

# KOFAX Transformation Modules

## Esprimere il potere dell'informazione

Kofax® Transformation Modules semplifica la trasformazione dei documenti aziendali in informazioni elettroniche strutturando automatizzando il processo di classificazione, separazione ed estrazione dei documenti.

In tutti i casi in cui i documenti in entrata consentono di realizzare transazioni, le organizzazioni trarranno vantaggio da:

- riduzione delle spese operative
- maggiore produttività
- migliore qualità dei dati
- superiore conformità

Kofax Transformation Modules è l'offerta di trasformazione di documenti più completa e versatile sul mercato e consente l'elaborazione di moduli, fatture, corrispondenza e qualsiasi altro tipo di documento su una singola piattaforma.

Utilizzando tecniche di apprendimento mediante esempi pratici, per classificazione, separazione ed estrazione di documenti, le soluzioni possono essere configurate e ottimizzate in modo rapido ed economico. Kofax Transformation Modules si integra perfettamente con Kofax Capture, offrendo accesso alla gamma più ampia di scanner di documenti e di soluzioni di memorizzazione back-end. Consente inoltre di avvantaggiarsi dell'acquisizione distribuita, della disponibilità e delle capacità aziendali elevate.

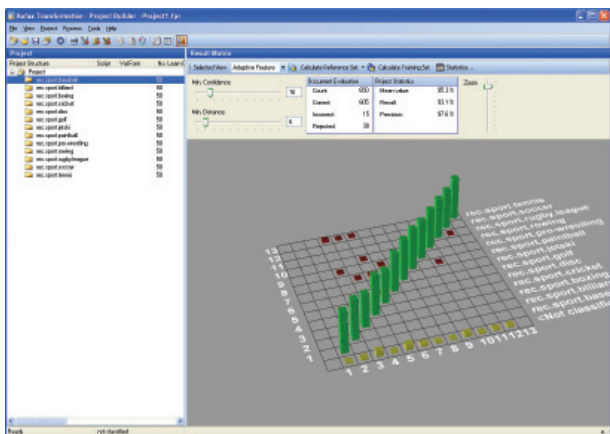


Trasformazione  
di documenti  
eccellente per  
il sistema  
operativo  
Capture

## Potenza e flessibilità imbattibili – l'unico prodotto di trasformazione indispensabile

Kofax Transformation Modules è l'offerta di trasformazione di documenti più completa e versatile presente sul mercato odierno, consentendo l'elaborazione di tutti i tipi di documenti su una singola

piattaforma. Visto che i requisiti degli utenti cambiano nel corso del tempo, le soluzioni possono essere riconfigurate o estese per l'elaborazione di nuovi tipi di documenti senza compromettere le operazioni esistenti. Kofax Transformation Modules presenta tecnologie con brevetto in corso di registrazione uniche che assicurano una precisione elevata anche sui documenti più complessi; il ROI è garantito e, in genere, viene ottenuto entro 12 mesi.



Classificare ed estrarre qualsiasi documento

Ogni giorno, le organizzazioni di tutto il mondo confidano in Kofax Transformation Modules per semplificare i processi critici aziendali. Le applicazioni tipiche includono:

**Elaborazione di fatture e automazione dei processi contabili** – estrarre tutte le informazioni di fatturazione, incluse le voci di riga, consentendo la registrazione automatica delle fatture nei sistemi ERP, leader mondiali, tra cui SAP, Oracle Financials e JD Edwards.

**Elaborazione di ordini di vendita** – estrarre dati degli ordini da fatture acquisite tramite scanner o fax e convalidarli rispetto ai database di catalogo utilizzando la corrispondenza approssimativa con tolleranza degli errori, riducendo il ciclo che porta dall'ordine all'incasso e fornendo conferma automatica della ricezione degli ordini.

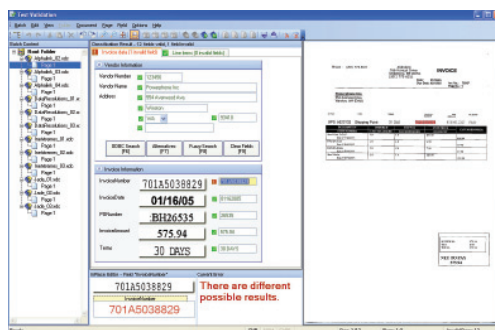
**Automazione posta/flusso di lavoro** – classificare tutti i documenti in entrata, inclusi i moduli e la corrispondenza dei clienti, a livello aziendale o dipartimentale e indirizzarli automaticamente alle code corrette, migliorando il servizio e la fidelizzazione dei clienti.

**Elaborazione di moduli** – estrarre dati dei clienti da moduli di richiesta, di reclamo, documenti relativi a mutui e così via, riducendo i ritardi e aumentando la soddisfazione dei clienti.

## Sfruttare completamente la potenza di Kofax Capture

Kofax Transformation Modules si integra perfettamente con Kofax Capture, aggiungendo eccellenti funzionalità di estrazione e classificazione nella piattaforma, leader mondiale, di acquisizione di documenti e dati.

Le applicazioni server classificano ed estraggono automaticamente le informazioni da ogni documento in modo rapido e preciso. Le applicazioni di verifica e digitazione interattiva consentono agli utenti di rivedere i documenti e le informazioni prima di immetterle nelle applicazioni del flusso di lavoro, di memorizzazione o LOB. L'eccezionale convalida dei dati assicura che questi siano corretti prima di venire utilizzati dall'azienda.



Convalida dei dati ergonomica

## Migliorare il ROI e la produttività durante il lavoro – con il formidabile apprendimento online

Kofax Transformation Modules presenta potenti tecnologie di apprendimento mediante esempi pratici che sono facili e rapide da riconfigurare. Poiché i documenti sono elaborati in un ambiente di produzione, gli utenti possono "insegnare" al sistema ad elaborare documenti nuovi o rifiutati, non è richiesta alcuna competenza IT. Di conseguenza, più documenti vengono elaborati automaticamente, garantendo risparmi maggiori sui costi e sui tempi.

## Raggiungere i livelli più alti di produttività – con convalida ergonomica dei dati

Una convalida dei dati di facile utilizzo ed efficace è vitale per la gestione della produttività in un ambiente di trasformazione, un progetto di convalida di scarso livello può annullare i vantaggi della classificazione e dell'estrazione automatizzata. Kofax Transformation Modules include applicazioni di digitazione estremamente personalizzabili, al momento della progettazione mediante una intuitiva interfaccia con funzionalità di trascinalamento o al momento dell'esecuzione mediante un'ampia serie di eventi di script. L'esplorazione sullo schermo e la manipolazione delle immagini sono logiche e di facile utilizzo.

## Per ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.kofax.com](http://www.kofax.com)!

“Scegliamo Kofax per la capacità di integrazione con il nostro flusso di lavoro, per la semplicità dell'interfaccia e per la sua reputazione di soluzione a bassa manutenzione”

— Denise Baker,  
PPL Corporation

[www.kofax.com](http://www.kofax.com)

© 2008 Kofax, Inc. Tutti i diritti riservati. Kofax e il logo Kofax sono marchi o marchi registrati di Kofax, Inc. negli Stati Uniti e negli altri paesi. Tutti gli altri marchi sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. (08.2008)

**KOFAX**