilevazione tempi. Vengono visualizzati un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato.

Ore lavorate - reparti



Vengono visualizzate le ore lavorate relative all'esercizio prescelto per ogni reparto definito in Analitica - Archivi - Reparti per un massimo di 5 reparti.

I dati vengono prelevati dalla rilevazione tempi.

Per ogni reparto viene visualizzato anche il monte ore relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato.



Ore lavorate - lavorazioni

Vengono visualizzate le ore lavorate relative all'esercizio prescelto per ogni lavorazione per un massimo di 5 lavorazioni.

I dati vengono prelevati dalla rilevazione tempi..

Per ogni lavorazione viene visualizzato anche il monte ore relativo agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato.

Efficienza

📻 Filatura S.p.A Esercizio 2007 - Analitica - Cruscotti - Produzione				
Anno 2007 💃		🚴 Stampa 🖉	Anteprima 🔼 PDF	🗳 🚺 😢 Chiudi
Quantità prodotta Ore lavorate Ore lavorate - reparti Ore lavorate - lavorazioni Efficienza Efficienza - reparti Articoli				
90	86,783		88,683	
85-			-	
80-			-	
75			-	
70			-	
65-			-	
60-			-	
55-			-	
50			-	
45			-	
40			-	
35-			-	
30-			-	
25			-	
20-20-			-	
15			-	
10-10-			-	
5			-	
	2006		2007	

vengono visualizzate le percentuali di efficienza produttiva di tutta l'azienda. L'efficienza è calcolata come rapporto tra le ore effettivamente lavorate per ogni ordine di produzione e le ore standard che sarebbero occorse calcolando i tempi definiti nelle distinte base di ogni articolo.

I dati vengono prelevati dalla rilevazione tempi.

Vengono visualizzati un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato.

Efficienza - reparti



Vengono visualizzate le percentuali di efficienza relative all'esercizio prescelto per ogni reparto definito in Analitica - Archivi - Reparti per un massimo di 5 reparti.

I dati vengono prelevati dalla rilevazione tempi.. Per ogni reparto viene visualizzata anche la percentuale di efficienza relativa agli ultimi 3 esercizi

fino a quello selezionato. L'efficienza è calcolata come rapporto tra le ore effettivamente lavorate per ogni ordine di

produzione e le ore standard che sarebbero occorse calcolando i tempi definiti nelle distinte base di ogni articolo.

Articoli



vengono presentate

- le quantità prodotte dei 5 principali articoli per l'esercizio selezionato
- per ogni articolo, le quantita relative agli ultimi 3 esercizi fino a quello selezionato
- la quantità e la percentuale sulla quantità totale dei 5 articoli.

É possibile visualizzare i dati relativi a tutti i magazzini oppure solo quelli ad uno specifico magazzino.
1.7.5 Contabilità

Questa funzione permette di visualizzare, stampare e salvare sul file in formato PDF i cruscotti (management dashboard) relativi al contabilità.

Sono previsti i seguenti cruscotti:

- Tempi incasso effettivi
- Tempi pagamento effettivi
- Delta incassi/pagamenti
- Utile lordo
- Saldo generale banche
- Saldi banche
- Crediti clienti
- Debiti fornitori
- Crediti scaduti
- Debiti scaduti

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

Richiesta password		×	
	🗸 Conferma 🛛 🔇	Chiudi	
Per accedere a questa voce di menu oc	corre inserire la password		
in quanto permette la visualizzazione e	e modifica di dati sensibili		
Password			
dopo aver introdotto la password corretta e	e premuto	erma	
🔂 Filatura S.p.A Esercizio 2007 - Analitica - Cruscotti - Contabil	ità		
		Conferma	All Chiudi
dopo aver premuto			

Tempi incasso effettivi



Vengono presentate le percentuali relative agli incassi effettuati per l'esercizio selezionato entro 30 giorni, tra 30 e 60 giorni, tra 60 e 90 giorni, tra 90 e 120 giorni e oltre i 120 giorni. Per quanto riguarda gli incassi tramite Ri.Ba. viene considerata la data di scadenza della Ri.Ba. mentre per le altre forme di pagamento viene considerata la data dell'effettivo pagamento.



Tempi pagamento effettivi

Vengono presentate le percentuali relative ai pagamenti effettuati per l'esercizio selezionato entro 30 giorni, tra 30 e 60 giorni, tra 60 e 90 giorni, tra 90 e 120 giorni e oltre i 120 giorni.

Delta incassi/pagamenti



Vengono presentate le differenze in € tra gli incassi ed i pagamenti effettuati per l'esercizio selezionato entro 30 giorni, tra 30 e 60 giorni, tra 60 e 90 giorni, tra 90 e 120 giorni e oltre i 120 giorni.Per quanto riguarda gli incassi tramite Ri.Ba. viene considerata la data di scadenza della Ri.Ba. mentre per le altre forme di pagamento viene considerata la data dell'effettivo pagamento. I valori negativi indicano pagamenti superiori agli incassi.



Utile lordo

Nel primo grafico vengono presentati gli utili lordi d'esercizio (perdite in caso di importo negativo) relativi ad un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato. Nel secondo grafico vengono presentato gli utili lordi mensili (perdite in caso di importo negativo) relative ai mesi dell'esercizio selezionato.

Saldo generale banche



Vengono presentate le somme dei saldi in € di tutte le banche aziendali relative ad un massimo di 4 esercizi anteriori oltre a quello selezionato.

Il saldo viene contabilizzato come somma dei saldi relativi ai sottoconti di conto corrente, deposito effetti salvo buon fine e deposito effetti al dopo incasso.

Saldi banche



Vengono presentati i saldi in € delle varie banche aziendali definite. Il saldo è relativo all'esercizio in corso e viene contabilizzato come somma dei saldi relativi ai sottoconti di conto corrente, deposito effetti salvo buon fine e deposito effetti al dopo incasso.

Crediti clienti



Vengono presentati i crediti in € relativi ai 5 principali clienti e la percentuale sui crediti totali.

Debiti fornitori



Vengono presentati i debiti in € relativi ai 5 principali fornitori e la percentuale sui debiti totali.

Crediti scaduti



Vengono presenti i crediti scaduti entro 30 giorni, da 30 a 60 giorni, da 60 a 90 giorni, da 90 a 120 giorni e da oltre 120 giorni dalla data di elaborazione. Viene presentato l'importo in €uro.

Debiti scaduti



Vengono presenti i debiti scaduti entro 30 giorni, da 30 a 60 giorni, da 60 a 90 giorni, da 90 a 120 giorni e da oltre 120 giorni dalla data di elaborazione. Viene presentato l'importo in €uro.

1.8 Conto economico di sintesi

 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.

Per poter accedere a questa fase occorre conoscere la password operativa infatti, prima di accedere alla fase viene richiesto:

117 Geowin - Contabilità analitica



👦 Prova - Esercizio 2006 - Analitica - (Conto economico di sintesi	_ 🗆 🔀
		🔊 🚺 🔇 Chiudi
Consuntivo calcolato fino aìl mese di Giugno	Calcolo ore dipendenti e macchinari in proporzione ai mesi considerati	🖌 Conferma

La procedura ci dice quando abbiamo effettuato l'ultimo calcolo a consuntivo ed il metodo

Conferma

utilizzato, premendo

👼 Prova - Esercizio 2006 - Analitica - Conto economico di sintesi					
				4	🔊 🚺 Chiudi
Consuntivo calcolato fino ail mese di Giugno Calcolo ore dipendenti e macchinari in proporzione ai mesi considerati				🖌 Conferma	
	à Stampa	🔁 Anteprima	📐 PDF		😣 Chiudi
Descrizione		Preventivo	Consuntivo	Scostamento	% variazione 🔺
RICAVI		475.000	497.661	22.661	4,77
- COSTI VARIABILI DEL VENDUTO					
Materie prime		235.261	282.593	47.332	20,11
Ammortamenti		3.616	6.887	3.271	90,45 🗏
Costi vari di produzione e confez.		7.643	2.219	-5.424	-70,96
Manodopera diretta di produzione		81.989	81.989		
Manutenzione macchinari produzione		5.927	411	-5.516	-93,06 🛄
Riscaldamento		3.695	3.254	-441	-11,93
= MARGINE DI CONTRIBUZIONE LORDO		136.869	120.308	-16.561	-12,09
- COSTI INDIRETTI DEL VENDUTO					
Energia elettrica e acqua potabile		3.453	3.130	-323	-9,35
Manodopera indiretta di produzione					
Materiali di consumo produzione		4.174	2.650	-1.524	-36,51
Smaltimento rifiuti		12.103	1.086	-11.017	-91,02
and the state of t		7 1 7		-3.6°7	3 15

E' un vero e proprio bilancio economico basato sul piano dei conti della contabilità analitica a preventivo sui dati inseriti nel preventivo in percentuale al mese considerato e a consuntivo con i dati rilevati sia dalla contabilità generale che dai consuntivi effettuati.

Viene evidenziato inoltre lo scostamento sia in termini di importo che di percentuale.

E' forse la stampa più importante della contabilità analitica in quanto offre all'imprenditore il vero polso dell'azienda.

Esempio di stampa

Geowin Prova

Conto economico di sintesi

N piancta gestione

Consuntivo calcolato fino aìl mese di Giugno

Calcolo ore dipendenti e macchinari in proporzione ai mes	i considerati		04/08/2006 17.4	14.00 Pag.1
Descrizione	Preventivo	Consuntivo	Scostamento	% variazione
RICAVI	475.000	497.661	22.661	4,77
- COSTI VARIABILI DEL VENDUTO				
Materie prim e	235.261	282.593	47.332	20,11
Am mortam enti	3.616	6.887	3.271	90,45
Costi vari di produzione e confez.	7.643	2.219	-5.424	-70,96
Manodopera diretta di produzione	81.989	81.989		
Manutenzione macchinari produzione	5.927	411	-5.516	-93,06
Riscaldamento	3.695	3.254	-441	-11,93
= MARGINE DI CONTRIBUZIONE LORDO	136.869	120.308	-16.561	-12,09
- COSTI INDIRETTI DEL VENDUTO				
Energia elettrica e acqua potabile	3.453	3.130	-323	-9,35
Manodopera indiretta di produzione		0.050		00.54
Materiali di consumo produzione	4.174	2.650	-1.524	-36,51
Smaltimento rituti	12.103	1.086	-11.017	-91,02
= MARGINE DI CONTRIBUZIONE	117.139	113.442	-3.697	-3,15
- COSTI VARIABILI DI VENDITA				
Interessi bancari	2.254	543	-1.711	-75,9
Omaggi Providioni	746	200	-546	-73,19
Trasporti e distribuzione merci Viaggi e trasterte	16.067	8.000	-8.067	-50,2
= MARGINE DI CONTRIBUZIONE EFFETTIVO	98.072	104.699	6.627	6,75
- COSTI FISSI				
Affitto locali	9.240	17.600	8.360	90,47
Am ministrativi vari	324	70	-254	-78,39

Geowin N pianeta gestione

Conto economico di sintesi

Consuntivo calcolato fino aìl mese di Giugno

Prova

Calcolo ore dipendenti e macchinari in proporzione ai mesi considerati

04/08/2006 17.44.00 Pag. 2

escrizione	Preventivo	Consuntivo	Scostamento	% variazione
Assicurazioni	4.678	4.046	-632	-13,51
Cancelleria, Postali, Telef., Bolli	3.647	776	-2.871	-78,72
Com merciali vari	6.609	5.028	-1 .581	-23,92
Consulenze, contratti e spese varie	7.715	2.318	-5.397	-69,95
Impiegati	15.453	15.453		
Leasing	1.918	3.653	1.735	90,45
Oneri inanziari e comm. bancarie	1.417	868	-549	-38,74
Tasse varie	533	1.016	483	90,61
Visite mediche e altri costi dipend.	500	647	147	29,4
MARGINE COMMERCIALE	46.038	53.224	7.186	15,6

Indice analitico

- A -

Acquistato a quantità 90 Acquistato a valore 90 Acquisti - Cruscotti 90 Acquisti - Management Dashboard 90 Agenti principali 79 Articoli acquistati principali - quantità 90 Articoli acquistati principali - valore 90 Articoli principali prodotti 98 79 Articoli venduti principali - quantità Articoli venduti principali - valore 79

- B -

Barcode 20, 25



Categorie di acquisto principali 90 Categorie di vendita principali 79 Categorie merceologiche principali 79,90 Centri di costo / ricavo 8 Clienti principali 79 Codebar 20.25 Codice a barre 20.25 Coefficienti retribuzioni 15 Consuntivo 51 106 Contabilità - Cruscotti Contabilità - Management Dashboard 106 Conto economico di sintesi 116 Convalida ore registrate 33 Costi standard a preventivo 44 Costo orario a consuntivo 55 Costo prodotto a consuntivo 58 46 Costo prodotto a preventivo Costop orario a preventivo 42 Crediti clienti principali 106 Crediti scaduti 106 Cruscotti acquisti 90 Cruscotti contabilità 106

Cruscotti magazzino 74 Cruscotti produzione 98 Cruscotti vendite 79

- D -

Datalogic 35, 36 Debiti fornitori principali 106 Debiti scaduti 106 Delta incassi/pagamenti 106 Dipendenti 20, 24, 65

- E -

Efficienza - reparti 98 Efficienza azienda 98

- F -

Fatturato a quantità79Fatturato a valore79Fornitori principali90

- G -

Giacenze magazzini 74 Giacenze magazzino 74

- L -

Lettura produzione 35

- M -

Macchinari ed attrezzature 25 Magazzino - Cruscotti 74 Magazzino - Management Dashboard 74 Management Dashboard acquisti 90 Management Dashboard magazzino 74 Management Dashboard vendite 79 106 Management Dashboard contabilità Management Dashboard produzione 98 Manutenzione tempi 31 Mastri (analitica) 9

Geowin - Contabilità analitica

- 0 -

Orario di lavoro 14 Ordini / produzione / vendite 72 Ore lavorate 98 Ore lavorate - lavorazioni 98 Ore lavorate - reparti 98 Ore macchinari 63

- P -

Preventivo 37 Produzione 35, 36 Produzione - Cruscotti 98 Produzione - Management Dashboard 98 Punto dio pareggio 50

- Q -

Qualifiche dipendenti 18 Quantità prodotta 98

- R -

Redditività dipendenti 65 Reparti 24 Rilevamento tempi 36 Rilevamento tempi giornaliero 28

- S -

Saldi banche 106 Saldo generale banche 106 Sottoconti (analitica) 10

- T -

Tempi incasso effettivi106Tempi pagamento effettivi106Tempi standard / effettivi61Terminale ottico35, 36

- U -

Utile lordo 106

- V -

Valore magazzini 74 Valore magazzino 74 Vendite - Cruscotti 79 Vendite - Management Dashboard 79

- Z -

Zone principali 79

121

