

# DISPATCHER PHOENIX

## ▸ Categoria



Document  
Capture &  
Management

## ▸ Caratteristiche

- Cattura dei documenti
- Document Processing
- Distribuzione multicanale
- Content & document management





# LA SOLUZIONE SEMPLICE E VERSATILE AUTOMATIZZA I PROCESSI DOCUMENTALI

**Migliorare l'efficienza dei processi aziendali è oggi una priorità per tutte le aziende, indipendentemente dalle dimensioni; per questo motivo soluzioni che consentono di automatizzare le attività non a valore e time consuming diventano centrali nel business quotidiano.**

**Grazie a Dispatcher Phoenix gli utenti possono concentrarsi sulle proprie attività core migliorando la produttività aziendale.**

Dispatcher Phoenix di Konica Minolta è una potente soluzione che può aiutar qualsiasi azienda a risparmiare tempo automatizzando i flussi di scansione, di stampa e di distribuzione dei documenti.

Grazie ai diversi moduli presenti nella suite è possibile comporre processi personalizzati integrando funzionalità avanzate - pulizia delle immagini, rotazione automatica dei file, applicazione watermark, rinomina dei file, invio su cartelle, FTP server, MFP (per la stampa) o e-mail.

La tecnologia LiveFlo consente di avere le anteprime dei documenti elaborati, visualizzando direttamente dal pannello delle MFP Konica Minolta la preview dei file e dei processi in corso.

L'applicazione è scalabile e si integra sia in ambienti complessi sia in infrastrutture più semplici, è quindi ideale sia per aziende strutturate che per piccole/medie imprese.

Dispatcher Phoenix include un'interfaccia utente web per la configurazione dei server in cluster per aziende con esigenze di business continuity (load balancing, failover).

Gli amministratori di sistema possono gestire le istanze tramite l'interfaccia web (run, stop, pause) e possono modificare le specifiche dei processi. Accedono a una dashboard con statistiche relative allo stato dei processi, al numero di documenti elaborati o scansionati, agli utenti che hanno utilizzato il sistema.

# KEY FEATURES

## ▀ Cattura di documenti

- **Integrazione con diversi canali di INPUT:** Dispatcher Phoenix si integra con i dispositivi multifunzione Konica Minolta e può anche importare dati e documenti da file system, spool di stampa o data base esterni.

## ▀ Document processing

- **Piena integrazione con i dispositivi MFP:** Dispatcher Phoenix attiva delle funzioni avanzate sui dispositivi MFP consentendo all'utente di utilizzare il pannello delle macchine come un PC. Selezionando un tasto sul pannello è possibile scansionare i documenti e indirizzarli automaticamente all'interno di workflow. L'utente può indicizzare i documenti aggiungendo dei dati manualmente o selezionandoli da tabelle presenti nei sistemi aziendali (anagrafiche clienti/fornitori). E' possibile navigare il file system aziendale direttamente dal pannello delle MFP e selezionare la cartella nella quale salvare il documento scansionato o creare una nuova cartella, sempre rispettando le policy di sicurezza definite a livello di file system.
- **Semplicità e miglioramento delle performances:** le attività time-consuming, non valore, possono essere facilmente automatizzate. Selezionando un unico tasto l'utente può fascicolare, processare e distribuire diversi file in modo automatico; è inoltre possibile aggiungere note, rinominare il file, sottoporre i documenti a OCR per il riconoscimento del testo, unire più files in un unico documento e distribuire i documenti ai responsabili interessati.
- **Tool per la creazione di Workflow:** il designer per la creazione di workflow consente di disegnare in modo

semplice e veloce dei processi. Le icone presenti nella barra degli strumenti rappresentano le diverse funzionalità disponibili per la creazione dei processi; con un semplice drag-and-drop anche un utente non tecnico può combinare le funzionalità e creare un processo di elaborazione e distribuzione dei file.

## ▀ Distribuzione multicanale

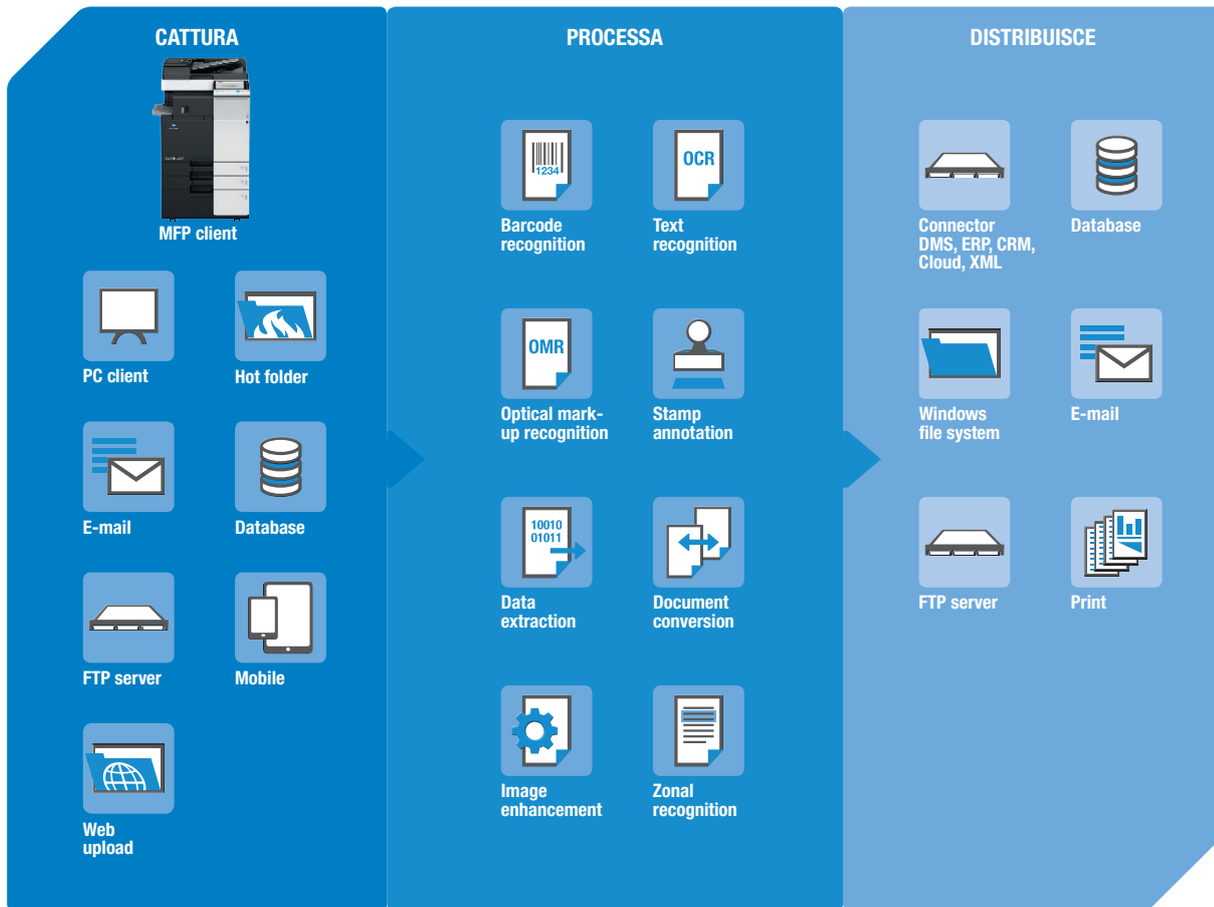
- **I connettori:** Dispatcher Phoenix offre una varietà di connettori per importare e scrivere dati e documenti dai principali sistemi in uso in azienda. SharePoint, Google Drive, Hyland OnBase sono solo alcuni dei connettori messi a disposizione da Dispatcher Phoenix.
- **I canali di output: Output into databases or xml data:** Dispatcher Phoenix si connette con i principali sistemi di backend. E' possibile inserire dati all'interno di database o convertire file in formato xml.

## ▀ Content & document management

- **Attivazione automatica dei processi:** I processi che richiedono un grande impiego delle risorse di rete (Network-intensive) possono essere attivati fuori dall'orario di lavoro. Il modulo Workflow Scheduler permette di pianificare l'attivazione dei processi in uno specifico giorno della settimana o a una data ora. Il workflow viene attivato anche in background.



# WORKFLOW



# SPECIFICHE TECNICHE

## REQUISITI DI SISTEMA

<b>Sistemi Operativi*</b>	Windows Server 2016
	Windows Server 2012 R2
	Windows Server 2008 R2 (Core is not supported)
	Windows 10
	Windows 8 (RT is not supported)
	Windows 7 (Professional, Enterprise, Ultimate)
<b>Memoria</b>	8 GB
<b>VRAM</b>	512 MB
<b>Spazio Hard disk</b>	4 GB
<b>CPU</b>	Quad Core 2 GHz

## REQUISITI MINIMI SCHEDA VIDEO

<b>Scheda Video</b>	DirectX 7-sulla scheda video
<b>Video RAM</b>	512 MB
<b>Spazio Hard disk</b>	Requisito minimo 128 MB

## PORTE DI ACCESSO \*\*

<b>bEST</b>	50808, 50809 (SSL)
<b>FTP</b>	21
<b>KMBS MFP</b>	59158, 59159 (SSL)
<b>Printer (LPR)</b>	515
<b>Printer (RAW)</b>	9100
<b>SMTP</b>	25, 465 (SSL)
<b>SEC Workflow Worker Process</b>	La configurazione del flusso è basata su accessi riservati (e.g., 53, 80, 443, 25, 445, 465, 587)
<b>Add-In Manager</b>	Porta 80 (HTTP), 443 (HTTPS)

## PREREQUISITI PER MFP KONICA MINOLTA \*\*\*

<b>Interfaccia grafica utente</b>	i-Option (LK-101 or LK-101 v2) è richiesta memoria aggiuntiva
<b>Interfaccia web nativa</b>	Non è richiesta memoria aggiuntiva o i-Option

\* Per ogni versione di Sistema operativo sono supportate solo le ultime versioni dei Service Packs

\*\* Firewall e software anti-virus software possono bloccare le porte usate dai nodi di Dispatcher Phoenix. A fronte di problemi di connessione tra device e server o errori nella spedizione di mail assicurarsi che il firewall non blocchi le porte interessate.

\*\*\* I workflow su Dispatcher Phoenix si attivano su MFP con interfaccia grafica e interfaccia web già a bordo macchina.