

Elenco prodotti software

Presentazione prodotti sviluppati

1. Gestionale accasamenti – appuntamenti

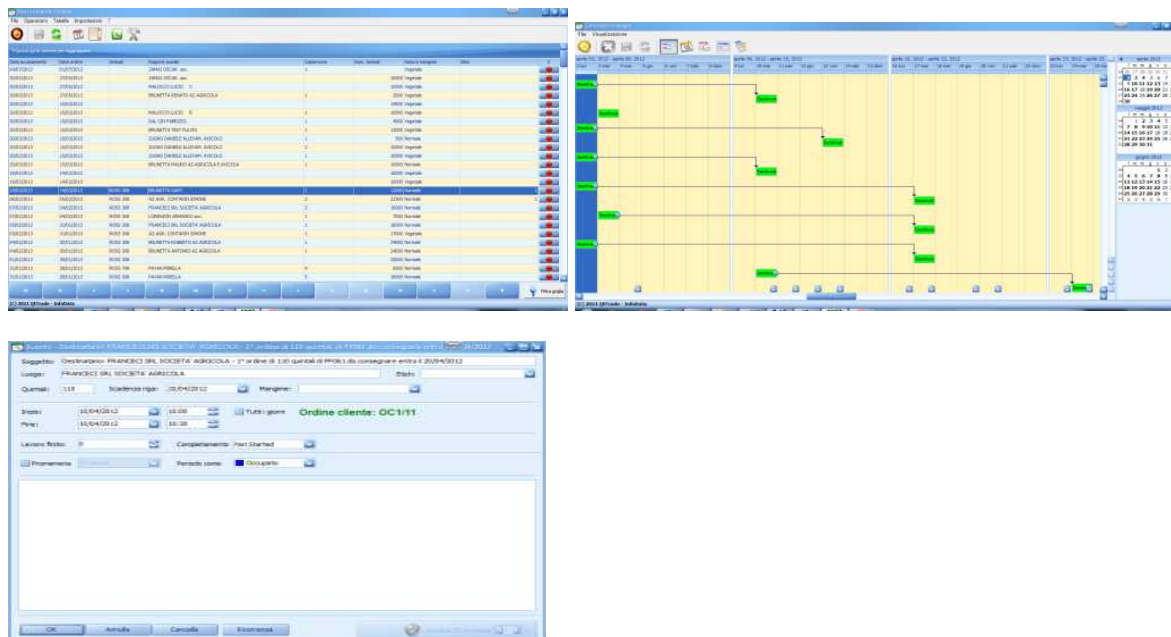
Il gestionale accasamenti (appuntamenti) consente di pianificare eventi di calendario seguendo precise regole definibili attraverso la gestione tabellare del gestionale.

Il gestionale si incarica di pianificare appuntamenti, **fino ad un livello definibile dall'utente**, nel futuro consentendo l'inizio di un appuntamento pianificato soltanto al verificarsi delle condizioni di fine dell'appuntamento precedente.

Ciascun appuntamento generato sarà visibile attraverso una visualizzazione a calendario giornaliero, settimanale, mensile oppure tramite la comoda funzionalità di Gantt che consente di visualizzare, gestire e sincronizzare con precisione l'inizio e la fine di ciascun appuntamento evitando accavallamenti.

Ogni evento di calendario così generato, sarà "trasformabile" in un documento di ordine cliente ('OC'), direttamente nel gestionale consentendone così, una corretta gestione ed una eliminazioni di errori di digitazione.

Grazie al modulo di inserimento dati da remoto, il sistema consente la collaborazione anche da sedi dislocate. Questo permette un'ottimizzazione dei tempi di data entry.



3. Suite Service: Service

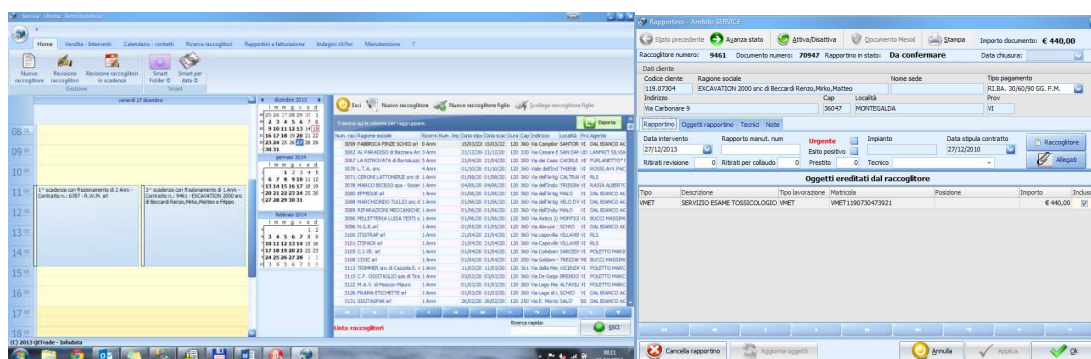
Service è un pacchetto di applicazioni che consente di gestire in maniera agile e veloce appuntamenti e ricorrenze automatiche. Trova naturale applicazione in tutti quegli ambiti in cui è necessario **effettuare pianificazioni ricorrenti** ad esempio manutenzione, verifiche, certificazioni, interventi periodici, etc...

Il modulo principale del programma si incarica di fornire tutte quelle funzionalità che consentano sia l’inserimento di appuntamenti che genereranno ricorrenza che la consultazione/gestione degli stessi. Grazie al sistema di **“smart”**, la procedura determina autonomamente quando un appuntamento debba essere impostato come ricorrente e genererà gli eventi futuri in autonomia senza caricare l’operatore di ulteriore lavoro.

La consultazione dei dati viene fornita sia in forma di calendario per dare un’istantanea di ciò che è necessario eseguire nella giornata/settimana/mese, sia tramite pratiche visualizzazioni a “griglie raggruppabili” che aiutano l’analisi ed il reperimento di dati specifici.

Ogni evento di calendario è collegato / collegabile ad un rapportino di intervento sul quale possono concorrere anche più tecnici.

L’integrazione con l’ufficio amministrativo, per quanto riguarda l’emissione dei documenti, è **automatica**. E’ il sistema, infatti, che genera il documento all’interno del gestionale eliminando, così, carta, email e/o errori di trascrizione.

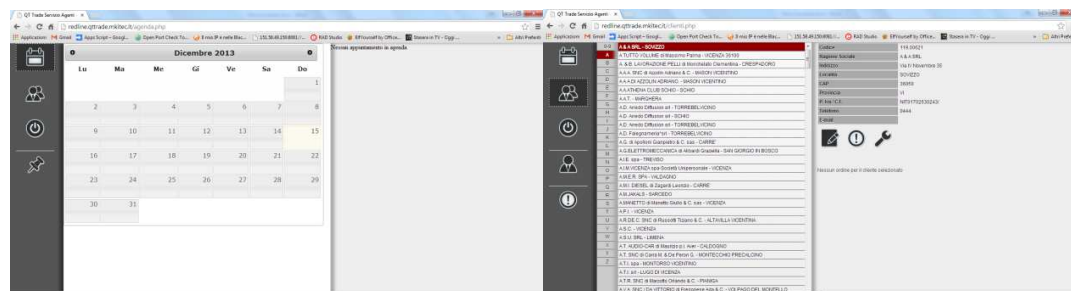


Ricerca ed analisi dei dati agile e veloce

Grazie alle molteplici possibilità di analisi e ricerca fornite da **Service**, il reperimento dei dati risulta molto più rapido rispetto ad altri gestionali. E’ possibile, infatti, ricercare qualsiasi dato in maniera trasversale oppure tramite l’innovativa ricerca in stile “Google” che consente di trovare tutto ciò che soddisfa un determinato testo ricercato.

4. Suite Service: modulo agenti

Il modulo agenti della suite service mette a disposizione dell'azienda un potente strumento di interrogazione dati, **invio ordini**, inserimento appuntamenti e creazione anagrafiche da Web.



Il modulo agenti, interfacciato con il gestionale Service, consente agli agenti, tramite dispositivi android, iphone, ipad, etc... di interrogare i dati presenti nel database aziendale.

L'agente, quindi, sarà in grado di visualizzare i suoi appuntamenti e di inserirne di nuovi, vederne il dettaglio, interrogare il dettaglio dei suoi clienti, verificare lo stato dei pagamenti di uno specifico cliente, inserire nuovi contatti e inserire nuovi ordini raccolti presso il cliente. Durante l'inserimento di un ordine, non sarà più preoccupazione dell'agente verificare se i prezzi o le condizioni commerciali di un dato cliente siano esatte. Sarà il sistema che in automatico verificherà prezzi, eventuali particolarità, etc...

I dati così inseriti, vengono resi disponibili in tempo reale all'interno della base dati aziendale di service. Questo consente agli operatori in ufficio di poter verificare e validare ciò che è stato inserito prima di consentire il passaggio di tali informazioni nel gestionale.

5. Suite Service: questionario sicurezza.

questionario sulla sicurezza della **Suite Service**, consente ai clienti di ditte che si occupano della sicurezza in azienda, la compilazione in autonomia di tutte quelle domande atte alla determinazione di ciò che è necessario per la messa in sicurezza.

Il questionario raccogliendo i dati all'interno della base dati aziendale fornisce un prospetto dei servizi attualmente in essere presso il cliente ed **automaticamente** un responso di tutti quei servizi che sono necessari al fine di mettere in regola la situazione secondo le vigenti norme calcolando quelli non ancora eseguiti e quelli scaduti.

La stampa finale fornisce un pratico e rapido riepilogo della situazione.

The image displays two screenshots of the Suite Service security questionnaire software interface. The left screenshot shows the 'Codici ATCCO' list, which includes various services such as 'Coltivazione di cereali (escluso frus)', 'Coltivazione di semi oleosi', and 'Coltivazione di ortaggi (inclusi meloni)'. The right screenshot shows the 'Risultato finale test' summary screen, which displays a table of services with columns for 'Codice', 'Descrizione', 'Data ultimo', 'Consultare', and 'Doc. Aperto'. The table lists various services like 'SERVIZIO ELABORAZIONE VALUTAZIONE DEI RISCHI', 'SERVIZIO STESURA PIANO EVALUAZIONE DEI RISCHI', and 'SERVIZIO STESURA LAY OUT AZIENDALE PIANO EVACUAZIONE'. The summary screen also shows the 'Normativa di riferimento' and 'Sanzioni' sections.

Codice	Descrizione	Data ultimo	Consultare	Doc. Aperto
IKR	SERVIZIO ELABORAZIONE VALUTAZIONE DEI RISCHI	26/02/2011	✓	
PEIS	SERVIZIO STESURA PIANO EVALUAZIONE DEI RISCHI	26/02/2011	✓	
PELEG	SERVIZIO STESURA LAY OUT AZIENDALE PIANO EVACUAZIONE	26/02/2011	✓	
CHSP	SERVIZIO RICHIESTA ESAME VALUTAZIONE PROGETTO	26/02/2011	✓	
CFRUCIA	SERVIZIO ATTESTAZIONE RINNOVIO PERICOLO DMI15/2011		✓	
VTZ	SERVIZIO VERIFICA IMPIANTI DI TERZA AL SENSI DEL	26/02/2011	✓	
RFPOSA	SERVIZIO RICERCA AZIONE SULLA PENALE E PENITENZIARIA	26/02/2011	✓	
IKCV	SERVIZIO ELABORAZIONE VERBALE MECCANICHE	26/02/2011	✓	
IKPO	SERVIZIO ELABORAZIONE FOTOMETRICO INTERNO	26/02/2011	✓	
IKCO	SERVIZIO ELABORAZIONE VALUTAZIONE DEI RISCHI	26/02/2011	✓	
IKP	SERVIZIO RICHIESTA PER LA PRONUNCIA AUTORIZZAZIONE	26/02/2011	✓	
IKL	SERVIZIO CORSO RAPPRESENTANTE LAVORATORI IZORE PER	14/12/2010	✓	
IKLHA	SERVIZIO AGGI TO CORSO RAPPRESENTANTE LAVORATORI IZORE PER		✓	

6. Suite Service: webService .

Il webService della Suite Service fornisce una rapida interfaccia di sviluppo basata sul protocollo SOAP, **per poter comunicare con il sistema Service**. Il webService si incarica di ricevere le chiamate in arrivo da qualsiasi programma scritto con qualsiasi linguaggio di programmazione e tradurle in emissione ordini, lettura ed inserimento anagrafiche clienti, lettura ed inserimento anagrafiche articoli, estrazione ed inserimento appuntamenti, lettura listini, lettura contatti e ed utenti di gestionale, etc...

Usato naturalmente da applicazioni web che comunicano con la Suite, può essere utilizzato anche da applicazione Win32 e / o app android e iOS.

Per funzionare necessita di IIS 6 o superiore.

7. Suite Service: webService stand alone.

webService StandAlone della Suite, consente di **comunicare in maniera diretta con il gestionale Mexal** senza passare attraverso il sistema **Service**.

Il webService, usato da applicazioni web, win32 o app mobile, mette a disposizione un set di strumenti che consentono di creare, modificare e cancellare documenti sul gestionale, inviare email di notifica e trasformare documenti, utilizzando le regole ed i formalismi propri di Mexal.

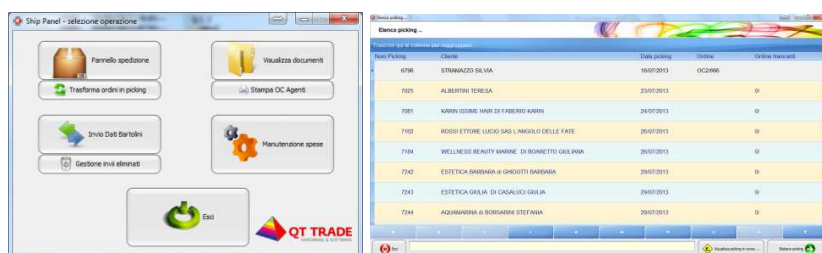
L'applicazione non necessita di dipendenze (come IIS) e può essere installato su qualunque client.

8. Suite Service: picking

La procedura di picking della Suite Service, consente la gestione del prelievo del materiale dal magazzino e la relativa spedizione occupandosi in maniera automatica della gestione del carico/scarico del magazzino e la produzione dei documenti Mexal necessari.

Il sistema è integrato con terminali windows CE grazie ai quali viene effettuata la vera e propria procedura di picking. I terminali, comunicando con il gestionale Mexal, notificano l'operatore del materiale e dell'esatta quantità da prelevare segnalando eventuali errori di prelievo.

A prelievo ultimato è possibile effettuare, grazie ad un apposito pannello, **un controllo ulteriore** dell'esatta quantità in ordine. Successivamente, quando viene effettuato l'invio del materiale, il sistema si incarica di generare il documento fattura sul gestionale, portare nel corretto magazzino eventuale materiale inavaso, avvisare il cliente tramite SMS dell'invio e dell'importo da pagare, inviare al trasportatore la notifica digitale dell'invio consentendo così di snellire il processo.



9. Moduli produzione:

9.1 Modulo commesse (specifiche in azienda)

9.2 Raccolta tempi (specifiche in azienda)

9.3 Calendario lavori (specifiche in azienda)

10. Modulo tesoreria enti pubblici

10.1 Modulo invio dati tesoreria (specifiche in azienda)

11. Aggiornamento distinta base da Excel

Il modulo di aggiornamento distinta base da Excel, consente di importare da un foglio excel avente un tracciato definito, una **distinta base completa** all'interno del gestionale Mexal. Il modulo genererà eventuali componenti di distinta non esistenti all'interno del gestionale creando il relativo articolo. Grazie al sistema di log, l'operatore sarà sempre informato di ciò che non è stato importato ed il motivo.

The screenshot shows a software window titled "Procedura aggiornamento DBP" with a sub-window "Anteprima (file)". It displays a table with the following columns: A (ARTICOLO), B (FASE), C (PARTNUMBER), D (QTY), E (REF.), and F (DESC. CLIENTE). The table contains 16 rows of data, including various production phases like "CP LAVORAZIONI", "SMD", "PREFORMATURA", and "COLLAUDO" with their respective part numbers and quantities.

A	B	C	D	E	F	
1	ARTICOLO	FASE	PARTNUMBER	QTY	REF.	DESC. CLIENTE
2	ACQEM0010	CP LAVORAZIONI	1	1		
3	ACQEM0010	SMD	21200150	3	R19,R22,R64	RES-SMD 1K 5% 1/2
4	ACQEM0010	SMD	21200151	7	R101,R103,R149,R235,R256,R273,R275	RES-SMD 3928 5% 1/2
5	ACQEM0010	SMD	21200156	2	R33,R41	RES-SMD 2K2 5% 1/2
6	ACQEM0010	SMD	21200170	2	R16,R37	RES-SMD 10K 1% 1/2
7	ACQEM0010	SMD	21200177	1	R65	RES-SMD 20K 1% 1/2
8	ACQEM0010	SMD	21200181	1	R21	RES-SMD 5K6 5% 1/2
9	ACQEM0010	SMD	21200191	1	R53	RES-SMD 30K 1% 1/2
10	ACQEM0010	PREFORMATURA	21200201	7	R102,R127,R151,R211,R212,R242,R248	RES-SMD 8K 5% 1/2
11	ACQEM0010	SMD	21200206	1	R66	RES-SMD 4K99 1% 1/2
12	ACQEM0010	PREFORMATURA	21200207	1	R269	RES-SMD 47K 5% 1/2
13	ACQEM0010	SMD	21200224	8	R68,R69,R77,R78,R79,R91,R92,R93	RES-SMD 222K 1% 1/2
14	ACQEM0010	PTH	21200239	1	85	RES-SMD 0R 5% 1/2W
15	ACQEM0010	COLLAUDO	21200241	1	R57	RES-SMD 8K06 1% 1/2
16	ACQEM0010	COLLAUDO	21200250	1	R13	RES-SMD 4K02 1% 1/2
17						
18						
19						
20						
21						

12. Pannello accettazione

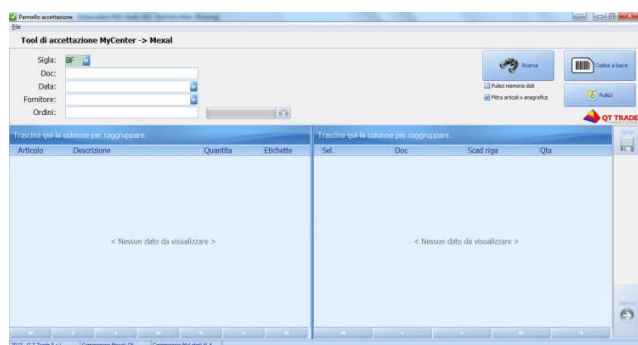
Il pannello accettazione è uno strumento che consente di verificare e visualizzare, data una bolla a fornitore, tutti gli ordini che possono soddisfare tale bolla.

La visualizzazione avviene in doppia finestra dove alla sinistra si hanno gli articoli in bolla e sulla destra gli ordini che soddisfano i criteri. L'operatore, quindi, è in grado di selezionare gli ordini che vuole evadere con la bolla selezionata ed, in autonomia, produrre il documento Mexal tramite pressione dell'apposito pulsante.

Il sistema si incarica di notificare se ciò che stiamo evadendo eccede il numero di articoli di bolla, oppure se è inferiore.

E' possibile anche l'inserimento di nuovi articoli non presenti in bolla e la produzione di codici a barre applicabili agli articoli in arrivo.

Per un corretto funzionamento richiede il webservice Stand Alone della **Suite Service** con il quale comunica per la generazione degli opportuni documenti.



13. Any2Mxl:

Il tool any2Mxl è un sistema agile per convertire qualsiasi database in un qualsiasi tracciato CSV. Il tool riceve in ingresso dei tracciati record, definiti caso a caso, in formato excel. All'interno di questi tracciati saranno definite tutte le regole del database da convertire e le regole dei file CSV da generare. Premuto il pulsante "Inizia conversione", il sistema produce i file CSV necessari. Risulta particolarmente utile, ad esempio, in ambiti in cui sia necessario convertire un database verso i tracciati CSV di importazione standard di Mexal.

