

## Gestione delle Carpenterie

L'applicazione software si pone, quali obiettivi prioritari, la semplificazione e gestione personalizzata delle seguenti attività: calcolo e redazione delle offerte economiche ai clienti; pianificazione delle lavorazioni e carico di lavoro agli Operatori; gestione della documentazione ed eventuale revisione dei dati tecnici della commessa; gestione del magazzino, ordini ai fornitori ed approvvigionamenti; consuntivazione delle lavorazioni (anche in reparto tramite dispositivi quali Touch Screen, Tablet, ecc.), avanzamento della produzione, analisi dei dati produttivi ed economici; gestione dei documenti e dei controlli di qualità; compilazione di DDT e fatture con relativa gestione dei pagamenti e dello scadenziario.

Per garantire flessibilità e facile personalizzazione dei documenti tecnici e gestionali, vengono utilizzati dei modelli predisposti con foglio di lavoro XLSX (Excel®) che, all'atto della generazione da parte delle varie procedure, vengono precompilati coi dati specifici di: cliente, commessa, lavorazione ecc..

L'applicazione prevede un controllo di accesso degli operatori, per consentire l'operatività in dipendenza delle mansioni assegnate e la condivisione dei documenti archiviati. La pianificazione del lavoro è inoltre supportata dalle notifiche per email e dai promemoria generati automaticamente dall'applicazione.

## Electronic Center S.r.l.

Via Quarteroni, 16

25047 - Darfo Boario Terme (BS)

Tel.: 0364-535523 - e-mail: info@ecenter.it

www.ecenter.it



# AGILECOM Suite

**Altri prodotti che fanno parte della  
Suite AGILECOM:**



electronic  
center s.r.l.



# AGILECOM

Carpenterie

## Software per la gestione delle Carpenterie



electronic  
center s.r.l.

Via Quarteroni, 16 - 25047 - Darfo Boario Terme (BS)

Tel. 0364-535523 - Fax 0364-534788

Internet: www.ecenter.it - e-mail: info@ecenter.it

## Sicurezza e condivisione

L'applicazione prevede livelli di sicurezza per l'accesso e l'utilizzo delle funzionalità. Attraverso i ruoli e le mansioni, assegnate agli operatori, è possibile coordinare le varie attività grazie anche al supporto di notifiche automatiche.

## Monitoraggio e statistiche

Tutti i dati raccolti sono esportabili in Excel per il monitoraggio e le analisi statistiche e pertanto rappresentabili con grafici e/o tabelle pivot utilizzando alcuni modelli base.

## Bilancio di commessa

Consente di valutare il risultato economico della commessa, di verificare la differenza tra l'importo previsto e l'importo consuntivo sia totale che per singola categoria di costo.

## Documentazione

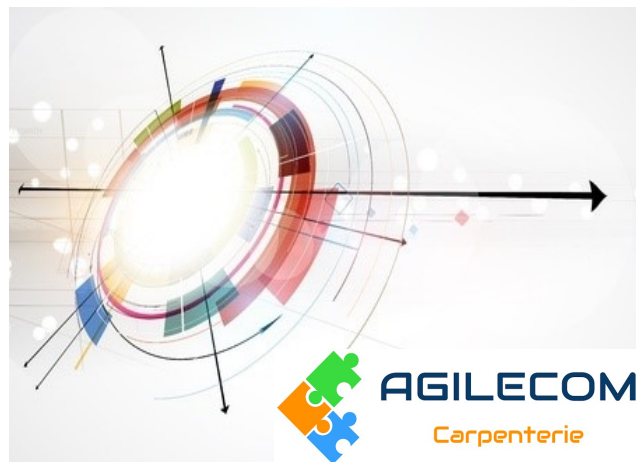
È prevista gestione ed archiviazione di tutti i documenti relativi a: clienti, macchine, offerte, commesse, fasi di lavorazione, disegni, ecc..

## Pianificazione delle attività

Il piano di lavoro relativo alle commesse avviene impostando un calendario di avanzamento, visualizzabile anche attraverso un diagramma di Gantt, con le relative ore giornaliere disponibili per ogni operatore e reparto, in cui indicare le attività assegnate e suddivise per commessa. Questo consente di avere la visione d'insieme dell'occupazione degli operatori, di gestire eventuali spostamenti compatibilmente con le date di consegna pattuite e gestire eventuali imprevisti in maniera controllata.

## Offerta

Gestisce il calcolo e la generazione dell'offerta ai Clienti utilizzando anagrafiche proprie, o di altri gestionali in uso, supportando anche il calcolo del prezzo tramite modelli personalizzabili dipendenti dal costo dei materiali, della manodopera, delle macchine/impianti e dalle spese generali.



## Commessa

La registrazione dell'ordine del cliente e la conseguente generazione della conferma d'ordine con le corrispondenti commesse (ordini di produzione), può avvenire anche copiando in automatico i dati dall'offerta. La Commessa prevede la gestione del workflow di approntamento/approvazione ed il controllo della produzione (pianificazione ed avanzamento). E' inoltre possibile associare il materiale, usato per la produzione, agli articoli presenti nel magazzino imputando il corretto costo.

## Registrazioni Ore

Consente la consuntivazione delle ore giornaliere lavorate dagli operatori valorizzate coi relativi costi orari del personale.

## Magazzino

Il magazzino prevede la gestione di: materia prima, materiale di consumo, componenti, utensili, lotti di fornitura e produzione. Anche i prodotti finiti possono essere codificati, insieme al loro piano di produzione/controllo ed altre informazioni tecniche e gestionali utili alla predisposizione veloce delle offerte e delle commesse.

## DDT e Fatture

Consente la generazione automatica del DDT di consegna al cliente e la successiva generazione delle fatture, anche riepilogative. È prevista la redazione dei DDT per la movimentazione dei prodotti, effettuata durante le diverse fasi di lavorazione, tra le proprie sedi o verso fornitori. Si possono inviare alle banche le disposizioni elettroniche d'incasso (RiBa) e gestire lo scadenziario attivo dei pagamenti.

## Moduli aggiuntivi

<b>Controllo Qualità:</b>	Consente la gestione delle apparecchiature di misurazione e controllo, con piani di manutenzione e taratura. Gestione delle fasi e dei punti di controllo; registrazione dei controlli effettuati, sia manuali che automatici.
<b>Documenti Qualità:</b>	Consente la creazione e gestione, sulla base di modelli Excel®, di documenti relativi alla qualità, quali osservazioni dimensionali; rapporti di non conformità; documenti relativi alle azioni correttive, preventive e migliorative.
<b>Gestione Acquisti:</b>	Consente la redazione e gestione della richiesta d'offerta inviata ad uno o più fornitori e l'emissione dell'ordine, eventualmente basato sulla richiesta d'offerta. Viene inoltre controllata e gestita l'evasione dell'ordine.
<b>Gestione Multiazienda:</b>	Consente la gestione simultanea di più aziende, la condivisione di alcuni archivi quali clienti, fornitori, operatori ecc. ed il collegamento di commesse comuni.
<b>Gestione attività in Reparto:</b>	Pensato per l'utilizzo in produzione su dispositivi mobili o fissi, anche a bordo delle macchine utensili, per registrare: attività, avanzamento e controlli.
<b>ADM:</b>	Acquisizione Dati Macchina è il modulo su cui sviluppiamo la raccolta dei dati dalle macchine operatrici per avanzare automaticamente le fasi di produzione e visualizzare lo stato delle macchine in tempo reale

sito web: [www.agilecom.it](http://www.agilecom.it)