



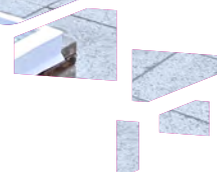
KONICA MINOLTA

# bizhub PRESS C71hc DATASHEET

✧ Sistema digitale a colori SRA3

✧ Fino a 3.907 pagine l'ora

Il nuovo sistema digitale a colori di Konica Minolta è stato sviluppato per ampliare la capacità di produrre nuove applicazioni ed esplorare nuove opportunità di mercato nel mondo delle Arti Grafiche. Il rivoluzionario toner High Chroma di Konica Minolta produce colori intensi e naturali e permette a bizhub PRESS C71hc di riprodurre i colori nella gamma sRGB molto più che in precedenza. Il toner High Chroma assicura infatti una saturazione dei colori molto più elevata di quanto sia possibile con il processo CMYK con colori mozzafiato di qualità senza precedenti! Questo si combina con una superba qualità d'immagine, coerenza del colore assoluto, e una produttività di oltre 2.000 SRA3 pph. Difatti con una gestione professionale del foglio e sistemi di finitura modulare, questa è la soluzione ideale per qualsiasi tipo di azienda che vuole offrire sempre maggior valore ai propri clienti.



**bizhub PRESS**   
C71hc

COLOUR PRODUCTION PRINTING SYSTEM

# I PUNTI DI FORZA DI bizhub PRESS C71hc



## PRESTAZIONI DA PRIMATO

- Fino a 71 A4 pagine al minuto
- Fino a 36 SRA3 pagine al minuto
- Fino a 3.907 A4 pagine l'ora
- Fino a 1.976 SRA3 pagine l'ora

## 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 far crescere il Business

## SISTEMA DI STAMPA READY-MADE

- Creazione opuscoli da 50 fogli con taglio frontale
- Rilegatore ad anelli fino a 102 fogli
- Unità di broccatura con colla a caldo per creazione libri fino a 30 mm
- Pinzatore da 100 fogli con meccanismo di taglio graffetta
- Elevata automazione e produttività
- Elevata profittabilità per i centri stampa

## FINITORI CON UNA MARCIA IN PIÙ

- Multi bucatore (GBC) a 2 & 4 fori
- 6 diverse tipologie di piega
- Elevata capacità di impilamento
- Minimo intervento dell'operatore
- Costi ridotti al minimo

## SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

- Sistema robusto e potente, compatto e leggero
- Nuovo toner Simitri® HD E con consumi energetici ancora inferiori
- Industria-leader nell'utilizzo di materiali riciclati PC e PET
- Per un ridotto impatto ambientale



#### CONTROLLER DI FASCIA ALTA

- Ampia scelta nella tecnologia dei controller: EFi®, CREO® o il collaudato Konica Minolta
- Massima integrazione nei flussi di lavoro ibridi
- Operazioni semplici ed intuitive
- Per risparmiare tempo e denaro

#### SEMPLICE DA UTILIZZARE

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

#### GESTIONE VERSATILE DEI SUPPORTI

- Tecnologia di alimentazione con cinghia di aspirazione
- Fino a 7.500 fogli di capacità carta
- Fino a 5 vassoi di ingresso carta
- Elevata produttività
- Notevole risparmio dei costi

#### TRATTAMENTO PROFESSIONALE DEL FOGLIO

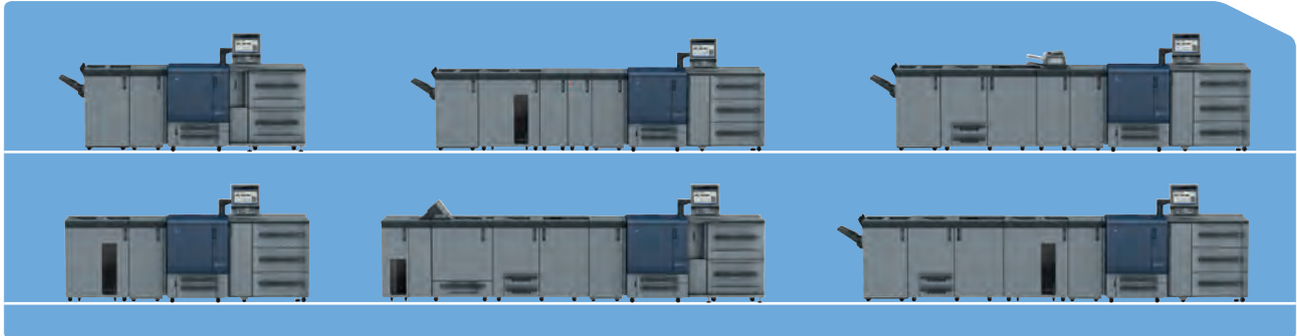
- Stampa in bianca & volta fino a 300 gsm
- Supporto per la stampa delle buste
- Grazie alla innovativa gestione della fusione è possibile stampare su carte leggere
- Decurling meccanico
- Maggiore differenziazione rispetto alla concorrenza

#### ELEVATA AFFIDABILITÀ

- Parti e consumabili di lunga durata
- Utilizzato un nuovo meccanismo per ottenere una stampa bianca & volta molto più accurata
- Nuovi materiali per la fusione
- Per ottenere una maggiore efficienza
- Per aumentare la redditività della stampa digitale



## Configurazioni consigliate



## Specifiche tecniche

### SPECIFICHE DI SISTEMA

|  |   |
|--|---|
| <b>Risoluzione</b>                           | 1.200 x 1.200 dpi x 8 bit<br>1.200 x 3.600 dpi equivalent |
| <b>Grammatura</b>                            | 62–300 gsm  |
| <b>Duplex</b>                                | 62–300 gsm  |
| <b>Dimensione carta</b>                      | 330 x 487 mm  |
| <b>Massima area stampabile</b>               | 323 x 480 mm  |
| <b>Capacità carta in entrata</b>             | Standard: 1.500 fogli<br>Max.: 7.500 fogli                |
| <b>Capacità carta in uscita</b>              | Max.: 13.600 fogli  |
| <b>Dimensione corpo macchina (L x P x A)</b> | 760 x 903 x 1.073 mm                                      |
| <b>Peso</b>                                  | 286 kg  |

### PRODUTTIVITÀ

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| <b>A4 - max. per minuto</b>   | 71 ppm    |
| <b>A3 - max. per minuto</b>   | 38 ppm    |
| <b>SRA3 - max. per minuto</b> | 36 ppm    |
| <b>A4 - Max. per ora</b>      | 3.907 pph |
| <b>A3 - Max. per ora</b>      | 2.107 pph |
| <b>SRA3 - Max. per ora</b>    | 1.907 pph |

### CONTROLLER

|  |        |
|--|--------|
| <b>EFI Fiery Controller Esterno</b>      | IC-308 |
| <b>CREO Controller Esterno</b>           | IC-309 |
| <b>Konica Minolta controller interno</b> | IC-602 |

### ACCESSORI

|  |        |
|--|--------|
| <b>Riscaldatori per i vassoi standard</b>      | HT-511 |
| <b>Unità di alimentazione air-assist</b>       | PF-602 |
| <b>Riscaldatore per unità PF-602</b>           | HT-504 |
| <b>Unità alimentazione cinghia aspirazione</b> | PF-707 |
| <b>Riscaldatore per unità PF-707</b>           | HT-506 |
| <b>Unità di convoglio</b>                      | RU-509 |
| <b>Unità di umidificazione</b>                 | HM-102 |
| <b>Unità di Multi bucatura (GBC)</b>           | GP-501 |
| <b>Unità di convoglio</b>                      | RU-510 |
| <b>Rilegatore ad anelli</b>                    | GP-502 |
| <b>Unità di bucatura e multi-piega</b>         | FD-503 |
| <b>Unità alta pila</b>                         | LS-505 |
| <b>Unità creazione opuscoli</b>                | SD-506 |
| <b>Unità di broccatura</b>                     | PB-503 |
| <b>Unità di pinzatura</b>                      | FS-532 |
| <b>Kit opuscoli per FS-532</b>                 | SD-510 |
| <b>Kit bucatura per FS-532</b>                 | PK-522 |
| <b>Post inserter per FS-532</b>                | PI-502 |

- 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, scansioni, 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.