

IL CARICAMENTO MANUALE DELLE MATERIE PRIME EFFETTIVAMENTE IMPIEGATE

1) PREMESSA

Nella precedente dispensa, abbiamo visto come registrare un ordine contenente commesse per la produzione di beni. Abbiamo visto, altresì, come pianificare automaticamente le materie prime da utilizzare.

In questa dispensa, vedremo come caricare le materie prime effettivamente utilizzate per la produzione del bene.

Analogamente a quanto avviene per le prestazioni di servizi, anche per le commesse per la produzione di beni, abbiamo la possibilità di gestirle sia dalla procedura per la gestione degli ordini, sia da una procedura appositamente creata per monitorare lo stato di avanzamento dei lavori.

2) LA GESTIONE MANUALE DELLE COMMESSE

Ipotizzando di volerci avvalere della procedura appositamente studiata per monitorare lo stato di avanzamento dei lavori, dal menu GESTIONE E CONTROLLO ATTIVITA', selezioniamo il comando PRODUZIONE DI BENI.



Si apre una maschera elencante tutte le commesse per la produzione di beni.

Scadenario beni da consegnare							
Scadenza	Cliente	Bene commissionato		Responsabile della commessa		Esecuzione	
30/11/2010	biamar	Bianchi Mario	pcdatax001	PC DATAX01			
Ulteriore descrizione:							
30/09/2010	roscar	Rossi Carlo	pcdatax001	PC DATAX01			
Ulteriore descrizione:							

Ipotizzando di voler caricare le materie prime effettivamente utilizzate per l'esecuzione della commessa di ROSSI CARLO, clicchiamo sull'apposito pulsante per entrare nel dettaglio della commessa, e compiliamo opportunamente la sezione MATERIALI IMPIEGATI.

BENE (O SERVIZIO) COMMISSIONATO: PCDATAX001 - PC DATAX01											
Fatturazione		Magazzino / lotto		Gestione e controllo attività							
Descrizione	Contabilizzazione	Magazzino movimentato	Lotto	Commessa	Fasi di produzione	Materiali impiegati	Stato della commessa	Annotazioni			
Causale		Articolo impiegato				Q. tà	Costo unit.	Costo	Data e ora scarico	Magazzino scaricato	OK
Attività pianificata		2345891	Banco di memora 2GB CORSAIR			4,00	€ 50,00	€ 200,00	31/08/2010		<input checked="" type="checkbox"/>
Attività pianificata		asusv0001	Scheda madre Asus AKJ72			2,00	€ 200,00	€ 400,00	31/08/2010		<input checked="" type="checkbox"/>
Attività pianificata		intel0011	Processore INTEL i7 860			2,00	€ 300,00	€ 600,00	31/08/2010		<input checked="" type="checkbox"/>
Attività svolta		2345891	Banco di memora 2GB CORSAIR			4,00	€ 50,00	€ 200,00	31/08/2010	11.00	<input checked="" type="checkbox"/>
Attività svolta		asusv0001	Scheda madre Asus AKJ72			2,00	€ 200,00	€ 400,00	31/08/2010	11.00	<input checked="" type="checkbox"/>
Attività svolta		intel0011	Processore INTEL i7 860			2,00	€ 300,00	€ 600,00	31/08/2010	11.00	<input checked="" type="checkbox"/>

Nel nostro esempio, abbiamo ipotizzato che in data 31/08/2010, alle ore 11.00, siano state (effettivamente) prelevate dal magazzino le materie prime per la produzione della commessa esaminata.

Inoltre, per le commesse per la produzione di beni, occorre prestare attenzione a due campi della sezione STATO DELLA COMMESSA.

Dettaglio commessa

BENE (O SERVIZIO) COMMISSIONATO: PCDATA001 - PC DATA01

Fatturazione		Magazzino / lotto		Gestione e controllo attività			
Descrizione	Contabilizzazione	Magazzino movimentato	Lotto	Commessa	Fasi di produzione	Materiali impiegati	Stato della commessa

TIPOLOGIA DI COMMESSA: 1) CESSIONE DI BENI

Responsabile della commessa:

Cessione di beni	Prestazione di servizi
ATTENZIONE: La sezione sottostante assume rilevanza SOLO se la commessa è della tipologia "CESSIONE DI BENI".	ATTENZIONE: La sezione sottostante assume rilevanza SOLO se la commessa è della tipologia "PRESTAZIONE DI SERVIZI".
Inizio produzione (*1): 31/08/2010	Data completamento commessa (*1): <input type="text"/>
Fine produzione (*2): 31/08/2010 <input type="checkbox"/> Non movimentare il magazzino:	

Nel campo INIZIO PRODUZIONE, occorre indicare la data in cui è iniziata la produzione delle commessa, Nel campo FINE PRODUZIONE, occorre indicare la data in cui la produzione della commessa è da considerarsi ULTIMATA, e quindi, i beni prodotti sono pronti per essere consegnati.

Nel nostro esempio, abbiamo ipotizzato che la produzione della commessa sia iniziata e terminata lo stesso giorno (in data: 31/08/2010). Pertanto, i computers ordinati risultano assemblati e sono pronti per essere consegnati al cliente.