

efi REGGIANI FLEXY

纺织品数码直喷印花机

更灵活
更精准



灵活的数码印花解决方案

纺织品面料印花就是如此简单

ReNOIR FLEXY 配置了崭新的Dynaplast专利系统，让您信心倍增地完成在各种面料上的数码印花，比如针织、低弹或高弹力面料，等等。

行业内有志于从事工业化数码印花的用户，可凭借此款机型的设计与生产达到Reggiani高端机型才能达到的高品质印花效果。

性能概述

- 配有Dynaplast系统的印花导带，通过调节温度和压力，优化织物贴布效果。
- 升级型墨水回收装置
- 使用EFITM Reggiani墨水，达到最优化的喷印性能
- 显示花型耗墨量，预测生产速度
- 实时图像处理功能
- 高品质印花
- 新的图形处理界面
- 操作简便
- 实现 1 ~ 4 pass 的顺利切换
- 花型扫描，自动面料对中功能
- 新的生产报告和自诊断功能
- 多种语言选择

应用领域	
服装和配饰	✓
家纺	✓
运动服和鞋类面料	✓
墨水	
活性	✓
酸性	✓
分散直喷	✓
分散升华	✓
纺织品涂料	✓
面料	
棉	✓
涤纶	✓
尼龙	✓
丝绸	✓
黏胶	✓
涤+氨纶	✓
尼龙+氨纶	✓
混纺	✓





特点

- 供墨管理：在线双重消泡和过滤
- 导带胶：永固胶、热熔胶、树脂胶
- 配备内置磁力上胶装置
- 高精度印花导带
- 全规格可变墨滴
- 喷头防碰撞系统
- 开放式墨水系统，可使用经认证的供应商墨水
- 自动清洁功能
- 可使用市场多款主流RIP软件

优势

- 兼顾打样及大批量生产
- 喷头安装，无需手工校准
- 保养成本低
- 低墨水耗量
- 易维护保养
- 可与其他主流型号匹配生产
- 适合24/7 模式连续化生产
- 一个操作工可同时操作多台设备

性能提升

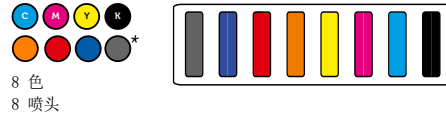
- 新的配色方案
- 升级型墨水回收系统，可回收95%的清洗墨水

Fiery proServer optimised for EFI Reggiani printers
(optional)



性能参数

- 印花速度:
 - 190 sqm/h (最大)
 - 常规印花速度: 120 m/h
- 喷头数量: 8个
- 印花幅宽: 185 cm
- 墨滴规格: 4 to 72 pl
- 最高解析度: 2400 DPI
- 面料克重: 30 ~ 350 gr/sqm (机织和针织)
- 进布装置:
 - 标准进布装置, 最大卷径 400 mm
- 出布装置:
 - 摆布装置
 - 标准收卷装置, 最大卷径 400 mm
 - 摆布 + 收卷装置 (可选)
- 烘箱:
 - 单节工业级烘箱, 带托布网带



* 更多墨水颜色配置可供选择

FLEXY			
解析度	模式	延米/小时	平米/小时
600x600	2	125	190
600x900	3	80	125
600x1200	4	60	95

EFI Reggiani FLEXY: regulatory model ReNOIR 180

EFI 助力成功.

我们致力于标牌、包装、纺织品、瓷砖以及个性化文档研发出突破性技术, 凭借种类繁多的打印机、墨水、数字化前端以及一套全面的业务流程和生产工作流程套件, 即简化整体生产流程又可相互无缝连接, 提升您的竞争力以及工作效率。

更多信息请访问 www.efi.com / Reggiani 或拨打 +86 21 3357 6200

中国区总代理: 香港中大实业有限公司 电话: +852 2279 9388



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, Jetrion, the Jetrion logo, 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.

© 2018 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM