

ComColorExpress RS 1100C



Compatibilità avanzata
PostScript 3, PDF,
PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), TIFF, PPML

L'approccio smart alla stampa transazionale

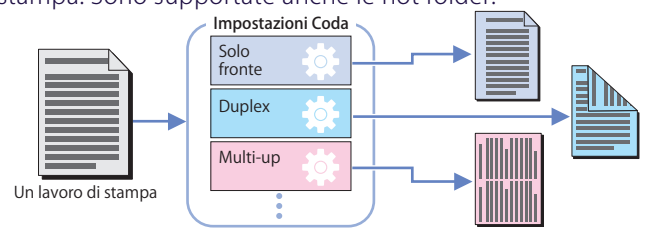
Il software RIP per le stampanti serie ComColor GD e FW supporta le funzioni e i flussi di lavoro essenziali per la stampa transazionale, portando un'elevata produttività in ogni ambiente aziendale



Adobe PostScript

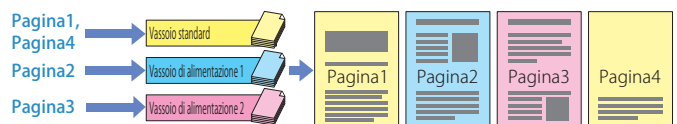
Le impostazioni Coda semplificano le operazioni di stampa

Mediante la creazione di code per le impostazioni di stampa utilizzate di frequente, è possibile semplificare le operazioni di stampa. Sono supportate anche le hot folder.



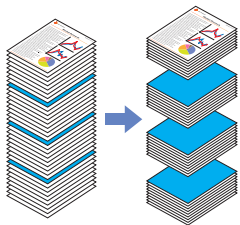
Selezione vassoio per pagina che consente di utilizzare tipi di carta misti per un lavoro di stampa

Specificando il vassoio di alimentazione per ogni singola pagina, è possibile utilizzare diversi tipi di carta per date pagine.



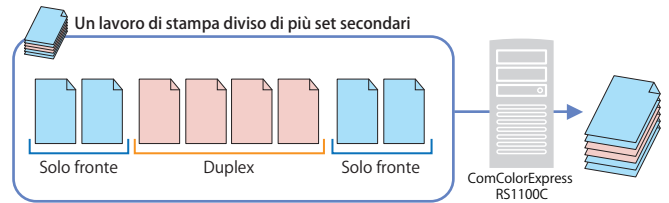
Fogli di separazione che facilitano lo smistamento

I fogli di separazione (ad esempio carta colorata) possono essere inseriti tra stampe separate a intervalli specificati, anche in caso di stampa continua di più lavori. Mediante l'uso di fogli di separazione, è possibile ridurre la quantità di lavoro di smistamento necessaria per grandi volumi di stampa.



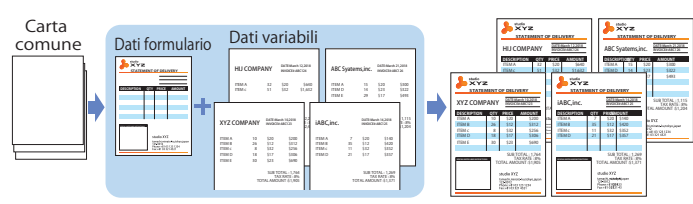
Supporto di set secondari che consentono impostazioni di stampa più avanzate

È possibile stampare con le impostazioni desiderate dividendo un lavoro di stampa in più set secondari e configurando le singole impostazioni di stampa per ciascun set secondario. Ad esempio, è possibile eseguire la stampa mixplex, in grado di miscelare impostazioni di stampa solo fronte con quelle della stampa fronte-retro, oppure eseguire la pinzatura o la foratura solo per parte di un lavoro.



Sovrapposizione formulario che semplifica l'elaborazione di dati variabili

I dati variabili possono essere sovrapposti a forme precedentemente registrate e stampati. In questo modo si elimina la necessità di preparare la carta prestampata, riducendo i costi e migliorando l'efficienza.



Registrazione profilo colore

È possibile registrare i profili colore creati per specifici tipi di carta o usi previsti.

Funzioni principali

Disposizione	Duplex, Rotazione immagine, Formato misto, Zoom, Imposition, Impostazione margine di rilegatura, Compensazione per rifilatura
Vassoio	Selezione vassoio carta, Selezione vassoio per pagina, Selezione tipo carta, Selezione vassoio di uscita*, Selezione output lato scritto*, Uscita continua*, Ordinare, Stampa in successione inversa, Foglio separatore
Finitura	Selezione lato legatura*, Modo di pinzatura*, Modo di bucatura*, Modo di piega di libretto*, Modo di piega*, Usc. pagine offset*, Stampa pagina di intestazione
Immagine	Modo uscita colore, Impostazione di risoluzione, Selezione tipo originale, Retinatura schermo, Bozza, Elaborazione busta, Smussamento caratteri, Regolazione densità di stampa, Controllo gamma
Formulario	Sovrapposizione formulario, Anticipare/accoda formulario

* Quando alla stampante ComColor sono collegati accessori opzionali.

Nota	Nota, Impostazione numero iniziale, Impostazione pagina iniziale di stampa, Inserire numero pagina, Inserire numero totale di pagine, Trasparenza, Font, Dimensione font, Inserimento informazioni font
Spostamento	Spostamento immagine, Posizione di stampa
Workflow	Selezione destinazione, Reindirizzare a coda d'attesa, Parola codice coda d'attesa (1-8 cifre), Stampare e mantenere, Inserimento nome lavoro, Inserimento nome proprietario, Stampa privata, Stampa e pausa, Suddivisione lavoro, Spedire e-mail (notifica stato lavoro), Inserimento commento, Stampa lenta
Colore	Impostazione profili colore, Nero puro, Impostazione numero massimo di gocce di inchiostro, Selezione intento rendering
Console	Visualizzazione messaggio/stato, Manager di lavori, Visualizzazione/modifica dettagli lavoro, Verifica stato stampante, Impostazioni dettagliate di RIP, Gestione coda personalizzata, Calibrazione del colore, Gestione caratteri, Rapporti (log eventi di sistema, informazioni rendicontazione), Riavvio/spengimento

Specifiche e requisiti

Specifiche ComColorExpress RS1100C

Stampante compatibile	Serie ComColor FW, ComColor GD
PDL	PostScript 3 (CPSI:3019)*, PDF (1.7), PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), TIFF (6.0), PPML (2.1) *Motore Adobe originale
Protocollo applicabile	TCP/IP, HTTP, HTTPS (SSL), DHCP, FTP, SMB, NetBIOS, LPR, IPP, Port 9100 (porta RAW), IPv4, IPv6, IPSec
Font installato	PS: 139 font (Tipo 1: 120, TrueType: 19) PCL: 80 font

Requisiti di sistema per il software RIP

Il computer su cui è installato il software RIP deve essere dedicato al funzionamento RIP.

Sistema operativo	Windows® 10 Home/Pro (64-bit)
CPU	Intel Core i7-8700 3.2 GHz o più veloce
Memoria	16 GB o superiore
Disco rigido	1 TB o più di spazio libero

Interfaccia di rete	2 porte (Ethernet: 1000BASE-T) 1a porta: per l'invio e la ricezione di dati al/dal computer client 2a porta: per l'invio e la ricezione di dati a/da ComColor
Porta USB	2 porte Per il collegamento della chiave dongle: 1 porta (USB 3.0 o versione successiva) Per l'aggiornamento software: 1 porta (USB 2.0 o versione successiva)

SO supportati per il driver della stampante e per lo strumento di gestione RISO

Sistema operativo (computer client)	Windows: Windows 7 (32-bit/64-bit) SP1 o versione successiva, Windows 8.1 (32-bit/64-bit), Windows 10 (32-bit/64-bit), Windows Server® 2008 (32-bit/64-bit) SP2 o versione successiva, Windows Server 2008 R2 (64-bit) SP2 o versione successiva, Windows Server 2012 (64-bit), Windows Server 2012 R2 (64-bit), Windows Server 2016 (64-bit) Mac OS: v10.8 (Mountain Lion), v10.9 (Mavericks), v10.10 (Yosemite), v10.11 (El Capitan), v10.12 (Sierra), v10.13 (High Sierra), v10.14 (Mojave) Linux® Sono supportate solo le operazioni eseguite mediante l'uso di PPD con CUPS.
-------------------------------------	--

Le stampanti a getto di inchiostro della serie ComColor offrono massima velocità ed efficienza.

Con velocità di stampa fino a 160 ppm, le resistenti stampanti a getto di inchiostro della serie ComColor GD e FW offrono un nuovo livello di produttività. Il rivoluzionario processo di imaging atermico e il percorso carta rettilineo producono una stampa fredda, piana e asciutta che non richiede un periodo di raffreddamento. Le pagine stampate passano direttamente ai processi di finitura, riducendo notevolmente i tempi di produzione.



® RISO e ComColorExpress sono marchi di fabbrica o marchi registrati di RISO KAGAKU CORPORATION negli Stati Uniti e in altri paesi. Adobe, PostScript 3 e il logo PostScript sono marchi registrati o marchi commerciali di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Mac è un marchio di Apple Inc. Windows e Windows Server sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Intel e Intel Core sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o delle sue consociate negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Linux® è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri paesi. Altri nomi aziendali e/o marchi sono marchi o marchi registrati appartenenti rispettivamente a ciascuna società.

Per ulteriori dettagli, contattare:



RISOGRAPH ITALIA Srl
Via Archimede, 42 - 20864 Agrate Brianza (MB)
www.risograph.it