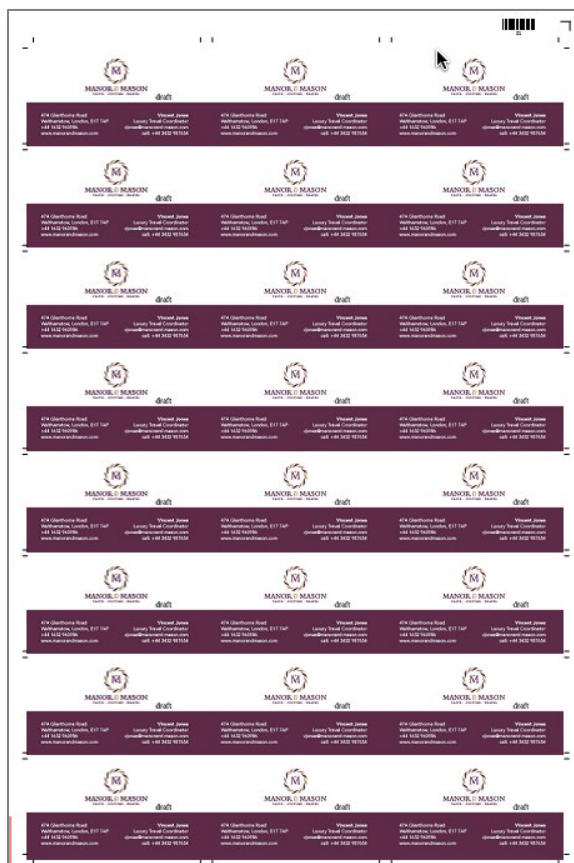


第 1 部分：使用预制的模板自动处理大部分常见作业



功能概述

Fiery® Impose 是目前市场上最直观的一款基于 PDF 的印张拼版软件。它与 Fiery Command WorkStation®、排版调整软件和印前工具紧密集成，可以自动完成打印作业提交。

Fiery Impose 模板让用户可以保存最常用的作业版面，以便自动完成拼版流程。模板中还可以包含条形码和注册标记。通过使用 * JobID * 格式，Duplo 印后处理设备中的条形码扫描器可识别此信息。

已打印印张上的这些条形码和套准标记可指导 Duplo 输出处理器如何定位刀片、切刀和压线机，以完成打印作业处理。

集成 Fiery Impose 与 Duplo 输出处理器让这款产品可实现流程自动化，从而大幅提高作业准备和印后处理的工作效率。这样可节约时间，并减少浪费和出错。

本操作指南分为两部分：

- **第 1 部分：使用库中的模板以自动处理大部分常见作业**

第 1 部分提供了一组包含 Duplo 条形码的常用 Fiery Impose 模板。这些模板可以在 Duplo 输出处理设备中导入，用于使打印输出做好印后处理准备。

此功能与 Duplo DC-615、DC-616、DC-645、DC-646、DC-745 和 DC-746 脱机输出处理器兼容。

- **第 2 部分：创建自定义版面以自动处理优惠券作业**

第 2 部分提供了在 Duplo 输出处理器控制器上创建新版面的步骤。此版面可以在 Fiery Impose 中导入，以便用户创建模板来自动处理未来的作业，从作业提交一直到印后处理。

此功能与 Duplo DC-746 脱机输出处理器兼容，并且在 2018 年晚些时候将可用于 DC-646。

第 1 部分：使用预制的模板自动处理大部分常见作业

目标

- 识别拼版模板在 Fiery Command WorkStation 计算机客户端上的保存位置
- 将 Impose-Duplo 模板加载到 Fiery 拼版模板文件夹中
- 将 Impose-Duplo 模板添加到 Duplo 工作站
- 创建并保存用于名片（作为示例）的 Impose-Duplo 模板

其他资源

有关其他软件下载、培训资源和更多信息，请转至：
[Fiery 在线资源](#)。

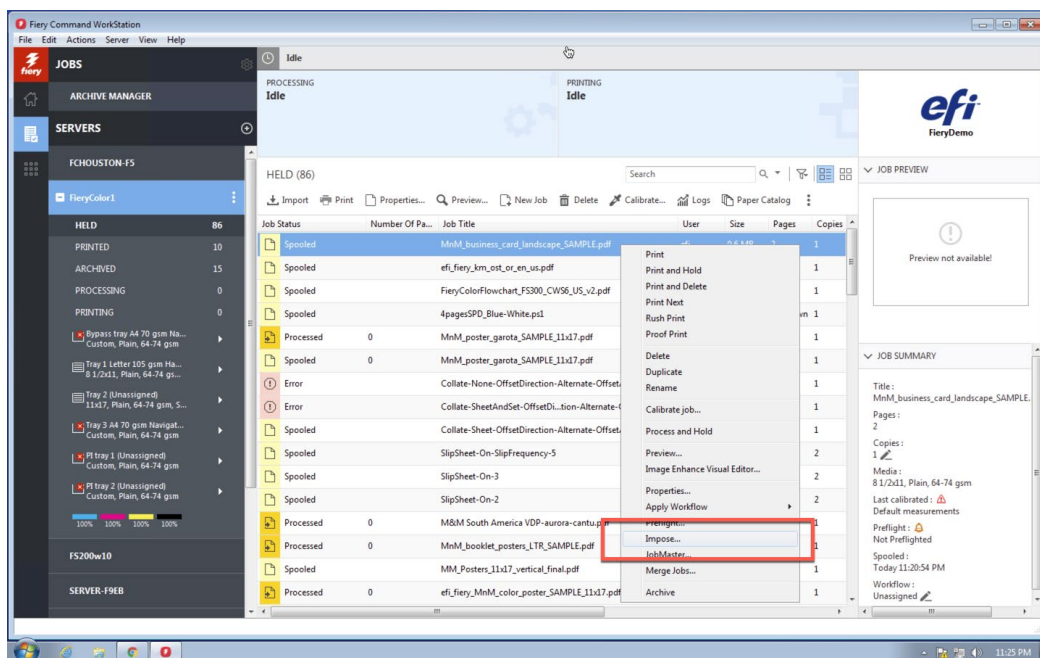
有关其他模板和采用公制尺寸的作业应用，请访问 Duplo 网站：<https://www.duplointernational.com/uk/Cutter-Creasers/products/2028/>。

开始之前

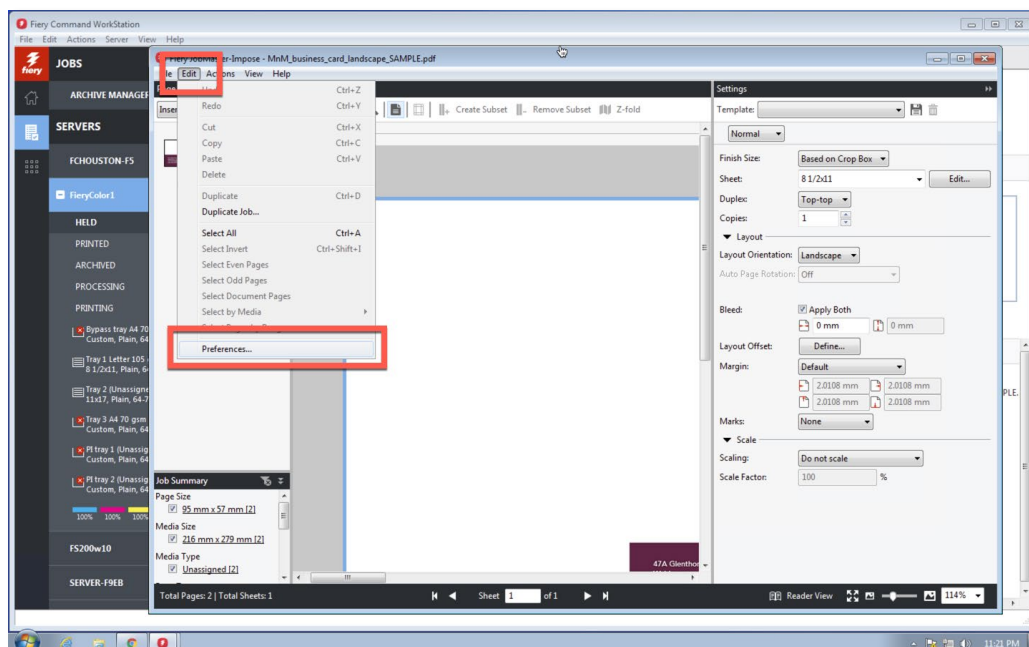
- 打开 Fiery Command WorkStation 6 或更高版本，并至少连接到一台 Fiery 服务器。
- 在运行 Command WorkStation 的计算机上激活 Fiery Impose 许可证。Fiery Impose 可以获得完全许可或者以试用版模式运行。如需申请 30 天免费试用版 Fiery Impose，请转至：fiery.efi.com/impose/freetrial30。
- 根据您使用的纸张大小标准，打开 zip 文件 **Fiery_Impose_Duplo_Templates_US** 或 **Fiery_Impose_Duplo_Templates_Metric**。将文件复制到可以从运行 Command WorkStation 和 Duplo 工作站客户端的客户端访问的位置。
- 通过拖放文件，将示例文件 **MnM_business_card_landscape_SAMPLE.pdf** 放入 Fiery 服务器的保留队列中。或使用 Command WorkStation 的“导入”菜单项。
- 在打印任何输出前，确保已校准打印机和 Fiery 服务器。

识别 Fiery 拼版模板

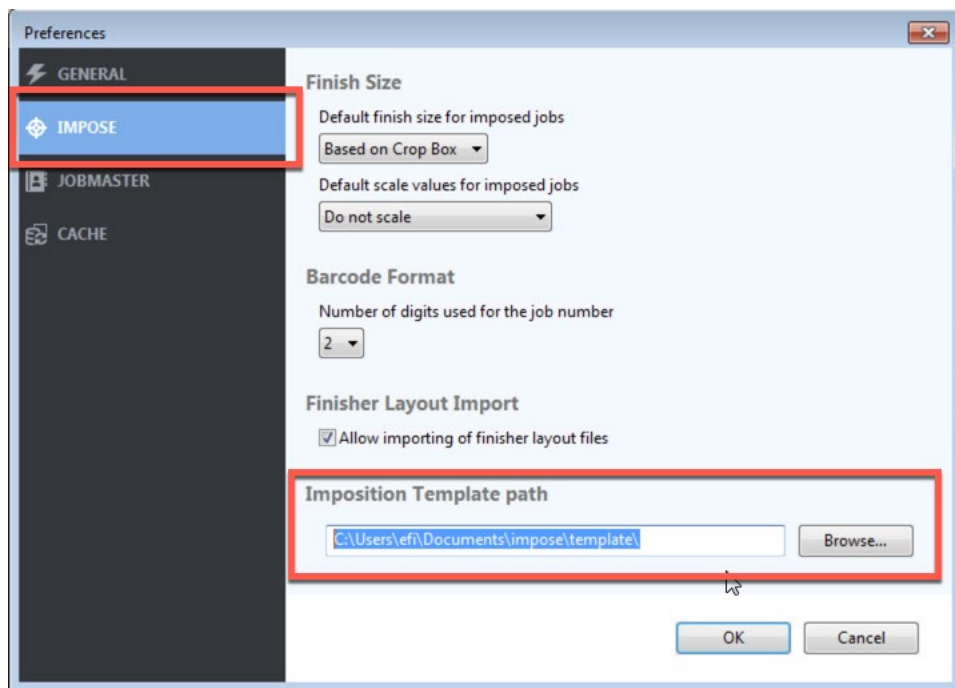
1. 选择保留队列中任何已假脱机处理的作业。右键单击并选择 **Fiery Impose**。



2. 在 Fiery Impose 中，打开“编辑”，选择**预置**。



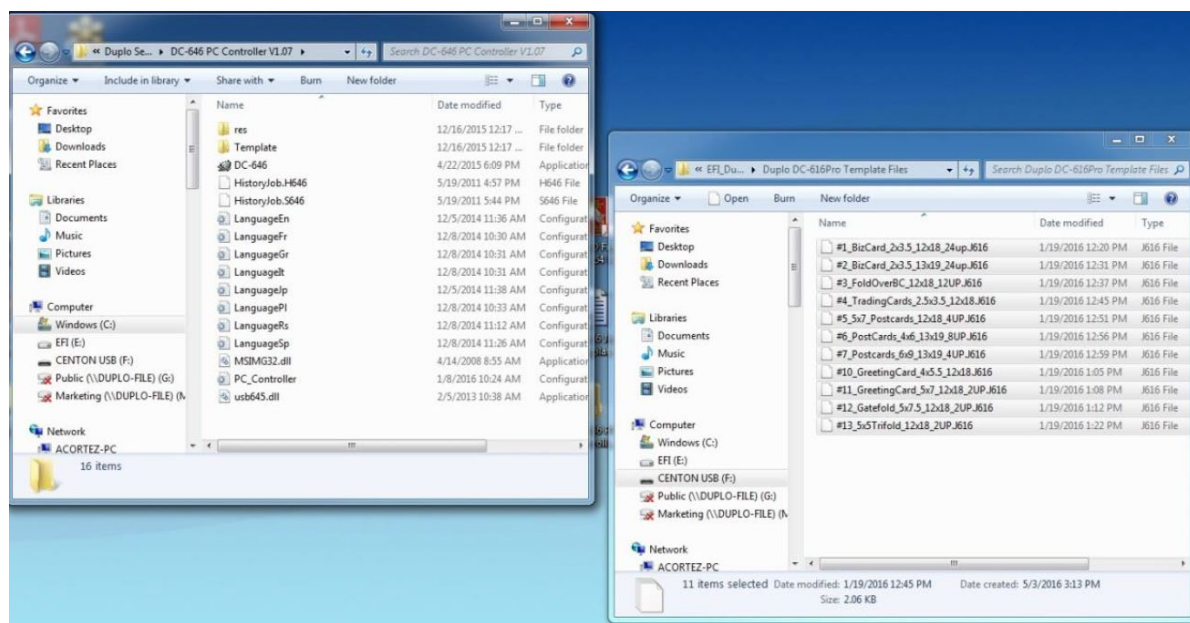
3. 单击 **IMPOSE**，查看 Fiery Impose 的预置。
4. 请注意默认的拼版模板路径位置。



拼版模板路径位置包含 Fiery Impose 中可以访问的模板。

在 Fiery Impose 中添加 Duplo 条形码模板

1. 打开 Fiery 服务器、Windows 或 macOS 客户端，然后浏览到存储 **Fiery_Impose_Duplo_Templates_US** 或 **Fiery_Impose_Duplo_Templates_Metric** 文件夹的位置。
2. 打开文件夹。
3. 复制所需的 .dbt 文件，将其粘贴在上一步中指定的拼版模板路径位置。
4. 这些新增的模板现在可以在 Fiery Impose 中使用。

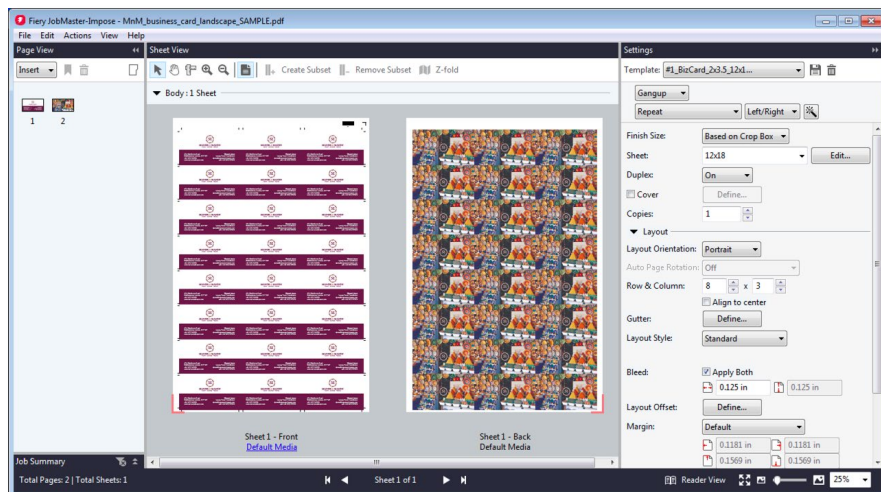


将 Fiery 条形码模板添加到 Duplo 工作站客户端

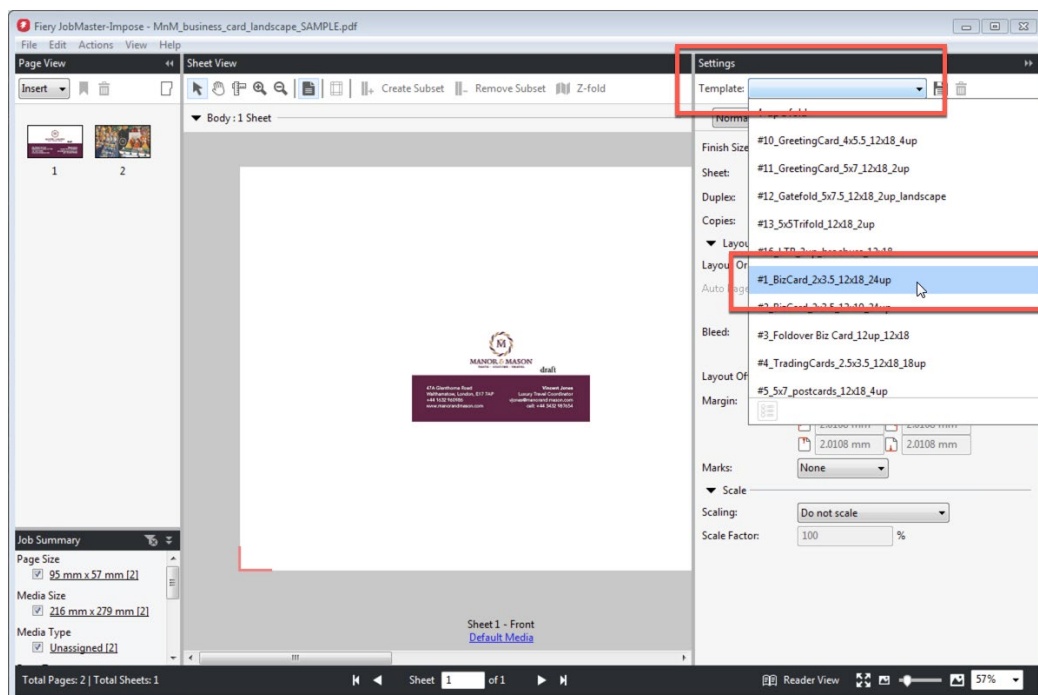
1. 在连接至 Duplo 机器的计算机上，找到 **Fiery_Impose_Duplo_Templates_US** 或 **Fiery_Impose_Duplo_Templates_Metric** 文件夹。然后打开 **Duplo Template Files** 文件夹。
2. 查找适当的 Duplo 模型并复制模板文件。
3. 打开另一个窗口，找到保存 Duplo 作业文件（J616、J646 等）的文件夹。此文件夹不受模型影响。例如，DC-616 的默认值为 Duplo Seiko Corp\DC-616PRO PC Controller v.1.x.x。用户可选择此文件夹的位置，也可以将其移动至更加方便的位置，例如桌面。
4. 将复制的模板文件移动到此文件夹。
5. Duplo 模板现在可用于已打印的作业。

将拼版模板应用于名片

1. 在 Command WorkStation “保留” 队列中选择 **MnM_business_card_landscape_SAMPLE.pdf** 文件。然后右键单击选择 **Fiery Impose**。

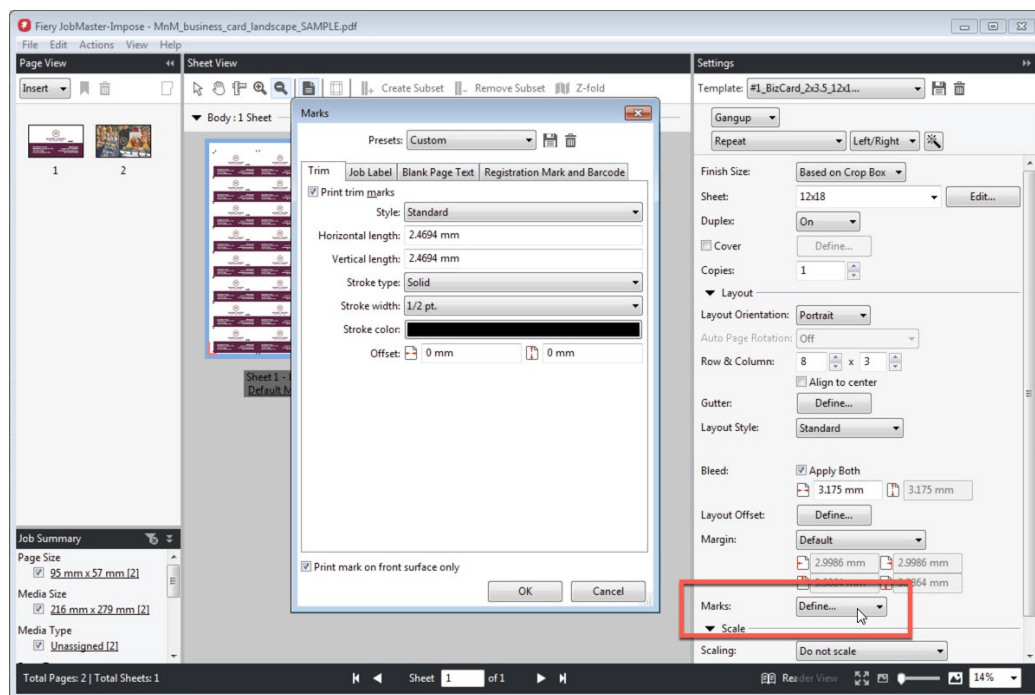


2. 在“设定”窗格中，选择模板以查看可用的模板。
3. 选择所需的模板。在本例中，选择 **616 #1_BizCard_2x3.5_12x18_24up.dbt**。

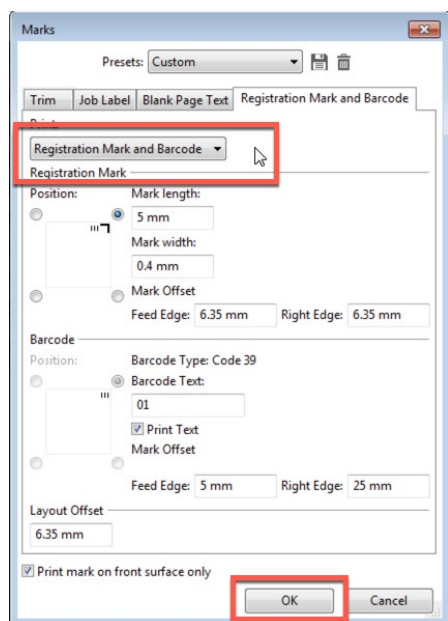


正如模板名所示，此模板版面旨在用于裁边框宽 3.5 英寸、高 2 英寸，出血框为 0.125 英寸的名片。

4. 如需查看“标记”下面的默认注册标记和条形码，请单击**定义**。

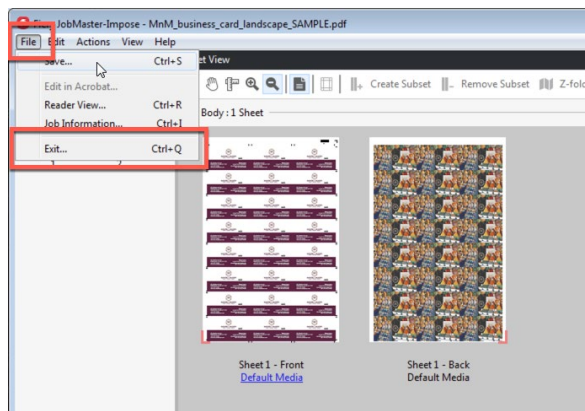


5. 单击**注册标记和条形码**选项卡。系统将自动定义 Fiery Impose 模板中的这些设定。选择**确定**。

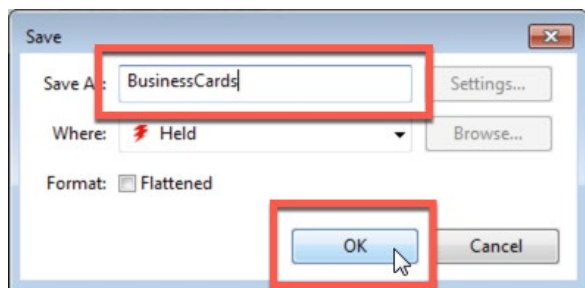


此拼版模板可用于使用预设、Hot Folders 或 JobFlow 的自动提交工作流程。您可以在**操作指南**中找到有关 Hot Folders 的更多信息：使用 Duplo 输出处理器自动完成脱机印后处理 - 第 2 部分：创建自定义版面以自动处理优惠券作业。

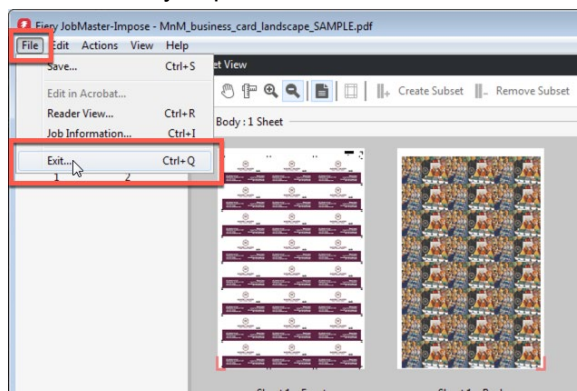
6. 如需保存和命名作业，单击**文件 > 退出**。



7. 单击**另存为常规拼版作业**，将作业名称更改为**名片**。完成后单击**确定**。



8. 如需关闭 Fiery Impose，单击**文件 > 退出**或单击右上角的红色 **X**。



9. 新作业保存在“保留”队列中。右键单击该作业，并选择**打印**。

EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit www.efi.com or call 650-357-3500 for more information.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InktenSity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEk, the VUTEk logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.