



KONICA MINOLTA

bizhub PRO 951

Entry-level production, affidabilità high-level



bizhub PRO 951

B/W PRODUCTION PRINTING SYSTEM

Giving Shape to Ideas



LA STRADA PER LA CRESCITA È LA STAMPA DIGITALE

bizhub PRO 951 è il sistema di stampa digitale bianco e nero ideale per crescere nel mondo della stampa di produzione. Grazie alla perfetta integrazione tra tecnologia e design, il risultato è un prodotto affidabile con una qualità ed un costo di gestione in grado di competere con prodotti di fascia superiore.

- **Scadenze ravvicinate**, commesse stampate in poche ore e non in giorni, sono le normali richieste degli utenti. Solo con un sistema come bizhub PRO 951 potete contare su una soluzione production in grado di rispondere ai clienti più esigenti.
- **Massima qualità del prodotto stampato.** L'affidabilità del vostro output deve essere di prima classe in ogni momento. E gli strumenti per controllare facilmente e mantenere la qualità di stampa diventano pertanto la priorità.
- **Espandere le vostre offerte** di servizi e trovare nuovi modi per attrarre e mantenere i clienti. Allo stesso tempo, il risparmio sui costi e l'offerta economica dei prodotti di stampa sono le voci essenziali per voi per mantenere la competitività.
- **Integrazione di un sistema che soddisfi** tutte queste esigenze, nel vostro ambiente operativo deve richiedere poco sforzo, mentre il grado più alto possibile di automazione deve agevolare e snellire i flussi di lavoro di stampa.

Se queste sono le vostre esigenze, allora il prodotto ideale non può che essere bizhub PRO 951. Così potrete ottenere i migliori risultati con il minimo sforzo.

ALTA QUALITÀ DI STAMPA MAGGIORE FLESSIBILITÀ

Altamente produttivo

Completare più lavori in meno tempo ma con assoluta semplicità ed affidabilità, aiutando a far crescere il vostro business e con un veloce ritorno dell'investimento: la chiave per il successo è bizhub PRO 951. Con una velocità di 95 pagine A4 al minuto (ppm), ed una velocità di ben 55 ppm in A3, questo sistema di stampa offre prestazioni elevate e la massima semplicità sia di utilizzo che di gestione anche grazie a strumenti di analisi pro-attiva come CS Remote Care.

Una qualità di stampa unica

Distinguersi dalla concorrenza sul mercato e sfruttare nuove opportunità di business offrendo ai clienti un prodotto dalla qualità incredibile! Le tecnologie Konica Minolta forniscono a questo sistema di stampa di produzione bianco e nero entry-level il massimo oggi sul mercato: il toner a polimeri Simitri® HD, che garantisce lavori di alta precisione nei testi e nelle linee, con una risoluzione di ben 1200 x 1200 dpi. bizhub PRO 951 assicura i migliori risultati di output di stampa e offre le basi per la massima soddisfazione del cliente.

Flessibile nella finitura

Aspetti chiave del sistema bizhub PRO 951 sono la possibilità di creare nuove applicazioni di stampa, e di conseguenza nuove opportunità commerciali, e notevoli risparmi sui costi di gestione, veramente competitivi, che garantiscono così un maggior profitto con margini più elevati. La linea di accessori di finitura in linea è molto flessibile, tra gli altri pinzatura a sella e rilegatura ad anello automatico. L'eccellente qualità di stampa viene ulteriormente rafforzata dalla flessibilità nella gestione dei supporti (ad esempio 300 gsm in stampa fronte-retro e, opzionale fino ai 350 gsm dalle unità di alimentazioni ad alta capacità). Grazie alla sua massima modularità il sistema può essere personalizzato per soddisfare tutte le vostre specifiche. bizhub PRO 951 è il punto di riferimento nel mercato entry-level Production.

Semplicità di utilizzo

bizhub 951 offre diversi vantaggi: semplicità di utilizzo, bassi costi di gestione, possibilità di scegliere tra diverse ed intelligenti soluzioni software. Un nuovo Controller permette una piena integrazione nei diversi ambienti già esistenti, per generare dati nella contabilità dettagliata come centri di costo, o l'integrazione in una soluzione di workflow per una gestione delle code molto più efficiente. Questo sistema è dotato di tutte le competenze necessarie per adattarsi e rispondere perfettamente alle esigenze di oggi.





bizhub PRO 951 TECNOLOGIA

bizhub PRO 951 è garanzia di sicuro successo nel settore della stampa alto volume bianco e nero, grazie alla presenza di esclusive tecnologie proprietarie, che insieme garantiscono immagini ad alta definizione, con una qualità immagine costante, dalla prima all'ultima pagina, ed un elevato livello di dettaglio, testo e mezzitoni nitidi e precisi ed una copertura di nero denso ed uniforme. I risultati professionali degli stampati sono in grado di convincere anche i clienti più esigenti.

Stampa LED a 1.200 x 1.200 dpi

bizhub PRO 951 ha una risoluzione di stampa che raggiunge i 1.200 dpi, grazie all'evoluto motore di stampa LED, già collaudato nei modelli di fascia superiore. Questa tecnologia Led ha permesso al sistema di stampa bianco e nero Konica Minolta di garantire la migliore riproducibilità dei caratteri, anche piccoli, adottando una particolare trama del retino di stampa, ottenendo di fatto un livello eccezionale di scala dei grigi.

Simitri® HD toner

L'utilizzo del toner Simitri® HD è ormai un must nei nostri sistemi di stampa, e bizhub PRO 951 non fa eccezione. La precisione ottenibile nella riproduzione dei dettagli, l'alta resistenza agli agenti UV e agli stress meccanici, l'assenza di olio e il punto di fusione a temperature inferiori alla media, ne fanno un elemento di assoluto rilievo negli ambienti di produzione, consentendo l'utilizzo di supporti fino ad ora impensabili su sistemi entry-level.



Sistema con cinghia di trasferimento

bizhub PRO 951 è dotata di un sistema di trasferimento progettato appositamente per rendere più efficiente l'intero percorso della carta, nonché della qualità delle immagini trasferite su una speciale cinghia. Questo nuovo sistema garantisce il trasferimento del toner sulla carta in modo costante e assolutamente uniforme.

Toner e carta senza interruzioni

Toner e carta vengono aggiunti senza mai interrompere il ciclo produttivo del sistema di stampa.

Scelta dei retini di stampa

Un sicuro vantaggio per gli operatori del settore è la possibilità di scegliere il tipo di retino in base alla particolarità del documento. Il tutto attraverso una utility, la Tone Curve Utility, che permette una serie di correzioni in base al singolo flusso di lavoro in modo semplice ed intuitivo. In particolare le correzioni riguardano la luminosità e il contrasto.

Gestione documenti

La gestione dei documenti implementata in bizhub PRO 951 offre agli operatori le informazioni necessarie per gestire al meglio tutti i processi di stampa in coda. Il display include informazioni dettagliate di tutti i lavori in corso tra cui il tipo di carta in uso visualizzando una linea temporale per indicarne l'autonomia. L'operatore può interagire in modo intuitivo sui diversi lavori inviati alla periferica.

CS Remote Care

CS Remote Care è un sistema di monitoraggio remoto automatico di qualsiasi sistema di stampa da parte del relativo Centro di Assistenza Konica Minolta, grazie al quale è possibile comunicare con le apparecchiature per ricevere e richiedere informazioni utili alla loro corretta gestione

In questo modo si avvia un'analisi dello stato del sistema e di manutenzione preventiva. Così si riducono al minimo i tempi di fermo del sistema e gli impegni amministrativi dal lato dell'utente, con un risparmio di tempo e denaro, **CS Remote Care** offre i vantaggi di una maggiore produttività non riscontrabile sul mercato.

bizhub PRO 951

UNITÀ ENTRY-LEVEL

PRODUTTIVITÀ TOP-LEVEL

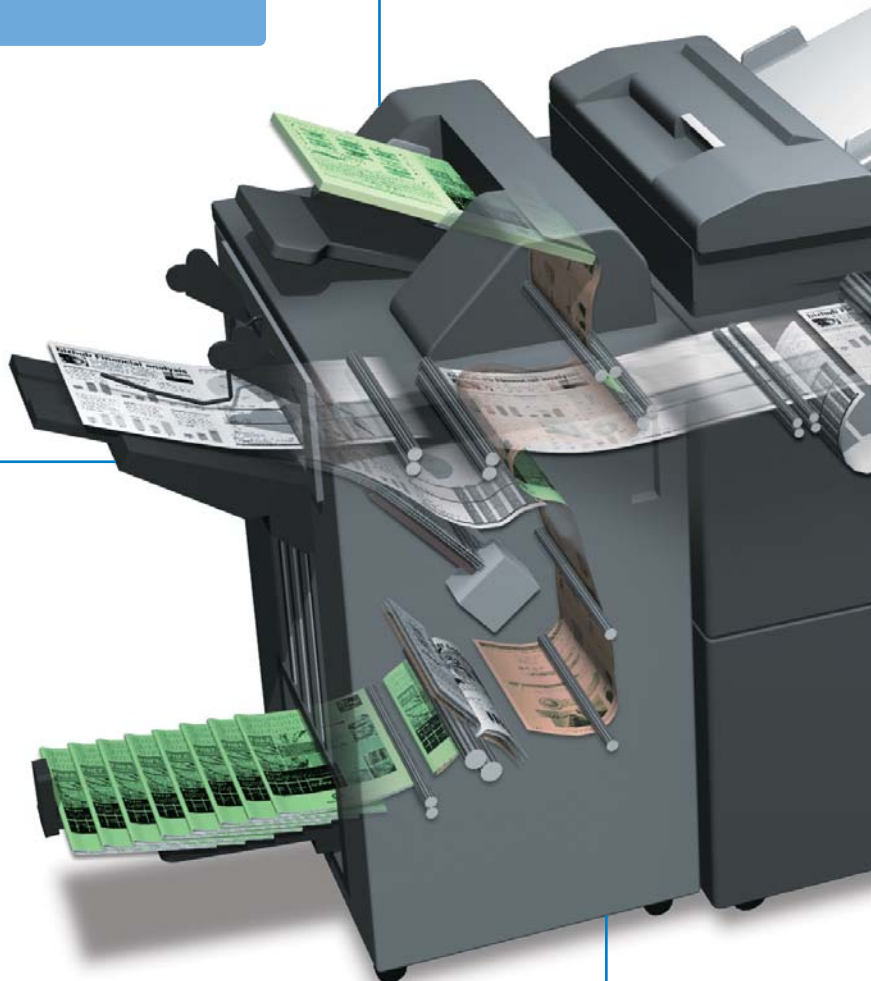


POST INSERTION

- Inseritore opzionale post elaborazione da 2 vassoi fino a 400 fogli di capacità

CAPACITÀ CARTA IN USCITA

- Fino a 4.200 fogli
- Vassoio inferiore
- Vassoio di uscita Opuscoli



POSSIBILITÀ DI DIVERSI FINITORI

- Finitore opuscoli opzionale fino a 20 fogli (80 pagine); Pinzatore con taglio graffetta fino a 100 fogli; Finitore Piega-Z/Bucatore, Multibucatore (GBC)





bizhub PRO 951 offre il massimo della tecnologia ed esperienza Konica Minolta nella interpretazione dei linguaggi di stampa più diffusi, integrando il sistema di stampa con un RIP dalle elevate prestazioni, che rende il prodotto più compatibile per i vari ambienti, soddisfacendo così le specifiche esigenze dei clienti e degli specialisti nel settore della stampa di produzione.

Il massimo nell'elaborazione dei lavori

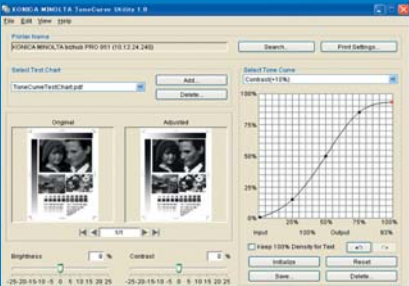
Le caratteristiche avanzate del controller integrato su bizhub PRO 951 sono in grado di elaborare ad una velocità mai vista in modelli entry-level i più complessi flussi di lavoro, risultando già conformi alle specifiche JDF-JMF per assicurare una piena e facile integrazione con le applicazioni in tutti gli ambienti. Tra le varie funzionalità importanti del controller vi è la capacità di elaborare lo spazio colore RGB riproducendo una scala di grigi molto più ampia, con un alto grado di accuratezza, realizzando degli stampati di una qualità mai visti prima.

bizhub PRO 951 CONTROLLER

▀ Tone Curve Utility

L'utility di Konica Minolta denominata Tone Curve è uno strumento semplice che garantisce prestazioni di valore assoluto per rendere intelligenti le regolazioni del controller, come ad esempio la scelta del retino e la regolazione delle curve di tonalità, con la possibilità di personalizzare l'angolo di screening e la forma del punto. Gli operatori possono scegliere tra curve di tonalità predefinite, o semplicemente

personalizzare alcune funzionalità, come ad esempio l'impostazione dei profili o la loro memorizzazione sul RIP pronto per il richiamo istantaneo nel driver della stampante. E' questo livello di funzionalità che permette agli operatori un controllo completo e flessibile per l'ottimizzazione della qualità di stampa.



The screenshot shows the 'KONICA MINOLTA ToneCurve Utility 1.0' window. It features a 'Select Tone Curve' dropdown menu, a 'Select Test Chart' dropdown, and a 'Print Settings' button. Below these are 'Original' and 'Adjusted' preview windows. The main area contains a graph with 'Input' (0% to 100%) and 'Output' (0% to 100%) axes. To the right, two printed test charts are shown. The first is labeled 'Stampato utilizzando il default tone curve' and the second 'Stampato utilizzando nuove tone curve'. An arrow points from the second chart to a text box that reads: 'This is 100% black text' and 'This is 75% black text'. Below this text box, it says: 'Riducendo la densità massima non si avrà nessuna influenza sul testo, che rimarrà al 100%'.

▀ Catalogo carta

Il catalogo carta è un'altra caratteristica di bizhub PRO 951 decisamente utile agli operatori per massimizzare la velocità e la loro efficienza operativa. Dopo aver programmato il catalogo carta la prima volta, nel preparare la commessa, l'operatore seleziona semplicemente il tipo desiderato di supporto dal catalogo carta. La funzionalità include la possibilità di assegnare nomi individuali a diversi tipi di carta, come il "Blue Corporate". Questo è un modo per accelerare e semplificare l'intero processo del flusso di lavoro.



MASSIMA VERSATILITÀ DALL'INIZIO ALLA FINE

Non esiste un flusso di lavoro di produzione semplice - ogni singola commessa ha l'aspettativa di una gestione professionale del prodotto stampato durante tutte le fasi dei processi produttivi, dalla stessa stampa alla finitura più sofisticata - e come sempre, la risposta è bizhub PRO 951!

▀ Vassoio alta capacità A4 LU-409

Con la possibilità di aggiungere il cassetto ad alta capacità LU-409, il sistema bizhub PRO 951 raggiunge una capacità carta in ingresso fino a 7.500 fogli, e gestisce differenti tipologie di supporti con grammature che variano dai 40 fino ai 300 gsm.



Stampa fronte-retro



Stampa faccia singola



Mixmedia con fogli a colori da vassoi diversi



Mixplex fronte/ fronte-retro in stampa continua



Combinazione mixplex/mixmedia



▀ Vassoio alta capacità SRA3 LU-410

Con la possibilità di aggiungere il cassetto ad alta capacità LU-410, il sistema di produzione bizhub PRO 951 raggiunge una capacità carta in ingresso fino a 7.000 fogli e gestisce differenti tipologie di supporti incluso il formato SRA3 (324 x 483 mm) con grammature che variano dai 40 ai 300 gsm.



Stampa fronte-retro



Stampa faccia singola



Mixmedia con fogli a colori da vassoi diversi



Mixplex fronte/ fronte-retro in stampa continua



Combinazione mixplex/mixmedia



▀ Unità di alimentazione carta PF-706

L'unità di alimentazione carta PF-706 permette di aggiungere ben 3 vassoi ad alta capacità raggiungendo un massimo di 9.000 fogli in ingresso e gestire differenti tipologie di supporti con grammature che vanno dai 40 ai 350 gsm.



Stampa fronte-retro



Stampa faccia singola



Mixmedia con fogli a colori da vassoi diversi



Mixplex fronte/ fronte-retro in stampa continua



Combinazione mixplex/mixmedia



Unità piega-Z e bucatura ZU-608

L'unità ZU-608 permette la finitura di piega-Z di fogli dal formato A3 e ridurli in formato A4. Aggiungendo poi il relativo accessorio permette anche la funzione di bucatura. Di conseguenza con queste opzioni, i fogli piegati a Z possono essere anche forati ed inseriti nei fascicoli.



bucatore
4 fori



bucatore
2 fori



Piega-Z



Unità di bucatura smart (GBC) GP-501

L'unità di bucatura smart (GBC) offre elevate performance e consente la bucatura in linea multipla a piena velocità per la successiva rilegatura a spirale non in linea. Sono disponibili schemi di bucatura per le principali rilegature come la brossura metal-based coil (velo) e plastic (comb) binding.



Multi
bucatore



Rilegatore ad anelli GP-502

La scelta intelligente per i clienti che sono alla ricerca di un finitore completo in grado di fornire il prodotto finito. Il GP-502 aggiunge la capacità di chiudere con anelli fino a 102 fogli in un unico libro, per produrre documenti di alto valore in un tempo molto breve.



Rilegatore
ad anelli



Unità di pinzatura FS-532

Con l'unità di finitura FS-532 bizhub PRO 951 offre agli operatori la possibilità di produrre manuali e documenti aziendali con semplicità ed affidabilità. Tale accessorio è in grado di pinzare fino a 100 fogli con taglio della graffetta variabile, senza perdere in produttività. Come raggruppamento e fascicolazione con spostamento automatico, può contenere fino a 4.200 fogli. FS-532 può essere completato con vari accessori, quali Post inserter, Unità di bucatura e Unità opuscoli.



Pinzatura
angolare



Pinzatura
2 punti



bucatore
2 fori



bucatore
4 fori



Inserimento
copertina a
colori



Inserimento
foglio a colori



Ordinamento
automatico



Lunghezza
graffette
variabile



Finitore All-in-one FS-532 & SD-510

La combinazione tra FS-532 e il nuovo SD-510 permette di disporre di una unità di pinzatura e la possibilità di creazione opuscoli. Tale capacità arriva fino a 20 fogli (80 pagg) per opuscolo, con 2 funzioni di piega, piega-centrale e piega-lettera, e sempre la possibilità di completare con altri accessori quali Post inserter e bucature.



Pinzatura
angolare



Pinzatura
2 punti



bucatore
2 fori



bucatore
4 fori



Opuscolo



Inserimento
foglio a colori



Piega lettera



Specifiche Tecniche

SPECIFICHE STAMPANTE

Velocità stampa A4	Fino a 95 ppm o 5.700 pph
Velocità stampa A3	Fino a 55 ppm o 3.300 pph
Risoluzione	1.200 x 1.200 dpi
Gradazioni	Fino a 256 livelli

SPECIFICHE SISTEMA

Grammatura carta	Standard: 40–300 gsm; opzionale (con PF-706): 40–350gsm; in modalità duplex : 50–300 gsm
Unità Duplex	Non-stacking type
Formati carta	A5 a A3+ (SRA3); Standard: min.: 182 x 139 mm; max.: 324 x 463 mm; opzionale: min.: 95 x 139 mm*; max.: 324 x 483 mm**
Area stampabile	314 x 478 mm
Capacità carta in ingresso	Max.: 9.000 fogli; standard: fino a 3.000 fogli; LU-409: fino a 4.500 fogli; LU-410: fino a 4.000 fogli; PF-706: fino a 6.000 fogli
Capacità carta in uscita	Fino a 4.200 fogli
Tempo di riscaldamento	Meno di 390 sec.
Dimensioni corpo macchina (P x A x L)	990 x 910 x 1.454 mm
Peso corpo macchina	Circa 372 kg

SPECIFICHE CONTROLLER

Hardware	Controller integrato
CPU	Pentium M 2.0 GHz
RAM	2 GB
HDD	250 GB o sup.
Linguaggio descrizione pagina	PCL 5e/XL (PCL 6); Adobe PS 3; TIFF; PDF

SPECIFICHE SCANNER

Velocità scansione A4	Fino a 95 opm
Velocità scansione A3	Fino a 55 opm
Risoluzione	1,200 dpi; 600 dpi; 400 dpi; 300 dpi; 200 dpi
Modalità	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-email
Formati	PDF; TIFF; PDF protetto; XPS

- Tutte le specifiche relative alla capacità carta si riferiscono a fogli A4 con grammatura 80 gr/m².
- Tutte le specifiche relative a scansione, copia o stampa, si riferiscono a fogli A4, standard, scansioni, copiati o stampati in verticale in multipagina e modalità simplex.
- L'aspettativa di vita di ciascun consumabile dipende da condizioni operative specifiche come la copertura pagina per formati particolari (5 % di copertura A4). La durata effettiva dei consumabili dipenderà dall'utilizzo e da altre variabili di stampa come la copertura pagina, il formato pagina, i tipi di supporto, la stampa continua o a intermittenza, la temperatura e l'umidità.
- Specifiche e accessori si basano su informazioni disponibili al momento della stampa e sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- Konica Minolta non garantisce che le specifiche menzionate siano prive di errore.
- Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi registrati da Microsoft Corporation in USA e/o in altri paesi.
- Tutti gli altri marchi e i nomi di prodotto possono essere registrati dai rispettivi proprietari.

SPECIFICHE COPIATRICE

Velocità copia A4	Fino a 95 cpm
Velocità copia A3	Fino a 55 cpm
Risoluzione	600 x 600 dpi
Gradazioni	256 gradazioni
FCOT	Meno di 3.4 sec. (A4 LEF)
Zoom	25 – 400 % in passi 0,1 %
Copie multiple	1 – 9.999

ACCESSORI

Alimentatore automatico originali	Max.: 100 fogli
Vassoio alta capacità LU-409	Capacità carta: fino a 4.500 fogli; grammatura: 40–300 gsm; formati carta std: A4; dimensione carta min.: 250 x 176 mm; dimensione carta max.: 314 x 229 mm
Vassoio alta capacità LU-410	Capacità carta: fino a 4.000 fogli; grammatura: 40–300 gsm; formati carta std: SRA3; dimensione carta min.: 195 x 203 mm; dimensione carta max.: 324 x 483 mm
Unità di alimentazione PF-706	3 vassoi; capacità carta: fino a 6.000 fogli; grammatura carta: 40 – 350 gsm; formati carta std: A5 to A3+ (SRA3); dimensione carta min.: 95 x 139 mm; max. dimensione carta max.: 324 x 463 mm
Unità di pinzatura FS-532	Pinza fino a 100 fogli; 2-punti e angolare; lunghezza pinzatura variabile (meccanismo di taglio); raccogliitore fino a 4.200 fogli (A4); vassoio secondario fino a 200 fogli; raggruppamento e fascicolazione con spostamento automatico
Unità opuscoli SD-510 (per FS-532)	Unità opuscoli fino a 20 fogli (80 immagini); pinzatura a sella; copertina da 50 a 300 gsm; vassoio uscita opuscoli; piega multi-lettera (fino a 5 fogli)
Piega-Z e bucatore ZU-608	2 e 4 fori, Piega-Z e piega metà
Unità di bucatura PK-505 (per FS-532)	Foratore (selezione di 2 o 4 fori)
Post inserter PI-502 (per FS-532)	Inserimento di fogli prestampati; vassoio PI da 200 fogli
Unità bucatura smart (GBC) GP-501	Bucatura smart di fogli A4; tipologia utente: velo bind, plastic comb, wire bind, colour coil, pro click; grammatura carta: 75 – 216 gsm
Rilegatore ad anelli GP-502	Impilatore, bucatore e rilegatore di libri, fino a 102 fogli; rilegatura ad anelli automatica (dimensione fissa); grammatura: interno 75–120 gsm; copertina 163–216 gsm

Il tuo Partner Konica Minolta:



LOGATEK - Logica. Tecnica. Innovazione.

Via Cornelia, 498 - 00166 Roma (RM) - Tel. +(39) 06 65740004

www.logatek.it • info@logatek.it

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass



* con PF-706, ** con LU-410