

*SilverFast - Pioneer in Digital Imaging*



# SilverFast<sup>®</sup> 8

Software professionale per la scansione



ITALIANO



## Il JobManager<sup>®</sup>

Una potente elaborazione in sequenza



## Il JobManager di SilverFast 8

Il JobManager di SilverFast 8 è un prezioso strumento di SilverFast versione 8 per l'elaborazione in sequenza. Nel mondo della scansione, elaborazione in sequenza significa che più fotogrammi sono scanditi automaticamente l'uno dopo l'altro. Si tratta di una funzionalità molto utile quando più immagini, negativi o diapositive sono posizionate sul piano di scansione.

Scandire ad alta risoluzione richiede tempo. Usando JobManager non sarà più necessario rimanere in attesa durante le scansioni. Inoltre, JobManager offre la possibilità di replicare tra i vari riquadri di scansione tutti o alcuni degli interventi di modifica effettuati. Di conseguenza, quando si scandiscono immagini simili, è sufficiente effettuare gli interventi solo sulla prima.



*JobManager è disponibile solo in SilverFast Ai Studio 8.*

## Avviare JobManager

- Lanciare l'applicazione SilverFast Ai Studio 8. JobManager non è disponibile quando si lavora usando il Workflow Pilot, che va dunque disattivato. Per far ciò, cliccare sull'icona del Workflow Pilot nella parte in alto a sinistra della barra dei controlli. L'icona rossa indica che il Workflow Pilot è disattivato.
- Successivamente, attivare JobManager cliccando sull'apposito pulsante della barra degli strumenti verticale. JobManager si aprirà in una finestra di dialogo separata. Cliccare sul pulsante "Dock" (📏) per minimizzare tale finestra nel dock.



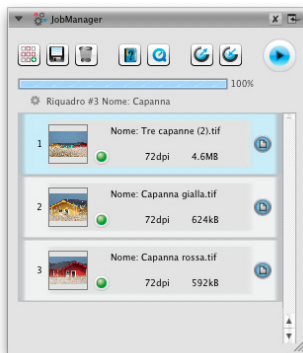
WorkflowPilot disattivato



JobMan.

## Usare JobManager

- Innanzitutto, selezionare "Scansione preliminare" nella barra degli strumenti orizzontale, per un'anteprima dell'originale da scandire. Nella finestra di anteprima si troverà un riquadro di scansione già predisposto da SilverFast.
- Aggiungere riquadri di scansione aggiuntivi secondo le proprie necessità. Ogni riquadro verrà scandito e poi salvato come immagine separata. La finestra di dialogo di JobManager mostra una voce dedicata per ogni riquadro di scansione aggiunto.
- **Aggiungi riquadro di scansione:** Cliccare nella finestra di anteprima e trascinare il mouse tenendo premuto il pulsante, per tracciare un nuovo riquadro della dimensione desiderata.
- **Seleziona riquadro di scansione:** Cliccare col mouse sul riquadro desiderato nella finestra di anteprima; oppure fare doppio clic sulla voce corrispondente al riquadro nella finestra di dialogo di JobManager.



- **Rimuovi riquadro di scansione:** Selezionare un riquadro di scansione e cliccare sull'icona del cestino nella finestra di dialogo di JobManager per rimuovere tale riquadro.



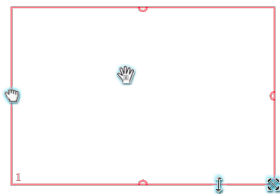
*Elimina il riquadro selezionato*

- **Modifica dimensioni del riquadro di scansione:** E' possibile modificare la dimensione e la posizione di ogni riquadro di scansione. Per far ciò, selezionare un riquadro di scansione.

- **Muovi** (👉): Cliccare all'interno del riquadro e muovere il mouse tenendo premuto il pulsante.

- **Cambia dimensione** (🔗): Cliccare su un angolo del riquadro e ridimensionarlo, muovendo il mouse tenendo premuto il pulsante.

- **Ruota** (👉): Cliccare sul bordo del riquadro e muovere il mouse tenendo premuto il pulsante.



- **Copia modifiche all'immagine:** Come prima cosa selezionare il riquadro di scansione del quale si vogliono replicare gli interventi effettuati. Cliccare poi sul pulsante "Copia"; si aprirà una finestra di dialogo che consente di scegliere quali, tra gli interventi effettuati, vanno replicati sugli altri riquadri.

Ciò fatto, selezionare il riquadro su cui si desidera trasferire tali interventi e cliccare sul pulsante "Incolla".

E' anche possibile trasferire tali interventi a tutti i riquadri; a tal fine cliccare sul pulsante "Riquadri" nel dock dei controlli e selezionare la voce di menu "Copia le impostazioni su tutti i riquadri".



*Copia gli interventi del riquadro selezionato*



*Incolla gli interventi sul riquadro selezionato*

- **Salva set di riquadri:** JobManager consente di salvare tutti i riquadri di scansione, interventi compresi, come se fossero un unico set di riquadri, da poter riutilizzare in seguito. Per far ciò cliccare sul pulsante "Salva set di riquadri" ed inserire un nome appropriato.



*Salva il set di riquadri corrente*

- **Apri set di riquadri:** Cliccare sul pulsante "Carica set di riquadri" e scegliere, dal menu a discesa, uno dei set di riquadri salvati in precedenza.



*Apri un set di riquadri salvato*

- **Avvia lavoro di scansione:** Una volta decisi tutti gli interventi e le ottimizzazioni per tutti i riquadri di scansione, si può iniziare la scansione cliccando sul pulsante "Avvia". JobManager inizierà a scandire e ad ottimizzare in sequenza tutti i riquadri.

E' possibile interrompere la scansione in qualunque momento cliccando sul pulsante "Stop".

Cliccando sul pulsante "Anteprima" è possibile visualizzare nel proprio visualizzatore grafico di default un'anteprima di ogni riquadro scandito.



*Avvia la scansione*



*Interrompi la scansione*



*Anteprima di un riquadro scandito*

- **Further Options:** Click on the “Frame” button located in the upper controls dock to open a drop-down menu featuring additional frame options.
- **Settings:** Saving (and loading) image adjustments and optimizations of the selected frame.
- **Frame set:** Saving (and loading) all scan frames including their image adjustments.
- **Duplicate:** Creates an exact copy of the selected scan frame with all its image adjustments.
- **Find frames:** Starts SilverFast’s automatic frame detection.
- **Delete active:** Removes the selected scan frames. If the last frame is removed, SilverFast will automatically open a new standard frame.
- **Delete all:** All scan frames are removed. Then, a new standard frame will open automatically.
- **Copy settings to all frames:** The image adjustments and optimizations of the selected frame will be assigned to all other scan frames.
- **Reset frame:** All image adjustments and optimizations of the selected scan frame will be reset to default.
- **IPTC:** Opens a dialog window for entering IPTC meta data for the selected scan frame.



Riquadro

