



KONICA MINOLTA

# AccurioPress C3080/C3080P/C3070 DATASHEET

✓ Digital Press a colori SRA3+

✓ Fino a 4.399 pagine l'ora

Passare al digitale con successo significa essere in grado di soddisfare determinati standard, soprattutto per garantire un'assoluta coerenza cromatica e una qualità delle immagini superba. I sistemi della serie AccurioPress C3080 affrontano queste sfide con successo. Forniscono le massime prestazioni fino a 1.951 pagine SRA3 all'ora AccurioPress C3070, e fino a 2.113 pagine SRA3 all'ora con AccurioPress C3080/P. Combinando alta produttività con la massima flessibilità dei supporti e una finitura modulare professionale, questa soluzione si adatta perfettamente agli ambienti chiave per gli operatori delle Arti Grafiche.



**AccurioPress**  
C3080/C3080P/C3070

COLOUR PRODUCTION PRINTING SYSTEM

# I PUNTI DI FORZA DELLA SERIE

## AccurioPress C3080/C3080P/C3070

### 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

### PRESTAZIONI DA PRIMATO

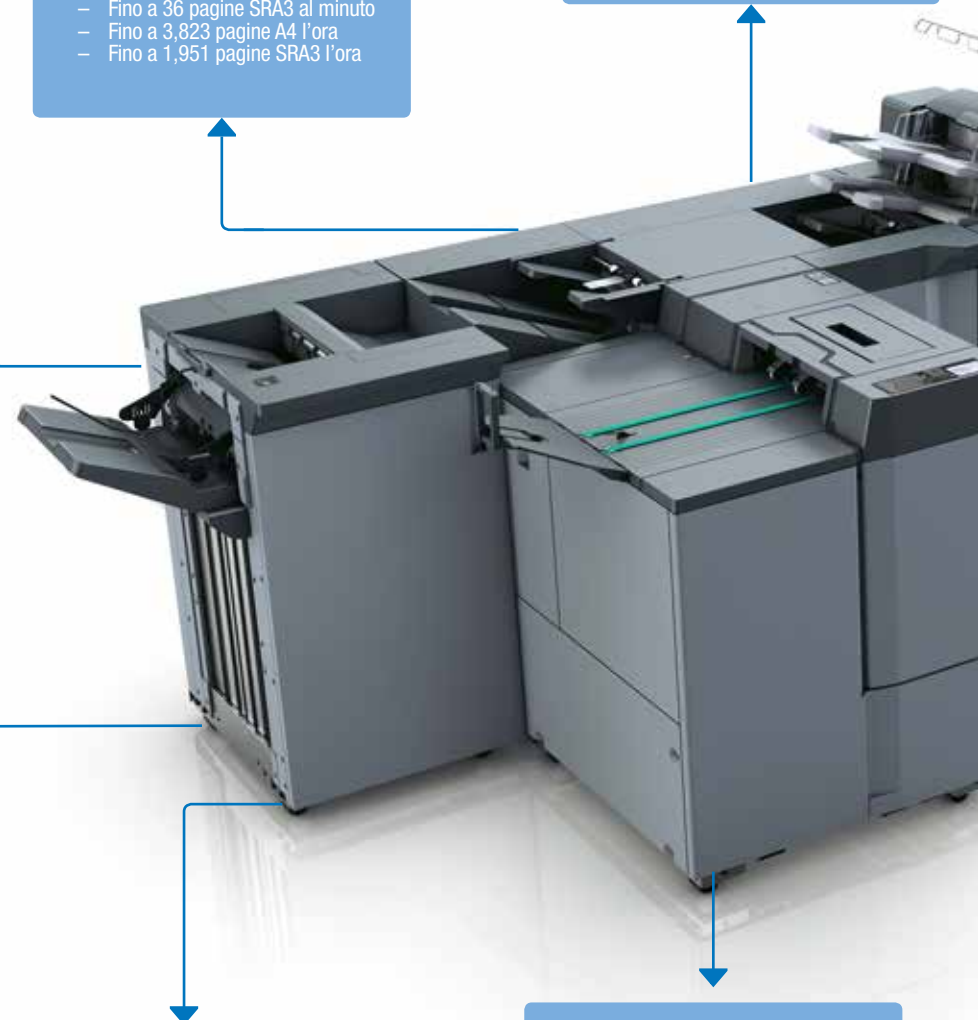
- AccurioPress C3080
  - Fino a 81 pagine A4 al minuto
  - Fino a 39 pagine SRA3 al minuto
  - Fino a 4.399 pagine A4 l'ora
  - Fino a 2.113 pagine SRA3 l'ora
- AccurioPress C3070
  - Fino a 71 pagine A4 al minuto
  - Fino a 36 pagine SRA3 al minuto
  - Fino a 3.823 pagine A4 l'ora
  - Fino a 1.951 pagine SRA3 l'ora

### 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 DI TERZE PARTI

- Watkiss PowerSquare 224 per la produzione di libri di alta qualità
- Plockmatic SD-500/SD-350 per creazione opuscoli con dorso quadro e rifilo tri-laterale
- Per una maggiore flessibilità
- Per prodotti di stampa più sofisticati



### 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 di 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 15.390 fogli di capacità carta in ingresso
- Fino a 11 vassoi carta
- Per una produttività da primato
- Stampa Banner fino a 1.300 x 330 mm
- Supporto stampa buste
- Stampa Banner in Duplex fino a 762 x 330 mm

#### TRATTAMENTO PROFESSIONALE DEL FOGLIO

- Stampa in modalità simplex & duplex fino ad una grammatura di 350 gsm
- Supporto stampa buste
- Affidabile nella gestione di carte leggere attraverso un sofisticato sistema di soffiaggio dell'aria
- 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
- Incremento del business

**Simitri HD E**  
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



## Configurazioni raccomandate



## Specifiche tecniche

### SPECIFICHE DI SISTEMA

<b>Risoluzione</b>	1.200 x 1.200 dpi x 8 bit; 1.200 x 3.600 dpi equivalenti
<b>Grammatura</b>	62–350 gsm
<b>Unità Duplex</b>	Non-stack type; 62–350 gsm
<b>Dimensione carta</b>	330 x 487 mm; 330 x 1.300 mm (opzionale)
<b>Max area stampabile</b>	323 x 480 mm; 323 x 1.195 mm (Banner)
<b>Capacità carta entrata</b>	Standard: 1.500 fogli Max.: 15.390 fogli
<b>Capacità carta uscita</b>	Max.: 13.600 fogli
<b>Dimensioni corpo macchina (L x P x A)</b>	800 x 903 x 1.076 mm; 800 x 903 x 1.041 mm (versione-P)
<b>Peso</b>	316 kg; 313 kg (AccurioPress C3080P)

### PRODUTTIVITÀ

#### AccurioPress C3080/P

<b>A4 - max. per minuto</b>	81 ppm
<b>A3 - max. per minuto</b>	45 ppm
<b>SRA3 - max. per minuto</b>	39 ppm
<b>A4 - max. per ora</b>	4.399 pph
<b>A3 - max. per ora</b>	2.439 pph
<b>SRA3 - max. per ora</b>	2.058 pph

#### AccurioPress C3070

<b>A4 - max. per minuto</b>	71 ppm
<b>A3 - max. per minuto</b>	39 ppm
<b>SRA3 - max. per minuto</b>	36 ppm
<b>A4 - max. per ora</b>	3.823 pph
<b>A3 - max. per ora</b>	2.113 pph
<b>SRA3 - max. per ora</b>	1.951 pph

### CONTROLLER

<b>Internal Konica Minolta Controller</b>	IC-605
<b>Internal Fiery Controller</b>	IC-417
<b>External Fiery Controller</b>	IC-313
<b>External Creo Controller</b>	IC-314

### SPECIFICHE SCANNER\*

<b>Velocità di scansione A4</b>	Fino a 240 ipm
<b>Modalità di scansione</b>	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
<b>Formati di scansione</b>	PDF, Secured PDF, Compact PDF, TIFF, JPEG, XPS, PDF/A-1a,1b
<b>Risoluzione di scansione</b>	600 x 600 dpi

### SPECIFICHE COPIA\*

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

### ACCESSORI

<b>Integrated color care unit</b>	IQ-501 **
<b>Coprioriginali</b>	OC-511
<b>Alimentatore automatico originali</b>	DF-706
<b>Tavolo di lavoro</b>	WT-511
<b>Riscaldatore per i vassoi standard</b>	HT-511
<b>Unità di alimentazione air-assist</b>	PF-602m
<b>Riscaldatore per PF-602m</b>	HT-504
<b>Unità alimentazione cinghia aspirazione</b>	PF-707m
<b>Riscaldatore per PF-707</b>	HT-506
<b>Unità di convoglio uscita banner</b>	RU-518
<b>Unità di umidificazione</b>	HM-103
<b>Unità di multibucatura (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-506
<b>Unità creazione opuscoli</b>	SD-506
<b>Unità creazione opuscoli</b>	SD-513
<b>Unità creazione opuscoli</b>	Watkiss PowerSquare™ 224KR
<b>Unità creazione opuscoli</b>	Plockmatic SD-500/SD-350
<b>Cordonatura per SD-513</b>	CR-101
<b>Rifilo tri-laterale per SD-513</b>	TU-504
<b>Unità dorso quadro per SD-513</b>	FD-504
<b>Unità di broccatura</b>	PB-503
<b>Unità di pinzatura da 100 fogli</b>	FS-532
<b>Kit opuscoli per FS-532</b>	SD-510
<b>Kit di bucatura per FS-532</b>	PK-522
<b>Post inserter per FS-532</b>	PI-502
<b>Unità fusione per le buste</b>	EF-103
<b>Kit vassoi per Banner</b>	MK-740
<b>Kit vassoi per Banner per FS-532 o OT-510</b>	MK-740m
<b>Multiple bypass tray</b>	MB-506
<b>Multiple bypass tray for PF-707m</b>	MB-508
<b>Alimentatore alta capacità</b>	LU-202m
<b>Alimentatore alta capacità</b>	LU-202XLm (Banner)
<b>Vassoio uscita carta</b>	OT-511
<b>Unità uscita carta alta capacità</b>	OT-510
<b>Unità pinzatura da 50 fogli</b>	FS-531
<b>Deumidificatore per 202m/XLm</b>	HT-503
<b>Kit alimentazione buste</b>	MK-746

- 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, il tipo 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.

\* Non per AccurioPress C3080P \*\* Solo per AccurioPress C3080/C3080P