



Recogniform ID Processor

Data-entry? Trascrizione manuale? Fotocopie? Lunghe attese? No, grazie!

Recogniform ID Processor è la soluzione per la lettura ottica di documenti di riconoscimento (carta d'identità, patente di guida, passaporto, tessera sanitaria, codice fiscale). Grazie all'efficacia delle nostre librerie di elaborazione immagini e alla potenza dei nostri motori di riconoscimento ottico, Recogniform ID Processor consente di ottenere ottimi risultati anche con documenti di bassa qualità. Con Recogniform ID Processor la registrazione dei documenti avviene in pochi secondi, evitando inutili attese ed eliminando il rischio di documenti dimenticati.

La soluzione ready-to-use per estrarre dati da documenti d'identità, stand-alone o SDK

Recogniform ID Processor è la soluzione ideale per alberghi, villaggi turistici, campeggi, casinò, compagnie di autonoleggio e di navigazione, gestori di fiere e manifestazioni sportive, centri di raccolta firme e petizioni, punti di controllo accessi visitatori/dipendenti.

Recogniform ID Processor è disponibile sia come soluzione stand-alone sia come SDK, integrabile in qualsiasi applicazione gestionale.



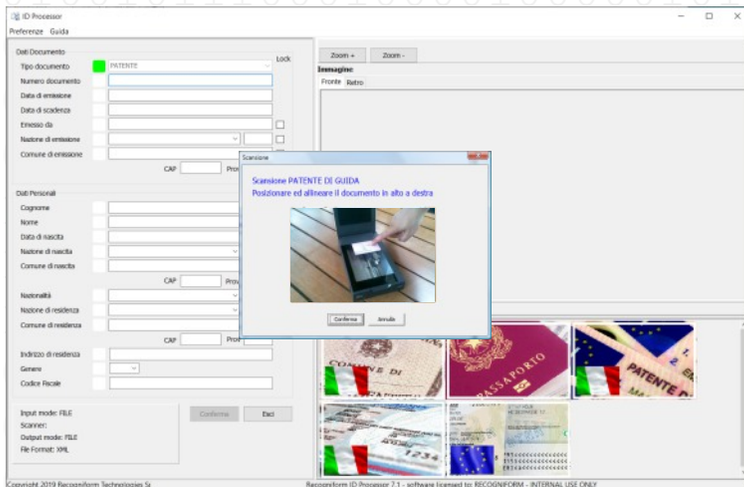
Recogniform ID Processor

Velocità, flessibilità, accuratezza

Recogniform ID Processor è la soluzione software che consente di estrarre i dati contenuti nei documenti d'identità (carte d'identità, patenti di guida, passaporti) in modo facile e veloce, utilizzando avanzate tecnologie di lettura ottica ed elaborazione immagini.

1. Acquisizione

L'immagine del documento è acquisita utilizzando scanner di dimensioni contenute in grado di ottenere in pochi secondi immagini di elevata qualità, così da ottimizzare le performance di riconoscimento. All'arrivo del cliente l'operatore non deve far altro che selezionare la tipologia del documento da elaborare: il software utilizza parametri di scansione specifici per la tipologia selezionata e invia al sotto-sistema di riconoscimento le istruzioni relative all'individuazione e alla lettura dei dati dal documento.



1. Selezionare la tipologia ed avviare la scansione posizionando il documento come suggerito dalla foto.

2. Riconoscimento

Il «motore» di riconoscimento consente l'identificazione della corretta posizione dei dati sull'immagine e in pochi secondi ne esegue la lettura, assegnando a ciascun dato letto una percentuale di «confidenza».

3. Validazione/correzione

I dati elaborati dal sistema vengono presentati all'operatore tramite una comoda interfaccia grafica, in cui è presente anche l'immagine del documento acquisito. A lato di ciascuno dato vi è un semaforo, che consente l'individuazione immediata dei dati sicuramente letti correttamente (verde), letti con confidenza medio/bassa (giallo), letti con confidenza bassa o formalmente errati (rosso).

L'operatore non deve far altro che modificare i soli campi che necessitano di correzione, digitandone il valore corretto senza ricorrere al documento originale.

4. Output

Al termine del processo i dati sono rilasciati su DBMS (via ADO, OLEDB, ODBC) o salvati su file (.txt, .csv, .xml, .asc, etc.), o inviati in gestione tramite emulazione tastiera.



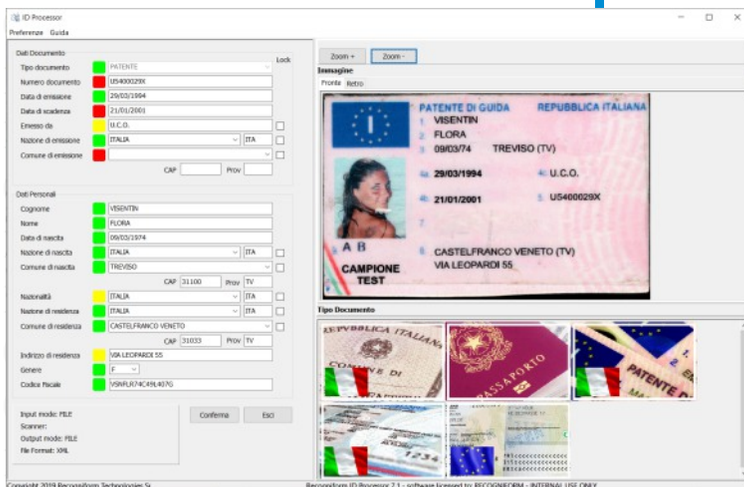
Recogniform Technologies

Nata nel 2000, Recogniform Technologies S.p.A. è l'azienda italiana leader nello sviluppo software ad alto contenuto tecnologico per elaborazione e riconoscimento immagini, con clienti in più di 45 Paesi nel mondo.

E' l'unica azienda in Italia a realizzare internamente tutti i motori di riconoscimento integrati nei software sviluppati.

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.

Per maggiori informazioni: www.recogniform.it



2. Verificare sullo schermo i dati estratti e confermare per eseguire l'output su gestionale, database o file.

Rivenditore autorizzato

