



OS1 LA.CO.TER

**Soluzione Gestionale
per aziende che
eseguono
Lavorazioni interne
e/o conto terzi**



C.S.A. informatica s.r.l.
Consulenza Software Aziendale

PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO

OS1 LaCoTer, è un modulo sviluppato dalla **C.S.A. Informatica srl**, in architettura client/server e realizzato utilizzando uno strumento di sviluppo evoluto e ad oggetti quale Delphi.

OS1 LaCoTer è stato sviluppato per supportare la gestione informatica delle piccole e medie industrie operanti nei settori della verniciatura industriale, galvanica e trattamentistica in genere, che necessitano di un sistema informativo molto flessibile, rapidamente modificabile e che, al tempo stesso, richieda tempi e costi di avviamento contenuti.

Le stesse funzionalità sono utilizzabili per la gestione di aziende che eseguono lavorazioni conto terzi in diversi settori quali la cosmetica, il farmaceutico, il meccanico, gli assemblaggi ecc. oppure devono gestire le disposizioni di lavorazione internamente alla propria azienda o a lavoranti esterni.



Il progetto da cui nasce **OS1** si basa sull'utilizzazione di *DBMS relazionali* ed offre una navigazione guidata e diretta tra le informazioni, per ottenere in modo immediato i risultati di analisi ed i quadri di sintesi richiesti, sia estemporanei, che ordinati in un ambiente di *Data-Warehouse*.

OS1 costituisce quindi la piattaforma ideale per realizzare sofisticate soluzioni in grado di soddisfare ogni esigenza aziendale. Multiazendale e multiutente, il package è strutturato su 7 aree funzionali e 36 moduli integrati ed attivabili anche separatamente. Ciascuna area funzionale è orientata alla gestione di tutte le attività e le procedure competenti ad una specifica Direzione/Area aziendale (Vendite, Acquisti, Magazzino, Produzione, Commesse, Contabilità e Controllo di Gestione), all'interno di ognuna delle quali sono disponibili più moduli per gestire le attività dei diversi uffici.

Poiché ogni Azienda ha specifiche esigenze gestionali relative alla sua attività, alla sua storia ed alle sue tipicità organizzative, le funzionalità espresse da questi moduli sono state rese flessibili e configurabili dall'esterno in modo personalizzato.

OS1 si distingue per la ricchezza e la *scalabilità* dei suoi moduli. Con la sua struttura modulare particolarmente articolata, la procedura si adatta alle differenti esigenze gestionali ed organizzative dell'utenza, consentendo di partire da configurazioni con un limitato numero di moduli attivi, che possono essere implementate mediante l'acquisizione di ulteriori moduli per l'automazione di nuovi settori aziendali.



I moduli che compongono la procedura sono:

- Contabilità Generale
- Partite Aperte Clienti e Fornitori
- Solleciti di pagamento
- Gestione Effetti
- Pagamenti e Bonifici Fornitori
- Ritenute d'Acconto
- Ammortamenti
- Contabilità Analitica
- Analisi di Bilancio
- Conto Corrente
- Magazzino
- Gestione Lotti
- Progetti/Commesse
- Statistiche
- Gestione Varianti
- Preventivi - Offerte
- Ordini di Vendita
- Packing List
- Vendite
- Vendite al Dettaglio (P.O.S. automazione del Punto di Vendita)
- Provvigioni
- Schede Commerciali
- Raccolta Ordini e Tentata vendita con palmari
- Ordini di Acquisto
- Acquisti (Bolle e Fatture)
- Autofatture
- Distinta Base
- Produzione Light
- Produzione su commessa
- Magazzino Remoto
- Statistiche+
- Modulo Import

Le procedure appositamente sviluppate permettono di risolvere le problematiche caratteristiche delle aziende operanti in questo settore.
Segnaliamo per area le specifiche salienti della procedura.

Archivi di base


- Anagrafica articoli con collegamento al cliente
- Anagrafica lavorazioni
- Gestione causali per lavorazioni e collegamento al magazzino
- Archivio cicli di lavorazione
- Archivio matrici schede di lavorazione
- Archivio matrici certificati controllo
- Anagrafica listini per cliente
- Anagrafica operai e lavoranti
- Tabella di collegamento tra articolo e matrice scheda di lavorazione e certificato controllo

Accettazione materiali

- Presa in carico della bolla cliente come ordine
- Memorizzazione degli estremi del documento bolla del cliente
- Generazione delle schede di lavorazione tramite associazione dell'articolo ad una matrice
- Generazione automatica dell'eventuale etichetta di riconoscimento materiale

Schede di lavorazione

- Possibilità di modificare la scheda di lavorazione generata per integrarla con informazioni specifiche
- Inserimento dei dati di controllo da eseguire al termine della lavorazione
- Stampa scheda di lavorazione in veste grafica personalizzabile
- Stampa del cartellino riconoscimento materiale con indicazione del cliente, dell'articolo e del trattamento da eseguire

C.S.A. Informatica Srl.		
Scheda Nr. 64	Del 04/11/2002	
Riferimenti 2002	6	Nr.Riga 10
Cliente ATALA Spa Via Roma, 180 35100 PADOVA		
Articolo CIT0001 BICI ATALA UOMO		
 64		

Produzione e controllo cicli di lavorazione

- Questa fase prevede il richiamo delle schede di lavorazione e la preparazione dei piani di produzione.
- Tramite la pianificazione delle risorse e dei macchinari si potrà tenere sotto controllo la capacità produttiva (finita o infinita), utilizzando lo schedatore e la gestione del Work in Progress si potranno ottimizzare anche gli impegni in maniera dinamica.

Procedura di inizio e fine lavorazione

- Procedure interattive che agiscono tramite tastiera o con l'utilizzo di terminali dotati di lettore bar-code, dislocati nei vari reparti produttivi e nei magazzini.
- Con la semplice lettura del codice bar-code, il terminale riconosce il piano di produzione da elaborare e di conseguenza le schede di lavorazione interessate con i relativi dati.
- Queste procedure sono collegate in tempo reale al sistema e provvedono ad effettuare rigorosi controlli che impediscono errori operativi tipo la messa in lavorazione di un ciclo già terminato o la conclusione di una lavorazione non ancora iniziata

Certificati controllo qualità

- Generazione del certificato controllo qualità con possibilità di riportare i dati inseriti sulla scheda lavorazione
- Inserimento dei dati di controllo rilevati al termine della lavorazione
- Stampa certificato controllo qualità in veste grafica personalizzabile

Emissione documento di trasporto

- Emissione DDT con evasione dell'ordine cliente
- Riporto degli estremi del documento di consegna del cliente sulla singola riga articolo

Gestione schede tecniche

- Per ogni scheda di lavorazione, è possibile generare una scheda tecnica
- Sulla scheda tecnica sono riportati in automatico alcuni dati della scheda di lavorazione e successivamente l'operatore integrerà tutti i dati mancanti.

Gestione rilevazione ore

- La procedura permette di rilevare per ciascuna giornata lavorativa e per i singoli lavoranti le ore impiegate e di imputarle alle singole schede di lavorazione
- Dopo l'imputazione dei dati, questi potranno essere visualizzati anche sulle singole schede di lavorazione, al fine di dare una proiezione dei tempi impiegati rispetto ai previsti.
- Analisi ore impiegate in modo analitico sul singolo operaio o giorno lavorativo
- Analisi ore con totali riepilogativi per scheda di lavorazione e singolo ordine cliente

C.S.A. Informatica srl

Via Monti Lepini, 1
20137 MILANO

P.IVA 08298080154

Tel.: 02.70.10.00.53/4
Fax.: 02.73.86.857

www.csa-informatica.it
info@csa-informatica.it