



CONTROLLO DI GESTIONE

CONTENUTI GENERALI

- ✚ Riclassificazione analitica dei centri di costo
- ✚ Imputazione automatica dei costi di
 - ▶ Trasporto
 - ▶ Ammortamento
 - ▶ Energia
 - ▶ Mano d'opera
- ✚ Rilevazione costi indiretti
- ✚ Rilevazione automatica ratei e risconti
- ✚ Rilevazione margine di prodotto
- ✚ Rilevazione margine per centro di costo
- ✚ Rilevazione margine per settore aziendale
- ✚ Indicatori di redditività:
 - EBIT (Earnings Before Interest and Taxes) o Utile Operativo
 - EBITDA (Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization) o MOL, Margine Operativo Lordo
- ✚ Quadratura con contabilità generale



Microsoft Word - Note operative operazioni mensili per controllo di gestione - Tabelle Produzione

File Modifica Visualizza

OK Annulla Refresh Stampa Reparti Macchine / Forn. Esterni % magg. Tempi lav. Calendario Fase Calendario Dipendenti

Normale

Reparti / Fasi

Causali Produzione

Consuntivi di Produzione

Dipendenti

Tipi Commessa

Tipi Documento

Note

Reperti	Costo Orario
001	0,0
002	0,0
003	0,0
004	0,0
005	0,0
006	0,0
007	0,0
008	0,0
009	0,0
010	0,0
011	0,0
012	0,0
013	0,0
021	0,0
022	0,0
023	0,0
025	0,0
030	0,0

Fasi del Reparto Tornitura meccanica Ø25 (Gilde Picc				
Codice	Descrizione	Costo Orario	Modulo	Data Aggiorn.
001	001 - Gildemeister AS/20	14,24	Operazioni I	14/07/2005
002	002 - Gildemeister AS/20	11,30	Operazioni I	23/06/2005
003	003 - Gildemeister AS/20	12,63	Operazioni I	23/06/2005
004	004 - Gildemeister AS/20	11,58	Operazioni I	23/06/2005
006	006 - Gildemeister AS/20	11,08	Operazioni I	23/06/2005
009	009 - Gildemeister GM/20 AC	19,23	Operazioni I	23/06/2005
010	010 - Gildemeister AS/20	11,58	Operazioni I	23/06/2005
011	011 - Gildemeister GM/20 AC	17,65	Operazioni I	23/06/2005
003	CNP GM/20-6 PLURI	20,82	Operazioni I	23/06/2005

Costo Orario

Rep. Tornitura mecc...	Costo Orario
Tot. ,00000	

Fase 001 - Gildemeister AS/20					
Causale	Note	Costo Pe...	Ore Pe...	Costo ...	Costo Pe...
Ammortamento		416,0000	540,00	0,7704	
Ammortamento set-up		416,0000	540,00	0,7704	
Energia elettrica prod.		1,5500	1,00	1,55	
Energia elettrica set-up		1,5500	1,00	1,5500	
Manodopera di Attrezzaggio		586,0000	540,00	1,0852	
Manodopera di attrezzatura		178,0000	540,00	0,3296	
Manodopera di Manutenzione		195,0000	540,00	0,3611	
Tot. 14,24080					

Il costo unitario

Tot. ,00000

Tot. 14,24080

Pg 5 Sez 1 5/5 A 17,4 cm Ri 6 Col 1 REG REV EST BSC Italiano (Ital)

Start Teseo - MainBar Note operative operazio... Teseo2 - cogeme set s... Tabelle Produzione 16.33



Consuntivi Produzione - Componenti Costo fase										
Dipendente	Data	Hum.Lanci	Causale Produzione	Fase	Reparto	Ore	Min	Costo Unit.	Totale	
AMMORTAMENTO	30/06/05		Ammortamento		Tornitura meccanica Ø25 (Gilde Piccole)	1	0	6.754,82	6.754,82	
AMMORTAMENTO	30/06/05		Ammortamento		Tornitura meccanica Ø48/67 (Gilde Grandi)	1	0	3.957,61	3.957,61	
AMMORTAMENTO	30/06/05		Ammortamento		Tornitura meccanica 2ª generazione(Gilde grandi new	1	0	4.651,01	4.651,01	
AMMORTAMENTO	30/06/05		Ammortamento		Tornitura Bearing (Rep. Bearing)	1	0	5.849,15	5.849,15	
AMMORTAMENTO	30/06/05		Ammortamento		Tornitura CNC Ø20 (Reparto CNC)	1	0	22.439,01	22.439,01	
AMMORTAMENTO	30/06/05		Ammortamento	CNP GM/20-6 PLURI	Tornitura meccanica Ø25 (Gilde Piccole)	1	0	11.799,20	11.799,2	
AMMORTAMENTO	30/06/05		Ammortamento		Tornitura meccanica Ø25 (Gilde Piccole)	1	0	387,73	387,73	
AMMORTAMENTO	30/06/05		Ammortamento	100 - GILDEMEISTER A5/67	Tornitura meccanica Ø48/67 (Gilde Grandi)	1	0	1.743,00	1.743	
AMMORTAMENTO	30/06/05		Ammortamento	009 - Gildemeister GM/20 AC	Tornitura meccanica Ø25 (Gilde Piccole)	1	0	4.927,34	4.927,34	
AMMORTAMENTO	30/06/05		Ammortamento	019 - GILDE GM/35-8	Tornitura meccanica 2ª generazione(Gilde grandi new	1	0	9.374,49	9.374,49	
AMMORTAMENTO	30/06/05		Ammortamento	019 - GILDE GM/35-8	Tornitura meccanica 2ª generazione(Gilde grandi new	1	0	397,23	397,23	
AMMORTAMENTO	30/06/05		Ammortamento		Tornitura meccanica 2ª generazione(Gilde grandi new	1	0	1.096,00	1.096	
AMMORTAMENTO	30/06/05		Ammortamento	SCHUTTE 8-32	Tornitura meccanica 2ª generazione(Gilde grandi new	1	0	14.447,50	14.447,5	
AMMORTAMENTO	30/06/05		Ammortamento	N 020 - MORI SAY 8/32	Tornitura Bearing (Rep. Bearing)	1	0	9.207,90	9.207,9	
AMMORTAMENTO	30/06/05		Ammortamento		Tornitura Bearing (Rep. Bearing)	1	0	1.510,57	1.510,57	
AMMORTAMENTO	30/06/05		Ammortamento		Tornitura Bearing (Rep. Bearing)	1	0	294,00	294	
AMMORTAMENTO	30/06/05		Ammortamento		Tornitura Bearing (Rep. Bearing)	1	0	629,16	629,16	
						53,00			177.967,78	

(Dipendente = AMMORTAMENTO)



Statistiche di vendita - opzioni

Statistica: Vendite

Descrizione: Commento

Periodo: dal 01/01/2005 al 31/10/2005

Raffronto Periodo: dal / / al / /

Raffronto Budget Agente: 2000

Raffronto Costi (Margine contribuzione): dal 01/01/2005 al 31/10/2005

Articoli: Tutti LISTA

Clieni: Tutti

Agente (1): Tutti

Agente (2): Tutti

Agenti storici
 Agente anagrafici
 Consegnato
 Fatturato
 Cliente di consegna
 Cliente di fattura
 Sconti Documento

Opz Statistica Margine Contribuzione

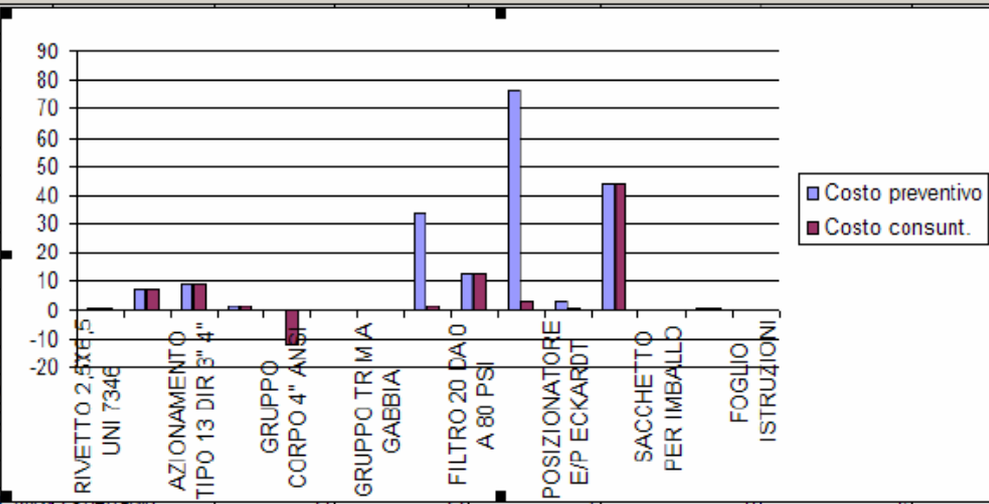
Statistica Preventivo-Consuntivo

Vendite dal 01/01/2005 al 31/10/2005 vs Costo Medio dal 01/01/2005 al 31/10/2005

Cod.Articolo	Articolo	Q.tà Vend.	Imp.Vend.	Costo	Margine	Prezzo Medio	Costo Medio	Margine Medio
910	MOTORE ELETTRICO TIPO A ST OKI	200,00	35.068,00	34.276,00	792,00	175,34000	171,38000	3,96000
911	MOTORE ELETTRICO TIPO B ST OKI	200,00	29.996,00	24.798,00	5.198,00	149,98000	123,99000	25,99000
A-145-020	FIANCATA SX BASAMENTO	40,00	23.975,60	16.853,20	7.122,40	599,39000	421,33000	178,06000
NBD4007001220	GRUPPO CORPO 4" ANSI 600 RFR9	300,00	12.687,00	11.799,00	888,00	42,29000	39,33000	2,96000
NJB3015600102	CORPO 4" ANSI 600 RFR9 A216 WCB	4.000,00	105.450,00	90.240,00	15.210,00	26,36250	22,56000	3,80250
NJB3124304178	GABBIA BILANCIATA ESPONENZIALE	100,00	22.112,00	21.258,00	854,00	221,12000	212,58000	8,54000
FPQ03030	SPINA 3x30	10.000,00	22.200,00	18.800,00	3.400,00	2,22000	1,88000	0,34000
		14.840,00	251.488,60	218.024,20	33.464,40			



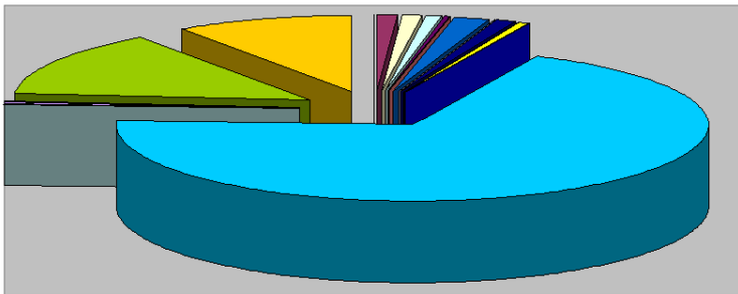
Descr.Costo	Tipo Riga	Q.tà prv.	Q.tà con.	Q.tà dif.	Costo un. prv	Costo un. con.	Costo un. dif.
							3131
							0
							6126
Energia elettrica prod.							515
Mano d'opera produzione							2544
Ammortamenti indiretti prod							2732
Lav. Interna							6818
Ammortamenti diretti prod							6333
Descrizione							unt.
RIVETTO 2,5X6,5 UNI 7346 A							7273
RETE METALLICA ANTINSETTI							7273
AZIONAMENTO TIPO 13 DIR							6636
TARGHETTA							1,38
GRUPPO CORPO 4" ANSI 600							-12
GRUPPO CAPPELLO GABBIA 4" ANSI	2 - Dettaglio	22	23	1	0	0	0
GRUPPO TRIM A GABBIA BILANCIAT	2 - Dettaglio	22	23	1	0	0	0
MANOMETRO STD 1/4" NPT 3 SCALE	2 - Dettaglio	22	23	1	32,1	33,55909091	1,45909091
FILTRO 20 DA 0 A 80 PSI	2 - Dettaglio	22	23	1	0	12,80681818	12,80681818
KIT MONTAGGIO PER FILTRI RIDUT	2 - Dettaglio	22	23	1	73,2	76,52727273	3,32727273
POSIZIONATORE E/P ECKARDT	2 - Dettaglio	22	23	1	3,2	3,34545455	0,14545455
TRASMISSIONE DI POSIZIONE FLOW	2 - Dettaglio	22	23	1	0	44,20181818	44,20181818
SACCHETTO PER IMBALLO	2 - Dettaglio	22	23	1	0	0,02090909	0,02090909
CARTONE PER IMBALLO	2 - Dettaglio	22	23	1	0	0,12545455	0,12545455
FOGLIO ISTRUZIONI	2 - Dettaglio	44	46	2	0	0,06272727	0,06272727





PERIODO Dal 1-2003 Al 12-2003 GRUPPO (Tutto) CATEGORIA.CLI (Tutto) ZONA (Tutto) CLIENTE (Tutto) COD.CLIENTE.. (Tutto)

Importo fatt.



Dati

COD.ARTICOLO..
101 - STAMPANTE OKI 321
101/04 - STAMPANTE OKI 321
351BGT - DISCHETTO MAGNETICO 3,5 1,44M
352 - CARTUCCIA MAGNETICA 4/8GB
352890 - CARTUCCIA MAGNETICA 4/8GB (2
7890 - Art. 1 gest lotti
900 - SCOCCA STAMPANTE OKI
901 - BASAMENTO SCOCCA STAMPANTE OKI
902 - BULLONI FISSAGGIO SCOCCA
903 - TIRANTI PER TESTINA
904 - GRUPPO TESTINA STAMPANTE OKI
910 - MOTORE ELETTRICO TIPO A ST OKI
911 - MOTORE ELETTRICO TIPO B ST OKI
920 - SCHEDA MADRE STAMPANTE OKI
921 - SCHEDA BAR CODE STAMPANTE OKI