

Data Entry? No, grazie!

Il data entry manuale rappresenta il collo di bottiglia per la tariffazione delle ricette farmaceutiche, in quanto richiede l'impiego a tempo pieno di numerose risorse umane, con costi altissimi e con tempi d'esecuzione troppo elevati.

Da questa esigenza nasce la soluzione in grado di consentire la lettura ottica delle ricette farmaceutiche con acquisizione diretta da scanner automatici, elaborazione batch non presidiata, validazione interattiva anche da postazioni multiple/remote ed output dei dati su file o database.

Flessibilità e Qualità

Sviluppata su piattaforma Recogniform Reader, quest'applicazione permette di acquisire, in modo automatico e veloce, tutti i dati presenti sulla ricetta, siano essi stampati al PC o manoscritti, garantendo eccezionali livelli di accuratezza.

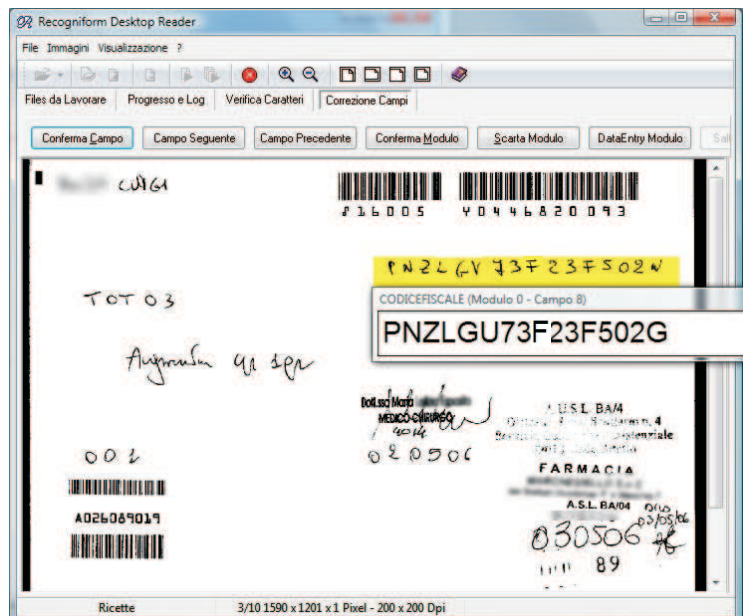
La scalabilità del sistema ne consente l'utilizzo sia lato farmacia sia lato ASL, adattandosi perfettamente alle esigenze sia del piccolo utente che dei grandi centri servizi.

Estrazione completa dei dati

Utilizzando i robusti e veloci motori di riconoscimento **OMR, ICR, BCR, OCR Omnifont e OCR-A**, l'applicazione può identificare ed estrarre da ogni ricetta i seguenti dati:

- ▶ Regione-Anno
- ▶ Progressivo ricetta
- ▶ Dati anagrafici assistito
- ▶ Codice Fiscale
- ▶ Codice Esenzione
- ▶ Firma Esenzione Reddito
- ▶ Prescrizione
- ▶ Note CUF
- ▶ Numero confezioni
- ▶ Tipo ricetta
- ▶ Fustelle Farmaci
- ▶ Timbro del Medico
- ▶ Firma del Medico
- ▶ Timbro Farmacia
- ▶ Data Emissione Ricetta
- ▶ Data Spedizione Ricetta
- ▶ Importo Ticket
- ▶ Importo Galenici

La qualità del risultato è garantita dalla possibilità di effettuare per ciascun campo il riconoscimento in modalità "incrociata". Ad esempio di ciascuna fustella ne viene letto sia il codice a barre che la stampa in chiaro, confrontando il risultato delle due elaborazioni, rilasciando in output il dato più attendibile e segnalando eventuali incongruenze. Similmente altri campi, come il codice fiscale, vengono letti utilizzando in parallelo i motori di riconoscimento OCR, OCR-A/B ed ICR così da avere sempre il risultato corretto a prescindere che il dato sia stampato normalmente, con font a lettura ottica o manoscritto.



Un'interfaccia grafica semplice ed intuitiva rende la fase di validazione dei dati sospetti estremamente veloce ed immediata.

Vantaggi

I vantaggi ottenibili possono essere sintetizzati in: qualità costante dei dati, abbattimento dei tempi di elaborazione e riduzione delle risorse umane. Quindi contenimento dei costi e maggiore efficienza produttiva. Il sistema inoltre è fortemente personalizzabile, per cui risulta facilmente adattabile a specifiche esigenze.

- ILLIMITATO:** il numero di **postazioni** utilizzabili per acquisizione, correzione ed output. Nessun costo per licenze aggiuntive!
- ILLIMITATA:** la **quantità** di ricette processabili. Si possono elaborare anche milioni di ricette al mese!
- ILLIMITATA:** la **velocità** dei nostri motori di riconoscimento. La performance dipende soltanto dall'hardware utilizzato, e può raggiungere diverse centinaia di caratteri riconosciuti al secondo!

Recogniform Technologies S.p.A. è l'azienda italiana leader nello sviluppo software ad alto contenuto tecnologico per elaborazione e riconoscimento immagini. E' l'unica azienda in Italia a realizzare autonomamente tutti i motori di riconoscimento utilizzati nei processi di data capture. L'ampia offerta di soluzioni e prodotti per la lettura ottica e l'elaborazione immagini si rivolge a piccoli e grandi utenti, centri servizi, integratori di sistemi e sviluppatori.

Rivenditore autorizzato

