







SOFTWARE PER LA GESTIONE DELLA PRODUZIONE TIME & JOB





Descrizione

L'applicativo comprende tutte le funzioni per la raccolta dei dati di produzione, la consultazione delle ore lavorate su vari livelli (cliente, dipendente, commessa, lavorazione, ecc...), nonché l'analisi dei relativi costi ed il grado di avanzamento della produzione.

Attualmente il software è strettamente legato ai programmi dell' ambiente "Start" di Solari quali Time&Work (gestione delle presenze) e TermTalk (modulo per la raccolta dati); non è previsto il suo funzionamento senza i programmi menzionati. Effettuando una macroanalisi, il flusso delle informazioni e la gestione delle stesse può essere descritto nel sequente modo:

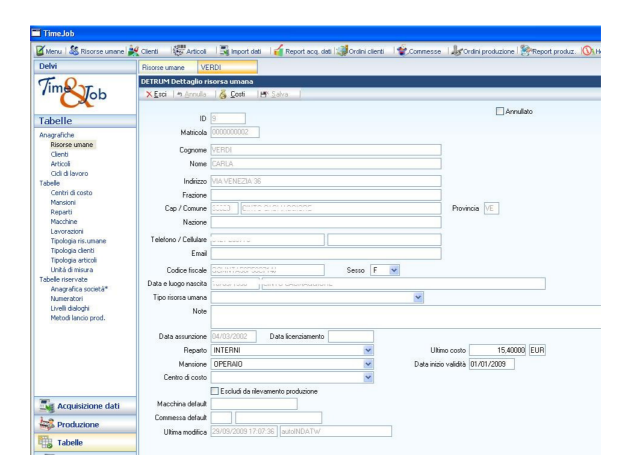
- 1- le timbrature di presenza, effettuate dai dipendenti sugli appositi terminali, vengono scaricate dal modulo TermTalk ed inserite nel database di Time&Work, dove saranno in seguito elaborate;
- 2- le timbrature di avanzamento produzione, effettuate dai dipendenti sugli appositi terminali (che possono essere gli stessi che raccolgono i dati di presenza), vengono scaricate dal modulo TermTalk ed inviate nella tabella delle timbrature acquisite sul database di Time&Job;
- 3- dopo l'elaborazione dei dati di presenza, effettuata dal programma Time&Work, il software Time&Job confronta timbrature di presenza e produzione al fine di calcolarne automaticamente le ore per ogni dipendente, commessa, lavorazione, ecc..., applicandone le varie regole previste quali arrotondamenti, verifica incongruenze, mancate timbrature, ecc...
- 4- è prevista la chiusura della giornata gestita manualmente al fine di inserire eventuali timbrature mancanti, forzatura di ore lavorate, variazione dei dati acquisiti, analisi delle incongruenze con le ore presenza/produzione o con le ore uomo/macchina;
- 5- dopo l'elaborazione sono previste le funzioni di query e report delle varie stampe ed eventuali funzioni di export per l'analisi dei risultati da parte di software esterni.



Struttura dei vari moduli

• Anagrafica dipendenti:

- o i dipendenti inseriti vengono letti (ed aggiornati) dal database del programma Time&Work (gestione presenze);
- per ogni dipendente si possono indicare dei dati di default propri della produzione (es: collegare un "centro di costo" fisso a quell'anagrafica) od inserire delle eccezioni (es: stabilire che il dipendente non effettua le timbrature di presenza ma solo quelle di produzione o viceversa) al fine di escluderlo da eventuali controlli ed anomalie in fase di elaborazione;
- o possibilità di indicare il costo ore uomo pro-dipendente;
- o consultazione delle anagrafiche applicando dei filtri o dei criteri logici;
- o varie tipologie di anteprima/stampa.





• Anagrafica clienti:

- o inserimento e visualizzazione della clientela (committenti);
- o stampe ed anteprime con la possibilità di filtrare i dati.

• Anagrafiche elementi di produzione:

- o anagrafica degli articoli (con inserimento unità di misura e specifica dei cicli di lavoro), reparti, lavorazioni, centri di costo, ecc...;
- o indicazione dei costi (orari o per quantità);
- o stampe ed anteprime.

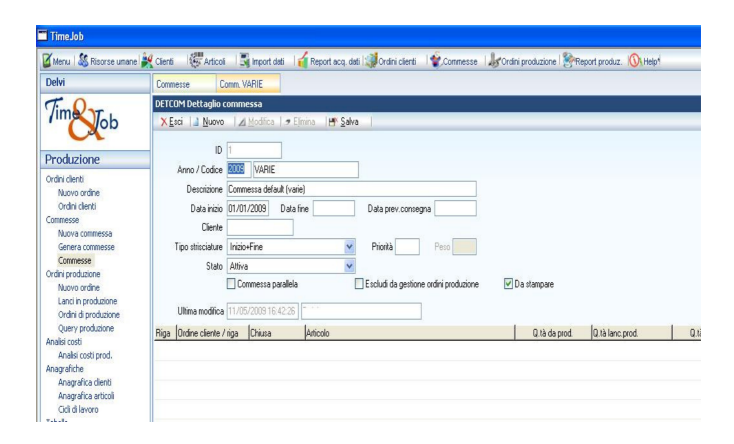
• Ordini cliente:

- o elenco delle varie "ordinazioni" effettuate da uno o più clienti (elenco articoli e quantità richiesti, data della richiesta);
- verifica stato dell'ordinazione (produzione sospesa, già iniziata, ordine già evaso, ecc...);
- o previste stampe selezionabili anche in base allo stato dell'ordinazione o alle date di richiesta/evasione.

Commessa:

- o racchiude una o più ordinazioni ("ordine cliente") dello stesso committente o di clienti diversi;
- creazione di commesse per dati "omogenei" (es: creare una commessa che racchiude tutti gli ordini effettuati dal cliente "ics" nel periodo di febbraio 2009, oppure creare una commessa per tutte le ordinazioni effettuate su un particolare articolo), o in base a criteri personali;
- o possibilità di indicare "data prevista consegna", "priorità" (vedasi capitolo relativo ai "parametri configurabili"), "pezzi ordinati" o "pezzi previsti";
- o indicazione dello stato della commessa (se già "chiusa", "sospesa" o "annullata") al fine di produrre i relativi controlli in fase di acquisizione dati di produzione ed elaborazione degli stessi;
- o previste varie tipologia di anteprima/stampa.





• Lancio in produzione:

- "esplosione" delle commesse al fine di creare l'avvio in produzione delle stesse analizzandone gli articoli contenuti e le lavorazioni stabilite dai relativi cicli di lavoro;
- possibilità di "evadere" anche parzialmente le commesse indicate o di aggregare più commesse (o parte di esse) in un unico ordine per l'avvio in produzione;
- considerazioni per l'evasione automatica delle commesse (es: se in precedenza la commessa era già stata parzialmente evasa in avvio produzione, la creazione di un nuovo "lancio produzione" sulla stessa commessa assegnerà, in automatico, solo la rimanenza – parte residua – della stessa);
- o il lancio in produzione crea le stampe appositamente configurate per la lettura del dato di produzione che successivamente verrà imputato sul terminale di raccolta dati di produzione (vedasi anche il capitolo "Raccolta dati produzione").

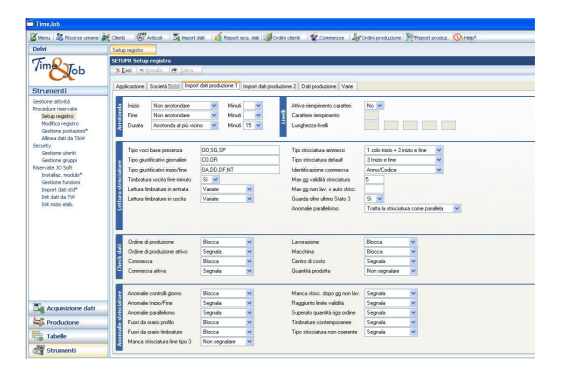


• Gestione nomenclatura:

- o la nomenclatura è configurabile per determinati oggetti (es: "commessa"), anche se il significato di tali oggetti rimarrà logicamente lo stesso per le regole interne del software. Ad esempio se la commessa viene chiamata "ordine di lavoro", le informazioni ad essa legate saranno comunque contenute nella tabella "commesse" del database del software...
- <u>Parametri configurabili</u> (impostazione dei parametri per gestire il comportamento del programma nelle varie funzionalità):
 - eventuale imputazione automatica dei periodi di presenza senza timbrature di produzione (in base all'ultima commessa lavorata, in base ad una commessa di "default" o "indiretta", in base alla commessa con "priorità" maggiore nella giornata o a quella in cui nella giornata si è lavorato di più);
 - eventuale imputazione automatica del lavoro per una commessa lavorata su più giornate (gestione "inizio" lavorazione in base alla presenza, definizione dei giorni consecutivi di apertura automatica analizzando eventuali assenze del dipendente – ferie, malattia, ecc. – o con la presenza di giorni di riposo);
 - o modalità timbratura per lavorazione commessa (se obbligatoria sempre, se la chiusura della commessa deve essere eseguita in automatico quando lo stesso dipendente ne inizia una nuova, integrando in base alle timbrature di presenza, criteri misti);
 - eventuale arrotondamento delle timbrature di produzione (in base all'arrotondamento delle timbrature di riferimento della presenza, arrotondamento ad "hoc", in base alle timbrature non arrotondate di presenza, criteri misti tra quelli indicati in base alla tipologia di timbratura – inizio o fine lavorazione commessa);
 - eventuale adeguamento delle ore di produzione alle ore di presenza (in base all'arrotondamento delle ore lavorate di presenza applicabile su una particolare commessa della giornata oppure in percentuale sulle varie commesse lavorate, arrotondamento ad "hoc" sulle singole commesse lavorate o "troncamento" del totale lavorato di produzione);



- o gestione "tempi morti" non rilevati da timbrature di produzione (imputabili all'ultima commessa lavorata parametrizzandone l'eventuale ricerca fino ad "enne" giorni precedenti considerando eventualmente i giorni festivi e/o di assenza, imputabili ad una commessa di "default" o ad una commessa creata ad "hoc", imputabili alla commessa con "priorità" maggiore nella giornata o a quella in cui nella giornata si è lavorato di più/di meno);
- o impostazione dei vari livelli di segnalazione anomalia (non segnalare, solo avviso, segnalazione bloccante) per tutti i punti sopra citati.

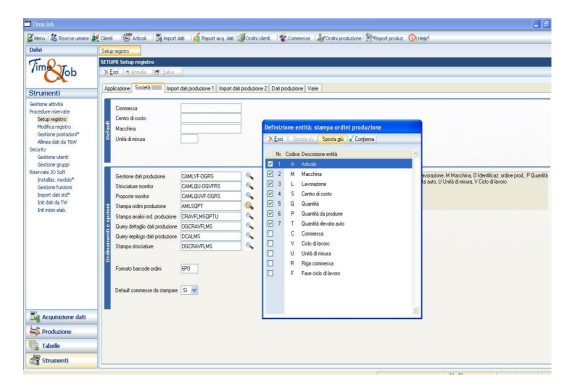


Raccolta dati di produzione:

- configurazione dei vari passaggi di input dati sul terminale di raccolta timbrature di produzione (es: "dipendente" + "commessa" + "reparto" + "lavorazione") e gestione tipologia di inserimento ("inizio lavorazione", "fine lavorazione", altre...);
- impostazione periferiche di input per ogni singolo passaggio (tramite badge magnetico, tastiera numerica del terminale, scanner ottico);



- o codifica delle varie informazioni da imputare per il rilevamento del dato (con un solo input si possono inserire delle aggregazioni di dati – es: "commessa+lavorazione" o "commessa+cliente+riga di lavoro", gestione separata con singolo inserimento dati);
- o configurazione input dati in base alla tipologia di commessa o al tipo di timbratura (per certe commesse sono previsti più/meno "passaggi" di input, diversi input in base al tipo di timbratura es. per timbrature di "fine lavorazione" si deve indicare anche il "quantitativo di pezzi prodotti");
- o gestione dei dati di default (es. lettura in automatico del "reparto" in base all'ubicazione del terminale di raccolta dati oppure della "fase di lavorazione" in base al dipendente che effettua l'input dei dati sulla commessa)

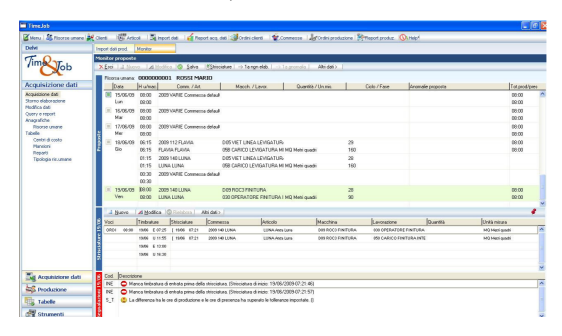


Gestione anomalie di acquisizione:

- o visualizzazione di eventuali dati incongruenti (es: rilevato numero badge che non corrisponde ad alcuna anagrafica);
- o gestione delle anomalie bloccanti (stabilire quali sono, se è possibile bypassarle, se si devono risolvere prima dell'elaborazione dei dati o rimandare successivamente).



- Monitor di controllo (per l'utilizzatore è la funzione principale del programma, nel quale si compiono la maggior parte delle operazioni manuali di verifica e correzione dei dati anomali acquisiti dai terminali di raccolta dati produzione):
 - vengono elaborate le timbrature di produzione in base ai criteri stabiliti (vedasi "parametri configurabili");
 - stabilisce il grado di "avanzamento produzione" (in base al dato acquisito es: "quantità prodotta" si stabilisce un avanzamento lavorazione per la commessa interessata; in base ad un particolare passaggio di input es: imputazione dal dipendente della lavorazione "imballaggio" sulla commessa in questione; con indicazione percentuale per le lavorazioni "intermedie" che concorrono all'avanzamento produzione sulla commessa; con avanzamento reale per le lavorazioni indicate come "finali/conclusive" della commessa);
 - visualizzazione delle incongruenze con i dati di presenza (lavorato in produzione ma non in presenza o viceversa, "causali giornaliere" sui dati di presenza non compatibili con quanto impostato – es presenza di "ferie per tutta la giornata"; timbrature di produzione effettuate in orari non "congrui" a quanto impostato – es: antecedenti alla prima timbratura di ingresso nella ditta);
 - gestione delle anomalie elencate (possibilità di integrare e/o correggere le timbrature anomale acquisite) con l'eventuale proposta di varie "soluzioni" (compatibili con quanto impostato, definendone il grado di "applicabilità" – se forzare la soluzione automaticamente, con la conferma dell'utilizzatore);
 - o esecuzione elaborazione per le anomalie "corrette".



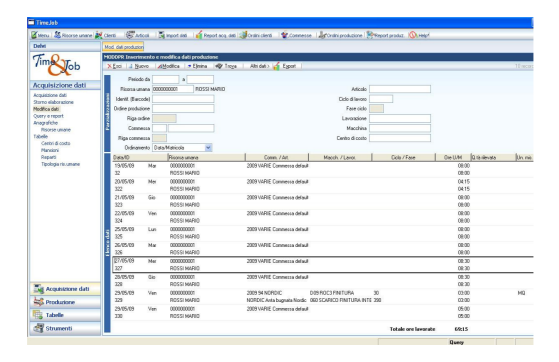


• Storno elaborazione:

- o funzione per azzerare l'elaborazione dei dati di produzione di un certo periodo con la possibilità di "ripristinare" le timbrature di riferimento ai valori originali (prima di eventuali modifiche/implementazioni manuali post-acquisizione);
- selezionabile per intervalli di date e/o per dipendenti;
- o ripristinare il periodo elaborato alla situazione iniziale gestita nel "Monitor di controllo".

• Rettifica manuale dei dati elaborati:

o inserimento e/o modifica manuali dei risultati ottenuti (es: inserimento di lavorazioni non imputate sul terminale dal dipendente, modifica della quantità delle ore di lavoro su una commessa calcolate precedentemente dal programma, ecc...).





• Query e stampe:

- o interrogazione risultati con la possibilità di filtrarli per un particolare periodo, per dipendente/i, per commessa/e, lavorazione, reparto o con criteri misti;
- o stampe risultati su vari dettagli (da quelli più sintetici a quelli più descrittivi ove si mettono a confronto costi, ore uomo, ore macchina, ecc...), suddivise per oggetto (riferimento per dipendente, per commessa, per lavorazione, ecc...), con la possibilità di applicare i filtri sopra citati;
- o possibilità di effettuare un "anteprima" di stampa e di esportare il layout creato su diversi formati di file (quali Excel, Acrobat, file ascii).

Esportazione dati:

- esportazione dei risultati verso file per una consultazione/importazione da software esterni;
- o esportazione in file di testo (ascii) o XML;
- o possibilità di personalizzare i dati/campi da esportare (es: "dipendente"+"commessa"+"ore lavorate") e del relativo dettaglio;
- o sono applicabili i filtri di selezione menzionati nei punti precedenti.

• Report di produzione:

- o query di avanzamento della produzione a diversi livelli di analisi (ordini cliente, commesse, ordini di produzione);
- analisi dei costi di produzione con dettaglio del costo per ogni entità gestita (articoli, lavorazioni, macchine, risorse umane, fasi del ciclo di lavoro) e per diversi livelli di analisi (ordini cliente, commesse, ordini di produzione).



• Esempi di stampa

Di seguito vengono presentati alcuni esempi di stampa ottenibili dalla procedura Time&Job ed in particolare:

- o dettaglio produzione per dipendente;
- o elenco timbrature per dipendente;
- o riepilogo produzione per commessa;
- o riepilogo produzione per dipendente;
- o riepilogo totali per commessa;
- o stampa analisi dei costi;
- o stampa ordini di produzione.





permission des productions												
Data da	01/01/2009	a 25/09/2009	6	Articolo	olo.							
Risorsa umana		0000000000 VERDI CARLA		Ciclo	Ciclo di lavoro							
Nr. ordine prod	d.			Fase	-							
Riga ord, prod.				Lavo	Lavorazione							
Commessa				Mac	Macchina							
				Cent	Centro di costo							
Risorsa umana		0000000000 VERDI CARLA	ARLA									
Data	Identificaz.	Riga rilevaz.	Commessa	Riga commessa	Articolo	Ciclo di lavoro	Fase ciclo di	Lavorazione	Macchina	Centro di costo	Ore uomo	Ore macch.
25/05/2009			2009/VARIE Co								8,50	8,50
26/02/2009			2009/VARIE Co								8,00	8,00
27/05/2009			2009/VARIE Co								00'6	00'6
28/05/2009	28/05/2009 33 118 - PANDA 14	14	2009/118 PAND	1	PANDA BIANCO	, 10	170	081 LEVIGATUR	081 LEVIGATUR D05 VIET LINEA		1,00	1,00
28/05/2009			2009/VARIE Co								2,00	2,00
28/05/2009	28/05/2009 33 118 - PANDA 29	29	2009/118 PAND	-	PANDA BIANCO	, 10	302	REC RECUPERI	D07 LAVORAZI		2,50	2,50
29/05/2009	29/05/2009 33 118 - PANDA 29	29	2009/118 PAND	1	PANDA BIANCO	, 10	302	REC RECUPERI	D07 LAVORAZI		05'0	0,50
29/02/2009	29/05/2009 40 94 - NORDIC 46	46	2009/94 NORDI	1	NORDIC Anta b	30	430	081 LEVIGATUR	081 LEVIGATUR D09 ROC3 FINI		3,00	3,00
29/05/2009	29/05/2009 42 128 - QUAD	26	2009/128 QUAD	-	QUADRO Anta s	31	250	085 LEVIGATUR	085 LEVIGATUR D08 SPRAYBOTI		4,50	4,50
03/06/2009	03/06/2009 56 110 - LONDR 7	7	2009/110 LOND	1	LONDRA Ante L	18	62	01B ATTREZZAG	01B ATTREZZAG D05 VIET LINEA		7,50	7,50
03/06/2009			2009/VARIE Co								05'0	0,50
04/06/2009	04/06/2009 56 110 - LONDR 7	7	2009/110 LOND 1	1	LONDRA Ante L	18	62	01B ATTREZZAG	01B ATTREZZAG D05 VIET LINEA		1,75	1,75
04/06/2009	04/06/2009 47 124 - LINEA	24	2009/124 LINEA		LINEAR Anta cili	34	280	130 CONTROLL	D10 CONTROLL		6,25	6,25
02/00/200	05/06/2009 47 124 - LINEA	24	2009/124 LINEA 1		LINEAR Anta cili 34	34	280	130 CONTROLL	D10 CONTROLL		8,00	8,00
08/06/2009			2009/VARIE Co								8,50	8,50
09/06/2009	46 132 - TREVI	3	2009/132 TREVI	1	TREVI Anta Trev 24	/ 24	40	05A CARICO LE	DOS VIET LINEA		8,25	8,25
00/06/2009			2009/VARIE Co								0,25	0,25
									Totale	Totale risorsa umana	83,00	83,00

100	
217	
1	
130	
14	à
	à
ğ	à
ğ	è
ğ	è
New	ė
Kay	à
Kak	in.
NO.	
No.	
Kar	
100	
(2)	
	101
(0)	
200	
2000	1
200	
2000	
2000	
The state of	-
	-
The state of	-



Risorsa umana		0000000000 VERDI CARLA	TERDI CARLA											
Data e ora		Barcode	Identificaz.	Riga rilevaz.	Commessa	Riga	Articolo	Ciclo di lavoro	Fase ciclo di	Ciclo di lavoro Fase ciclo di Lavorazione Macchina		Centro di	Quantità	
28/05/2009 I	Inizio	001183	33 118 - PANDA	14	2009 / 118 PANDA		PANDA BIANC Anta Panda bia	10	170	081 LEVIGATURA I	D05 VIET LINEA LE			
28/05/2009 I	Inizio	001198	33 118 - PANDA	29	2009 / 118 PANDA		PANDA BIANC Anta Panda bia	10	302	REC RECUPERI	D07 LAVORAZIONI P			
29/05/2009 I	Inizio	001209	33 118 - PANDA	40	2009 / 118 PANDA	2	PANDA MAGNO 11 Anta Panda ma	0.11	110	060 SCARICO FINI	D09 ROC3 FINITUR	~		
29/05/2009 I 07:57:55	Inizio	001582	42 128 - QUADRO	26	2009 / 128 QUADRO		QUADRO Anta specchio	31	250	085 LEVIGATURA I	085 D08 LEVIGATURA I SPRAYBOTIC			
29/05/2009 Inizio 13:26:34	Inizio	001494	40 94 - NORDIC	46	2009 / 94 NORDIC	н	NORDIC Anta bugnata N	30	430	081 LEVIGATURA I	D09 ROC3 FINITUR	~		
03/06/2009 I 07:50:37	Inizio	002055	56 110 - LONDRA	7	2009 / 110 LONDRA	1	LONDRA Ante Londra	18	62	01B ATTREZZAGGI	D05 VIET LINEA LE			
04/06/2009 I 08:58:50	Inizio	001745	47 124 - LINEAR	24	2009 / 124 LINEAR		LINEAR Anta cilegio	34	280	130 CONTROLLO	D10 CONTROLLO E			
04/06/2009 I 08:59:02	Inizio	001745	47 124 - LINEAR	24	2009 / 124 LINEAR	н	LINEAR Anta ciliegio	34	280	130 CONTROLLO	D10 CONTROLLO E I	- T-		
09/06/2009 I 07:26:49	Inizio	001693	46 132 - TREVI	m	2009 / 132 TREVI	н	TREVI Anta Trevi	24	40	05A CARICO LEVIG	05A D05 CARICO LEVIG VIET LINEA LE			
10/06/2009 Inizio 14:11:02	Inizio	002011	54 126 - ANKARA	20	2009 / 126 ANKARA		ANKARA Ante rovere lad	37	329	081 LEVIGATURA I	D09 ROC3 FINITUR	~		
10/06/2009 I 16:43:35	Inizio	001548	41 111 - NORDIC	46	2009 / 111 NORDIC		NORDIC Anta bugnata N	30 N	430	081 LEVIGATURA I	D09 ROC3 FINITUR	~		
15/06/2009 Inizio 07:30:30	Inizio	001337	36 133 - PANDA	44	2009 / 133 PANDA	2	PANDA MAGNO 11 Anta Panda ma	0.11	160	05B CARICO LEVIG	D05 VIET LINEA LE			
15/06/2009 Inizio 11:23:44	Inizio	001698	46 132 - TREVI	60	2009 / 132 TREVI	1	TREVI Anta Trevi	24	100	050 CARICO FINIT	D09 ROC3 FINITUR	~		
15/06/2009 I	Inizio	001672	45 131 - MAINE	13	2009 / 131 MAINE	П	MAINE Anta Maine	25	160	05B CARICO LEVIO	OSB D05 CARICO LEVIG VIET LINEA LE	9.6		
15/06/2009 I	Inizio	001089	30 112 - FLAVIA	8	2009 / 112 FLAVIA	-	FLAVIA Anta Flavia	29	160	05B CARICO LEVIO	05B D05 CARICO LEVIG VIET LINEA LE			

Risorsa umana 0000000002 VERDI CARLA

a 25/09/2009

01/01/2009

Elenco strisciature
Data da 01/01/7



Riepilogo dati produzione con elenco entità

Data da 01/01/2009 a 25/09/2009 Articolo
Risorsa umana 000000002 VERDI CARLA Ciclo di lavoro
Nr. ordine prod. Fase
Riga ord. prod. Lavorazione
Commessa Macchina
Centro di costo

Commessa	2009/110 LONDRA		
Entità	Descrizione	Ore uomo	Ore macchina
Risorse umane	0000000002 VERDI CARLA	9,25	9,25
Articoli	LONDRA Ante Londra	9,25	9,25
Lavorazioni	01B ATTREZZAGGIO - PROVE LEVIGATURA MECC. ESTERNO	9,25	9,25
Macchine	D05 VIET LINEA LEVIGATURA PIANO	9,25	9,25
Centri di costo	Non indicato	9,25	9,25
	Totale commessa	9,25	9,25

Commessa	2009/118 PANDA		
Entità	Descrizione	Ore uomo	Ore macchina
Risorse umane	0000000002 VERDI CARLA	4,00	4,00
Articoli	PANDA BIANCO Anta Panda bianca	4,00	4,00
Lavorazioni	081 LEVIGATURA INTERMEDIA ESTERNO	1,00	1,00
	REC RECUPERI	3,00	3,00
Macchine	D05 VIET LINEA LEVIGATURA PIANO	1,00	1,00
	D07 LAVORAZIONI MANUALI	3,00	3,00
Centri di costo	Non indicato	4,00	4,00
_	Totale commessa	4,00	4,00

Commessa	2009/124 LINEAR		
Entità	Descrizione	Ore uomo	Ore macchina
Risorse umane	0000000002 VERDI CARLA	14,25	14,25
Articoli	LINEAR Anta ciliegio	14,25	14,25
Lavorazioni	130 CONTROLLO	14,25	14,25
Macchine	D10 CONTROLLO E PROTEZIONE (OVATTA-SPUGNA)	14,25	14,25
Centri di costo	Non indicato	14,25	14,25
	Totale commessa	14,25	14,25

Commessa	2009/128 QUADRO		
Entità	Descrizione	Ore uomo	Ore macchina
Risorse umane	0000000002 VERDI CARLA	4,50	4,50
Articoli	QUADRO Anta specchio liscio Quadro	4,50	4,50
Lavorazioni	085 LEVIGATURA INTERMEDIA FONDO ESTERNO	4,50	4,50
Macchine	D08 SPRAYBOTIC	4,50	4,50
Centri di costo	Non indicato	4,50	4,50
	Totale commessa	4,50	4,50

Pag. 1

29/09/2009 17:10:32



Riepilogo dati produzione con elenco entità

Commessa	2009/132 TREVI		
Entità	Descrizione	Ore uomo	Ore macchina
Risorse umane	0000000002 VERDI CARLA	8,25	8,25
Articoli	TREVI Anta Trevi	8,25	8,25
Lavorazioni	05A CARICO LEVIGATURA MECC. INTERNO	8,25	8,25
Macchine	D05 VIET LINEA LEVIGATURA PIANO	8,25	8,25
Centri di costo	Non indicato	8,25	8,25
	Totale commessa	8,25	8,25

Commessa	2009/94 NORDIC		
Entità	Descrizione	Ore uomo	Ore macchina
Risorse umane	0000000002 VERDI CARLA	3,00	3,00
Articoli	NORDIC Anta bugnata Nordic	3,00	3,00
Lavorazioni	081 LEVIGATURA INTERMEDIA ESTERNO	3,00	3,00
Macchine	D09 ROC3 FINITURA	3,00	3,00
Centri di costo	Non indicato	3,00	3,00
	Totale commessa	3,00	3,00

Commessa	2009/VARIE Commessa default (varie)		
Entità	Descrizione	Ore uomo	Ore macchina
Risorse umane	0000000002 VERDI CARLA	39,75	39,75
Articoli	Non indicato	39,75	39,75
Lavorazioni	Non indicato	39,75	39,75
Macchine	Non indicato	39,75	39,75
Centri di costo	Non indicato	39,75	39,75
	Totale commessa	39,75	39,75

		455
Totali	83,00	83,00
Otali	03,00	03,00



Riepilogo dati produzione con elenco entità

 Data da
 01/01/2009
 a 25/09/2009
 Articolo

 Risorsa umana
 000000002
 VERDI CARLA
 Ciclo di lavoro

 Nr. ordine prod.
 Fase
 Lavorazione

 Riga ord. prod.
 Macchina
 Centro di costo

Entità	Descrizione	Ore uomo	Ore macchina
Commesse	2009/110 LONDRA	9,25	9,25
	2009/118 PANDA	4,00	4,00
	2009/124 LINEAR	14,25	14,25
	2009/128 QUADRO	4,50	4,50
	2009/132 TREVI	8,25	8,25
	2009/94 NORDIC	3,00	3,00
	2009/VARIE Commessa default (varie)	39,75	39,75
Articoli	Non indicato	39,75	39,75
	LINEAR Anta ciliegio	14,25	14,25
	LONDRA Ante Londra	9,25	9,25
	NORDIC Anta bugnata Nordic	3,00	3,00
	PANDA BIANCO Anta Panda bianca	4,00	4,00
	QUADRO Anta specchio liscio Quadro	4,50	4,50
	TREVI Anta Trevi	8,25	8,25
Lavorazioni	Non indicato	39,75	39,75
	01B ATTREZZAGGIO - PROVE LEVIGATURA MECC. ESTERNO	9,25	9,25
	05A CARICO LEVIGATURA MECC. INTERNO	8,25	8,25
	081 LEVIGATURA INTERMEDIA ESTERNO	4,00	4,00
	085 LEVIGATURA INTERMEDIA FONDO ESTERNO	4,50	4,50
	130 CONTROLLO	14,25	14,25
	REC RECUPERI	3,00	3,00
Macchine	Non indicato	39,75	39,75
	D05 VIET LINEA LEVIGATURA PIANO	18,50	18,50
	D07 LAVORAZIONI MANUALI	3,00	3,00
	D08 SPRAYBOTIC	4,50	4,50
	D09 ROC3 FINITURA	3,00	3,00
	D10 CONTROLLO E PROTEZIONE (OVATTA-SPUGNA)	14,25	14,25
Centri di costo	Non indicato	83,00	83,00
	Totale risorsa umana	83,00	83,00

			The second second
To the state of th	otali l	22 00	02 00
	Uldil (03,00	03,00

Pag. 1

29/09/2009 17:09:57



Riepilogo dati produzione (solo totali)

Data da 01/01/2009 a 25/09/2009 Articolo
Risorsa umana 000000002 VERDI CARLA Ciclo di lavoro
Nr. ordine prod. Fase
Riga ord. prod. Lavorazione
Commessa Macchina
Centro di costo

Commessa	Ore uomo	Ore macchina
2009/110 LONDRA	9,25	9,25
2009/118 PANDA	4,00	4,00
2009/124 LINEAR	14,25	14,25
2009/128 QUADRO	4,50	4,50
2009/132 TREVI	8,25	8,25
2009/94 NORDIC	3,00	3,00
2009/VARIE Commessa default (varie)	39,75	39,75

Totali 83,00 83,00



Analisi costi di produzione per ordine di produzione

Ordine produzione da 20 a 34 Data ordine prod. da

а

Ordine cliente da Cliente a Data ordine cliente da Richiesta cons. dal a

Stato riga ordine cliente

Commessa

Articolo da Data commessa da

Priorità da Stato riga

Metodo lancio prod.

Nr. riga	Costo articoli	Costo fasi ciclo	Costo lavorazioni	Costo macchine	Costo risorse umane	Costo totale
23				180,00	104,40	284,40
	Comm. 097 / Riga 1	/ Art. UNIK FIANCHI /	Ciclo 12 / Fase 260 /	130 / D11		
Tota		/ Art, UNIK FIANCHI /	Ciclo 12 / Fase 260 /	130 / D11 180.00	104,40	

Nr. riga	Costo articoli	Costo fasi ciclo	Costo lavorazioni	Costo macchine	Costo risorse umane	Costo totale
30					30,45	30,45
	Comm. 106 / Riga 1	/ Art. PANORAMA ANT	E / Ciclo 16 / Fase 303	/ REC / D11		

Nr. riga	Costo articoli	Costo fasi ciclo	Costo lavorazioni	Costo macchine	Costo risorse umane	Costo totale
23				22,50	13,05	35,55
	Comm. 109 / Riga 1 / Art. UNIK / Ciclo 17 / Fase 260 / 130 / D11					
Tot	tali			22,50	13,05	35,5

Nr. riga	Costo articoli	Costo fasi ciclo	Costo lavorazioni	Costo macchine	Costo risorse umane	Costo totale
14					15,40	15,40
	Comm. 118 / Riga 1 ,	/ Art. PANDA BIANCO	/ Ciclo 10 / Fase 170 /	081 / D05		
29					46,20	46,20
	Comm. 118 / Riga 1 / Art. PANDA BIANCO / Ciclo 10 / Fase 302 / REC / D07					
54				15,00	8,70	23,70
	Comm. 118 / Riga 2 ,	/ Art. PANDA MAGNOL	LIA / Ciclo 11 / Fase 26	50 / 130 / D11		
Tot	ali			15,00	70,30	85,30

Vr. riga	Costo articoli	Costo fasi ciclo	Costo lavorazioni	Costo macchine	Costo risorse umane	Costo totale
23				165,00	95,70	260,70
	Comm. 121 / Riga 1 ,	/ Art. ATENE MAGNOL	IA / Ciclo 9 / Fase 260	/ 130 / D11		

Market Ma		- 1000 COV (400 DO)	
Tot. generali	382,50	313.90	696.40
TOL GENERAL	201072P0.UW	310,30	020,40

Pag. 1 07/10/2009 15:05:39

Time&Job



Stampa ordine di produzione nr. 26

Nr. ordine produzione Descrizione ordine

26

26 Periodo validità 16/04/2009 - 106 - PANORAMA ANTE

Ante Panorama

PANORAMA ANTE

PANORAMA ANTE

PANORAMA ANTE

Ante Panorama

Ante Panorama

Ante Panorama

10

11

12

000967

Stato Attivo

ID barcode	Riga ril.	Articolo	Macchina	Lavorazione	Qtà da rilev.	Qtà da prod.
000958	1	PANORAMA ANTE Ante Panorama	D05 VIET LINEA LEVIGATURA PIANO	01A ATTREZZAGGIO - PROVE LEVIGATURA MECC. INTERNO		
000959	2	PANORAMA ANTE Ante Panorama	D05 VIET LINEA LEVIGATURA PIANO	03A OPERATORE LEVIGATURA MECC. INTERNO	94,000	
000960	3	PANORAMA ANTE Ante Panorama	D05 VIET LINEA LEVIGATURA PIANO	05A CARICO LEVIGATURA MECC. INTERNO		
000961	4	PANORAMA ANTE Ante Panorama	D05 VIET LINEA LEVIGATURA PIANO	080 LEVIGATURA INTERMEDIA INTERNO		
000962	.5	PANORAMA ANTE Ante Panorama	D05 VIET LINEA LEVIGATURA PIANO	06A SCARICO LEVIGATURA MECC. INTERNO		
000963	6	PANORAMA ANTE Ante Panorama	D09 ROC3 FINITURA	010 ATTREZZAGGIO - PROVE FINITURA INTERNO		
000964	7	PANORAMA ANTE Ante Panorama	D09 ROC3 FINITURA	030 OPERATORE FINITURA INTERNO	94,000	
000965	8	PANORAMA ANTE Ante Panorama	D09 ROC3 FINITURA	050 CARICO FINITURA INTERNO		
	9	PANORAMA ANTE	D09 ROC3 FINITURA	060 SCARICO		

FINITURA INTERNO

082 LEVIGATURA LAV. MANUALI

01B ATTREZZAGGIO -

PROVE LEVIGATURA MECC. ESTERNO

03B OPERATORE

LEVIGATURA MECC.

94,000

 000969		, incording	LEVIS (I SWI) DING	ESTERNO	
000970	13	PANORAMA ANTE Ante Panorama	D05 VIET LINEA LEVIGATURA PIANO	05B CARICO LEVIGATURA MECC. ESTERNO	
000971	14	PANORAMA ANTE Ante Panorama	D05 VIET LINEA LEVIGATURA PIANO	081 LEVIGATURA INTERMEDIA ESTERNO	
000972	15	PANORAMA ANTE Ante Panorama	D05 VIET LINEA LEVIGATURA PIANO	06B SCARICO LEVIGATURA MECC. ESTERNO	
000973	16	PANORAMA ANTE Ante Panorama	D09 ROC3 FINITURA	011 ATTREZZAGGIO - PROVE FINITURA ESTERNO	

D07 LAVORAZIONI MANUALI

D05 VIET LINEA

D05 VIET LINEA

LEVIGATURA PIANO

LEVIGATURA PIANO

Pag. 1

Time&Job 29/09/2009 17:18:09



Caratteristiche Software:

Le applicazioni sono predisposte per funzionare nei seguenti ambienti:

- sistema operativo: Windows /NT/2000/XP/VISTA

- database: MSDE, SQL Server 7.0, SQL Server 2000

Configurazione minima:

La configurazione minima prevede un Personal Computer con le seguenti caratteristiche:

- processore: Pentium II

- memoria RAM: 32 MB liberi

- hard disk: 100 MB liberi (escluso database)

- risoluzione video: 1024X768

Configurazione consigliata:

La configurazione consigliata prevede un Personal Computer con le seguenti caratteristiche:

processore: Pentium III o superiore

- memoria RAM: 128 MB liberi

- hard disk: 200 MB liberi (escluso database)

- risoluzione video: 1024X768

- sistema operativo: Windows NT Server o 2000 Server

(Euro Time e JO Soft si riservano di variare le caratteristiche tecniche)



Euro Time Snc Via Cividale, 327 33100 Udine - Italy Tel. 0432 581419 Fax 0432 283099

Email: info@eurotime.ws

www.eurotime.ws_



JO Soft Via Andervolti,11 33010 Osoppo (UD) - Italy Tel. 0432 974324 Fax 0432 974935

Email: info@josoft.it

www.josoft.it

Time&Job è un prodotto Euro Time e JO Soft, sviluppato da JO Soft con tecnologia Magic uniPaaS e distribuito da Euro Time e JO Soft