



KONICA MINOLTA

bizhub PRESS C1085/C1100 DATASHEET

✦ Sistema digitale a colori SRA3

✦ Fino a 5.192 pagine l'ora

Per creare business, è necessario avere una gamma di sistemi di stampa Production sempre più ampia, in modo da garantire, in un mercato digitale a colori in rapida crescita, risparmio sui costi, aumento dei ricavi e maggiore produttività. Tutta la tecnologia e l'esperienza di Konica Minolta sono racchiuse nei nuovi sistemi di stampa digitale a colori, bizhub PRESS C1085/C1100 che con una velocità di stampa di 85/100 ppm rappresentano il più alto standard per la qualità immagine, la produttività e l'affidabilità. Finalmente è possibile affrontare le nuove sfide che il mercato pone con la certezza di vincere.



bizhub PRESS 
C1085/C1100

COLOUR PRODUCTION PRINTING SYSTEM

TUTTI I VANTAGGI DI bizhub PRESS C1085/C1100

PRESTAZIONI DA PRIMATO

- bizhub PRESS C1085
- Fino a 85 A4 pagine/minuto
- Fino a 4.413 A4 pagine/ora
- bizhub PRESS C1100
- Fino a 100 A4 pagine/minuto
- Fino a 5.192 A4 pagine/ora

MASSIMA AFFIDABILITÀ

- Vita macchina allungata, parti e consumabili di maggiore durata
- Allineamento registro molto preciso
- Nuovo meccanismo di fusione
- Per nuove possibilità di applicazioni
- Per tirature ad alta redditività

TUTTE LE APPLICAZIONI ON-DEMAND

- Opuscoli da 50 fogli con rifilo frontale
- Libri perfettamente rilegati fino a 30 mm
- Pinzatore da 100 fogli con taglio graffetta
- Rilegatore ad anelli fino a 102 fogli
- Massima automazione per risparmiare tempo e denaro
- Maggiori profitti per i Centri Stampa

FINITORI CON UNA MARCIA IN PIÙ

- Multi bucatore (GBC) a 2 & 4 fori
- 6 diverse tipologie di pieghe
- Unità alta pila
- Interventi ridotti dell'operatore



SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

- Riduzione dei consumi energetici grazie al nuovo toner Simitri® HD E
- Aumentato utilizzo di materiale riciclato PC/ABS con riduzione delle emissioni di CO₂
- Maggiore efficienza sulla base dei valori ambientali



CONTROLLER DI STAMPA DI FASCIA ALTA

- Ampia scelta della tecnologia per i Controller di stampa: EFI®, CREO® o il RIP interno di Konica Minolta
- Massima integrazione nei flussi di lavoro ibridi
- Operazioni semplici ed intuitive
- Risparmio tempo e denaro



SEMPLICE DA UTILIZZARE

- Calibrazione automatica in tempo reale
- Impostazioni semplificate del catalogo carta
- Massima facilità di utilizzo
- Permette agli operatori di occuparsi di attività più importanti

GESTIONE VERSATILE DEI SUPPORTI

- Tecnologia di alimentazione con tappeto ad aspirazione
- Capacità in ingresso fino a 13.890 fogli
- Fino a 9 vassoi
- Complessivo aumento della produttività
- Notevole risparmio dei costi

TRATTAMENTO PROFESSIONALE DEL FOGLIO

- Stampa in bianca & volta fino a 350 gsm
- Innovativo sistema di raffreddamento della fusione per la gestione carte leggere
- Decurling meccanico
- Massima flessibilità per la gestione degli stampati

QUALITÀ PERFETTA

- Tecnologia S.E.A.D. IV con risoluzione a 1.200 x 1.200 dpi x 8 bit (equivalenti a 1.200 x 3.600 dpi)
- Toner Simitri® HD E
- Tecnologia per il controllo della densità dell'immagine
- Possibilità di produrre molte più applicazioni
- Per aumentare il Business

Simitri HD^E
THE EVOLUTIONS OF TECHNOLOGY



Configurazioni consigliate



Specifiche tecniche

SPECIFICHE DI SISTEMA

Risoluzione	1.200 x 1.200 dpi x 8 bit 1.200 x 3.600 dpi equivalenti
Grammatura	55–350 gsm
Duplex	55–350 gsm
Dimensione carta	330 x 487 mm
Area stampabile max	321 x 480 mm
Capacità carta ingresso	Max.: 13.890 fogli
Capacità carta uscita	Max.: 13.600 fogli
Dimensione corpo macchina (L x P x A)	900 x 950 x 1.319 mm
Peso corpo macchina	430 kg

PRODUTTIVITÀ

bizhub PRESS C1100

A4 - max. per minuto	100 ppm
A3 - max. per minuto	53 ppm
SRA3 - max. per minuto	50 ppm
A4 - max. per ora	5.192 pph
A3 - max. per ora	2.762 pph
SRA3 - max. per hour	2.581 pph

bizhub PRESS C1085

A4 - max. per minute	85 ppm
A3 - max. per minute	46 ppm
SRA3 - max. per minute	43 ppm
A4 - max. per ora	4.413 pph
A3 - max. per ora	2.399 pph
SRA3 - max. per ora	2.243 pph

CONTROLLER

External EFI® Fiery Controller	IC-308
External EFI® Fiery Controller	IC-310
External CREO® Controller	IC-309
Controller Interno Konica Minolta	IC-602

SPECIFICHE SCANNER*

Velocità scansione A4	42 opm
Risoluzione di scansione	600 x 600 dpi
Modalità scansione	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Formati scansione	TIFF (singolo e multi pagina); PDF

SPECIFICHE COPIA*

Gradazioni	256 gradazioni
Zoom	25–400%; in passi di 0.1%
Copie multiple	1–9.999

ACCESSORI

Tavolo di lavoro	WT-512
Unità di alimentazione ad aspirazione	PF-707
Unità di alimentazione ad aspirazione ADF	PF-708
Riscaldatore per i vassoi PF-707/8	HT-506
Unità di convoglio con spettrofotometro	RU-511
Unità di umidificazione	HM-101
Unità di Multi-bucatura (GBC)	GP-501
Unità di convoglio	RU-510
Rilegatore ad anelli	GP-502
Unità di bucatura e multi-piega	FD-503
Unità alta pila	LS-506
Unità creazione opuscoli	SD-506
Unità di brossura	PB-503
Unità di pinzatura	FS-532
Kit opuscoli per FS-532	SD-510
Kit di bucatura per FS-532	PK-522
Post inserter per FS-532	PI-502

* Richiede PF-708

- Tutte le specifiche relative alla capacità carta si riferiscono a fogli A4 con grammatura 80g/mq.
- Tutte le specifiche relative a scansione, copia o stampa, si riferiscono a fogli A4, standard, scansiti, copiati o stampati in verticale in multipagina e modalità simplex.
- La disponibilità delle specifiche e delle funzionalità elencate dipendono dai sistemi operativi, applicazioni, protocolli di rete, così come dalla configurazione di rete e di sistema.
- L'aspettativa di vita di ciascun consumabile dipende da condizioni operative specifiche come la copertura pagina per formati pagina 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 dell'ambiente e l'umidità.
- Alcune illustrazioni del prodotto contengono accessori opzionali.
- 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 errori.
- 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.