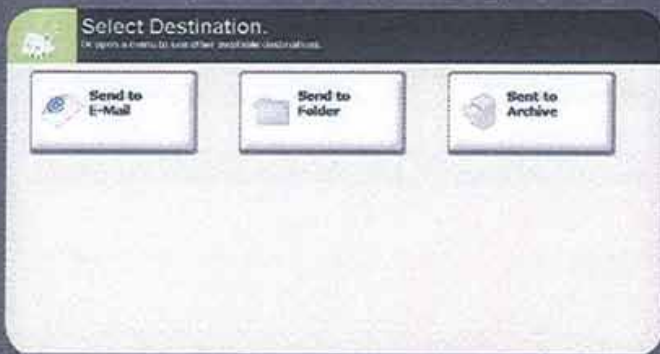


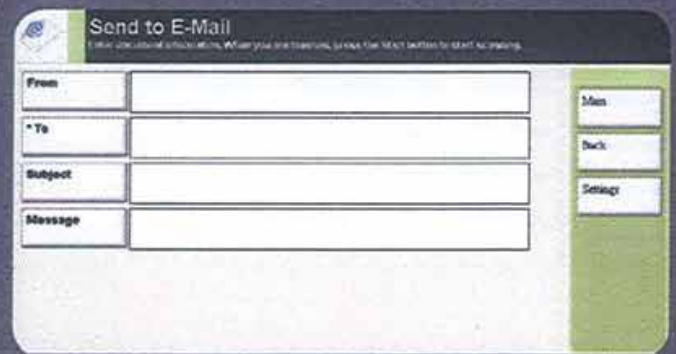
AutoStore e Kyocera

AUMENTARE IL BUSINESS, TRASFORMANDO I DATI
IN INFORMAZIONI





LOGIN UTENTE - ACTIVE DIRECTORY/NOVELL



SCEGLIETE UN FLUSSO DOCUMENTALE

AutoStore è un'applicazione "server based" che permette di gestire la cattura e l'elaborazione di documenti cartacei e delle informazioni aziendali, nonché il conseguente instradamento verso le applicazioni aziendali, strutturando i processi relativi e garantendo piena sicurezza del patrimonio informativo gestito.

E' una soluzione modulare e versatile che risponde a necessità di aziende di qualsiasi dimensione, le quali desiderano strutturare e automatizzare i processi documentali, evitando errori e aggravii di costi dovuti al lavoro manuale e flussi documentali destrutturati.

AutoStore non è una soluzione invasiva; pertanto utilizza l'infrastruttura esistente e cattura le informazioni dai sistemi multifunzione KYOCERA, e-mail, fax server, cartelle pubbliche condivise, siti FTP, applicazioni Microsoft Office, PC desktop, flussi di dati XML, e molte altre fonti.

Una soluzione software "user friendly", la quale, tramite l'utilizzo del pannello "touch screen" del sistema multifunzione KYOCERA e l'interfaccia grafica Process Designer, consente di costruire i propri flussi documentali.

Per l'operatore l'intero processo si traduce nella scelta del flusso documentale desiderato, selezionando il menu relativo, direttamente dal pannello del multifunzione KYOCERA.

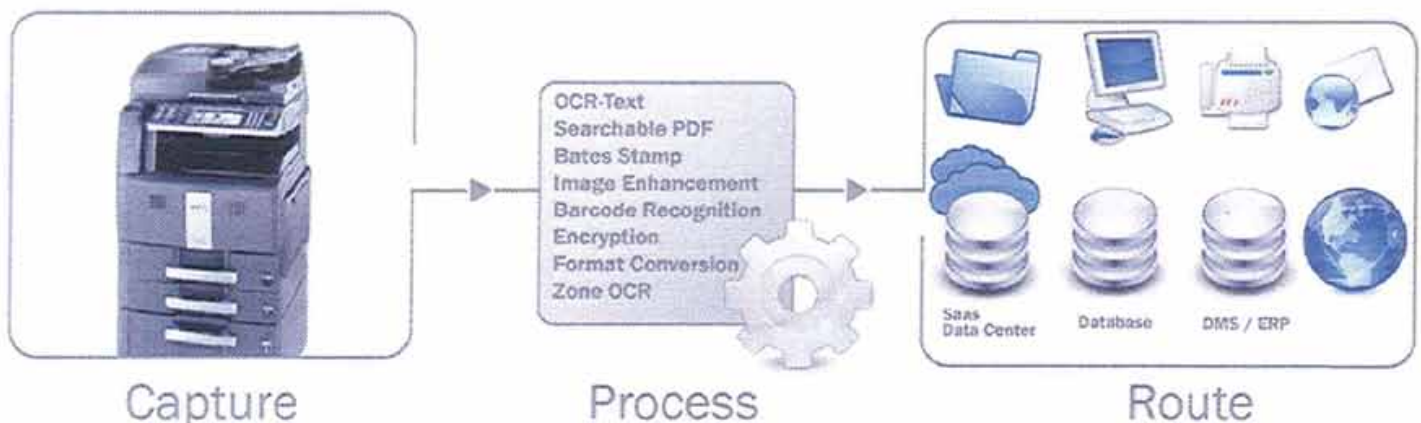
Le informazioni acquisite vengono poi elaborate in base al flusso di lavoro strutturato secondo le specifiche esigenze aziendali, nonché dipartimentali.

Inoltre, le immagini acquisite vengono migliorate per una migliore leggibilità, il testo convertito in digitale, i codici a barre mono e bidimensionali integrati nel documento digitale indicizzato.

Una volta che l'elaborazione è completa l'informazione può essere distribuita, nonché condivisa.

Può essere inviata via fax, via e-mail, memorizzata in un sistema di gestione dei documenti (DMS) e inviata a siti FTP, cartelle sicure, nonché ad altre destinazioni contemporaneamente.

Sembra complicato, ma in realtà l'attivazione del processo desiderato avviene semplicemente selezionando un menu sul sistema multifunzione KYOCERA.



Sent to Archive
Enter document information. When you are finished, press the Start button to start scanning.

Account No		Mail
Doc. Type		Book
Doc. No		Image
Department		

**SCEGLIETE IL TIPO DI DOCUMENTO DELLA LISTA
(ES, SALES)**

Sent to Archive
Enter document information. When you are finished, press the Start button to start scanning.

Doc. Type
Invoice
Order
Delivery Note
Report

Cancel OK

INSERITE L 'INFORMAZIONE INDICIZZATA

Vantaggi

- Soluzione aperta: l'acquisizione delle informazioni avviene da diverse fonti/sorgenti;
- Automazione dei processi aziendali;
- Incremento della sicurezza, grazie all'invio protetto dei documenti e una serie di funzioni per la gestione delle informazioni in entrata e uscita, nonché utilizzo di siti FTP "sicuri";
- Indicizzazione automatica del documento;
- Incremento dell'efficienza, grazie all'eliminazione di molti processi manuali per convertire documenti cartacei in file;
- DMS;
- Eliminazione di perdita di documenti importanti che vengono dimenticati su scrivanie o inavvertitamente gettati via o male archiviati;
- Riduzione dei costi per la gestione dei documenti;
- Miglioramento della qualità e fruibilità del documento originale.

Process Designer - Creazione del flusso di lavoro

Il Process Designer è il nucleo della soluzione AUTOSTORE, permette di costruire con semplici funzioni di "drag&drop" i propri flussi documentali, senza richiedere nozioni di programmazione, con un'integrazione veloce sul sistema multifunzione KYOCERA.

La creazione dei flussi di lavoro avviene seguendo tre fasi principali:

CATTURA DELL'INFORMAZIONE
ELABORAZIONE DEI DATI
INSTRADAMENTO DEL DOCUMENTO

AutoStore, utilizzato in combinazione con il linguaggio di sviluppo KYOCERA HyPAS trasforma il pannello "touch screen" del sistema multifunzione KYOCERA in una potente interfaccia utente attraverso cui accedere ai flussi documentali strutturati in azienda.

La familiarità di questi strumenti consente all'operatore di raggiungere livelli operativi davvero significativi e svolgere funzioni in tutta semplicità e sicurezza.

L'immagine seguente mostra un processo in cui i documenti sono catturati da un sistema multifunzione KYOCERA, elaborati in un documento digitale formato PDF ricercabile, grazie alla funzione riconoscimento testo (OCR).

SPECIFICHE TECNICHE

CATTURA INFORMAZIONI DA:

- Sistemi Multifunzione KYOCERA
- Email (SMTP, Exchange, POP3)
- Fax server
- Cartelle locali o remote
- Siti FTP
- File (batch, XML, ASCII etc.)
- Applicazioni Microsoft® Office®
- PC desktop

FUNZIONI:

- Riconoscimento ottico caratteri (OMR, OCR)
- Miglioramento immagini con eliminazione degli sfondi, pagine vuote etc.
- Riconoscimento codici a barre mono e bi-dimensionali (1D/2D)
- Timbro
- Riconoscimento layout (Strutturati/Semi-Strutturati)
- Encryption/Decryption
- Notifica automatica tramite eMail

SICUREZZA:

- Autenticazione (Common Access Cards, Windows, Active Directory, LDAP)
- Accesso di rete autenticato
- Spedizione di avvenuta trasmissione fax ed eMail
- Gestione "filtri" fax in uscita

COMPATIBILITA' SISTEMA OPERATIVO:

- Microsoft® Windows® Server 2012 R2
- Microsoft® Windows® 7 (32\64 bit) SP1 PROFESSIONAL
- Microsoft® Windows® 2008 R2 SP1
- Microsoft® Windows® 2008 (32\64 bit) — con service pack aggiornato
- Microsoft® Windows® 2003 R2 (32\64 bit) — con service pack aggiornato
- Microsoft® Windows® 2003 (32 bit) — con service pack aggiornato

INSTRADAMENTO DOCUMENTI VERSO:

- Cartelle di rete
- Email
- Fax server
- Stampanti
- ODBC database
- HTTP
- Siti FTP ("Secure")
- Sistemi di gestione documentale (SharePoint, Documentum, Interwo-ven, IBM CM, FileNet, OpenText, eDocs & Livelink, Captairs, Docushare, WORLDDOC, etc)
- XML

FUNZIONALITA' SISTEMI MULTIFUNZIONE:

- Creazione e gestione gruppi di lavoro (Sales, Marketing, Accounting, Post Office, etc.)
- Destinazione multipla "one touch"
- Impostazione dei settaggi di scansione
- Input - output dati, da e verso database
- Integrazione LDAP
- Indicizzazione multipla
- Encryption di lavori
- Creazione di menu e layout

PRE-REQUISITI HARDWARE & RETE:

- CPU - Single Desktop CPU: minimo 2 GHz (raccomandata per piccoli ambienti)
- XEON or Opteron CPU: 2MG or more 2nd level cache 1 or 2 CPUs (raccomandata per medi ambienti)
- XEON oppure Opteron CPU: minimo 2MG - 2nd livello cache Multiple CPUs (raccomandata per grandi ambienti)
- RAM: minimo 4 Gigabyte
- HDD: da 10 Gigabyte a 100 Gigabyte
- Rete Ethernet - 10Mbit / 100Mbit - 1Gbit/1Gbit+



North America +1 240 268 8100
Europe +49 (0) 6441 67138 0
Latin America +55 11 824 532 30
www.nsiastore.com • twitter @nsiastore

Copyright ©2014 Notable Solutions Inc. All rights reserved. AutoStore is a registered trademark of NSI. All other product names and logos are trade and service marks of their respective companies. All specifications are subject to change without notice. This brochure, its content and/or its layout must not be changed without prior permission of Notable Solutions, Inc. (NSI).