



KONICA MINOLTA

AccurioPress C2070/C2070P/C2060 DATASHEET

- ✧ Sistema digitale a colori SRA3+
- ✧ Fino a 3.907 pagine l'ora

Crescere con successo nell'ambito della stampa digitale significa essere in grado di soddisfare determinati standard, soprattutto garantendo la massima precisione cromatica e al tempo stesso una qualità da primato. I prodotti della serie AccurioPress raccolgono questa sfida. I sistemi raggiungono una produttività di 1.681 pagine SRA3 all'ora (C2060), e fino a 1.976 pagine SRA3 all'ora con C2070 / P. Questa performance combinata con la massima flessibilità dei supporti e una finitura modulare professionale, risulta essere la soluzione perfetta per gli ambienti professionali nel mondo delle Art Grafiche.



AccurioPress
C2070/C2070P/C2060

COLOUR PRODUCTION PRINTING SYSTEM

I PUNTI DI FORZA DELLA SERIE

AccurioPress C2070/C2070P/C2060

PRESTAZIONI DA PRIMATO

- AccurioPress C2060
 - Fino a 61 pagine al minuto A4
 - Fino a 31 pagine al minuto SRA3
 - Fino a 3.316 pagine l'ora A4
 - Fino a 1.681 pagine l'ora SRA3
- AccurioPress C2070/P
 - Fino a 71 pagine al minuto A4
 - Fino a 36 pagine al minuto SRA3
 - Fino a 3.907 pagine l'ora A4
 - Fino a 1.976 pagine l'ora SRA3

ELEVATA AFFIDABILITÀ

- Ricambi e consumabili di lunga durata
- Collaudato meccanismo per ottenere stampe in bianca&volta con la massima precisione
- Nuovi materiali del gruppo di fusione
- Migliorata l'efficienza di tutto il sistema di stampa
- Aumenta la redditività della stampa digitale

PRODOTTI DI STAMPA FINITI

- Creazione opuscoli da 50 fogli con rifilo frontale e opuscoli con l'opzione di cordonatura, rifilo tri-laterale e dorso quadro
- 102 fogli bucati e rilegati ad anelli
- Libri brossurati fino a 30 mm
- Pinzatore da 100 fogli con taglio della graffetta
- Gestione automatizzata del flusso ed aumento della produttività
- Aumento del profitto dei Centri stampa

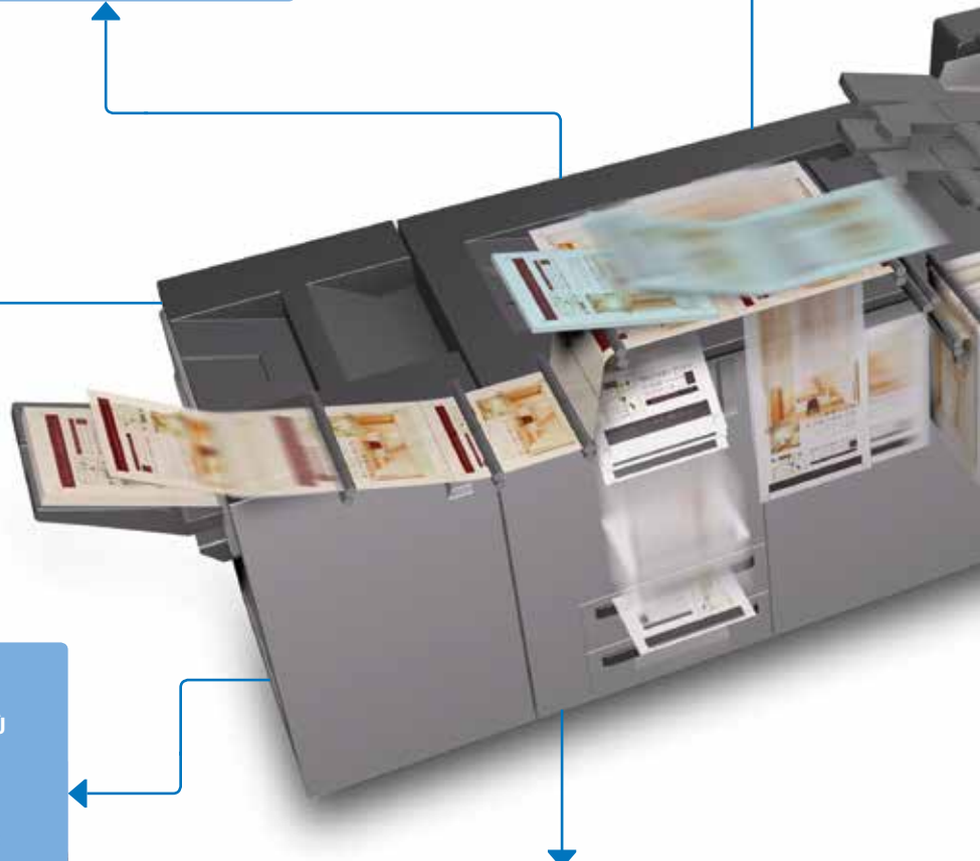
FINITORI CON UNA MARCIA IN PIÙ

- Multi bucatore (GBC) a 2 e 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
- Toner Simitri® HD E con consumi energetici ancora più bassi
- Industria leader nell'utilizzo di materiali riciclati PC e PET
- Ridotto impatto ambientale



CONTROLLER DI FASCIA ALTA

- Ampia scelta nella tecnologia dei controller: EFI®, CREO® o 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 cinghia di aspirazione
- Fino a 7.500 fogli di capacità carta
- Fino a 5 vassoi di ingresso carta
- Elevata produttività
- Notevole risparmio di costi

TRATTAMENTO PROFESSIONALE DEL FOGLIO

- Stampa in bianca & volta fino a 350 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

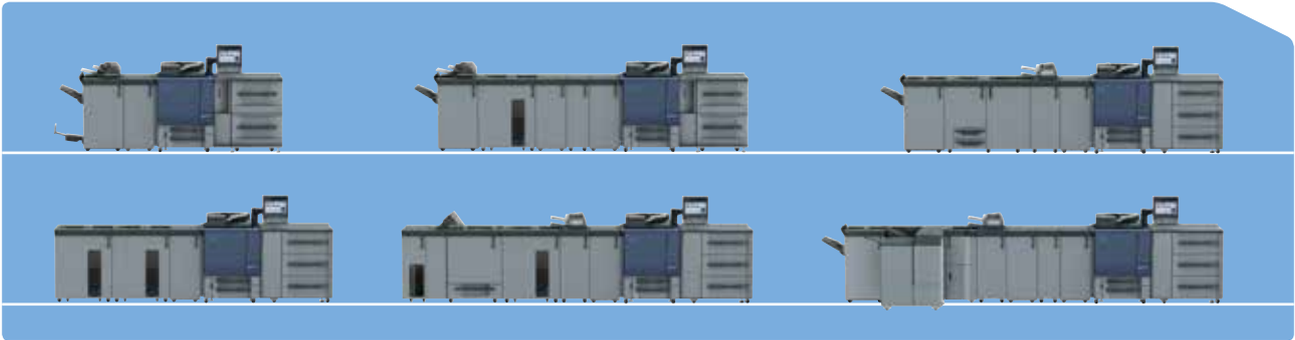
QUALITÀ PERFETTA

- 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
- Aumentare il business

Simitri HD E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



Configurazioni raccomandate



Specifiche tecniche

SPECIFICHE DI SISTEMA

Risoluzione	1.200 x 1.200 dpi x 8 bit; 1.200 x 3.600 dpi equivalenti
Grammatura	62–350 gsm
Duplex	62–350 gsm
Dimensione carta	330 x 487 mm
Max area stampabile	323 x 480 mm; 323 x 1.195 mm (Banner)
Capacità carta entrata	Standard: 1.500 fogli Max.: 7.500 fogli
Capacità carta uscita	Max.: 13.600 fogli
Dimensioni corpo macchina (L x P x A)	800 x 903 x 1.076 mm; 800 x 903 x 1.041 mm (versione P)
Peso	316 kg; 313 kg (AccurioPress C2070P)

PRODUTTIVITÀ

AccurioPress C2070/P

A4 - max. per minuto	71 ppm
A3 - max. per minuto	38 ppm
SRA3 - max. per minuto	36 ppm
A4 - max. per ora	3.907 pph
A3 - max. per ora	2.107 pph
SRA3 - max. per ora	1.976 pph

AccurioPress C2060

A4 - max. per minuto	61 ppm
A3 - max. per minuto	33 ppm
SRA3 - max. per minuto	31 ppm
A4 - max. per ora	3.316 pph
A3 - max. per ora	1.792 pph
SRA3 - max. per ora	1.681 pph

CONTROLLER

Internal Hikari Controller	IC-603
Internal Fiery Controller	IC-417
External Fiery Controller	IC-313
External Creo Controller	IC-314

SPECIFICHE SCANNER*

Velocità di scansione A4	Fino a 240 ipm
Modalità di scansione	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Formati di scansione	PDF, Secured PDF, Compact PDF, TIFF, JPEG, XPS, PDF/A-1a,1b

SPECIFICHE COPIA*

Gradazioni	256 gradazioni
FCOT	Meno di 8 sec. (colore A4)
Zoom	25–400%, in passi di 0,1%
Copie multiple	1–9.999

ACCESSORI

Coprioriginali	OC-511
Alimentatore automatico originali	DF-706
Tavolo di lavoro	WT-511
Riscaldatore per i vassoi standard	HT-511
Unità di alimentazione air-assist	PF-602
Riscaldatore per PF-602m	HT-504
Unità alimentazione cinghia aspirazione	PF-707
Riscaldatore per PF-707	HT-506
Unità di convoglio	RU-509
Unità di umidificazione	HM-102
Unità di multibucatura (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-505
Unità creazione opuscoli	SD-506
Unità creazione opuscoli	SD-513
Cordonatura per SD-513	CR-101
Rifilo tri-laterale per SD-513	TU-504
Unità dorso quadro per SD-513	FD-504
Unità di broccatura	PB-503
Unità di pinzatura da 100 fogli	FS-532
Kit opuscoli per FS-532	SD-510
Kit di bucatura per FS-532	PK-522
Post inserter per FS-532	PI-502
Unità fusione per le buste	EF-103
Vassoi per i banner	MK-740
Vassoio Bypass	MB-506
Alimentatore alta capacità	LU-202m
Alimentatore alta capacità	LU-202XL (Banner)
Vassoio uscita carta	OT-511
Unità uscita carta alta capacità	OT-510
Unità pinzatura da 50 fogli	FS-531
Deumidificatore per LU 202	HT-503

* No per AccurioPress C2070P

- Tutte le specifiche relative alla capacità carta si riferiscono a fogli A4 con grammatura 80g/mq.
- 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.
- Tutti gli altri marchi e i nomi di prodotto possono essere registrati dai rispettivi proprietari.