



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

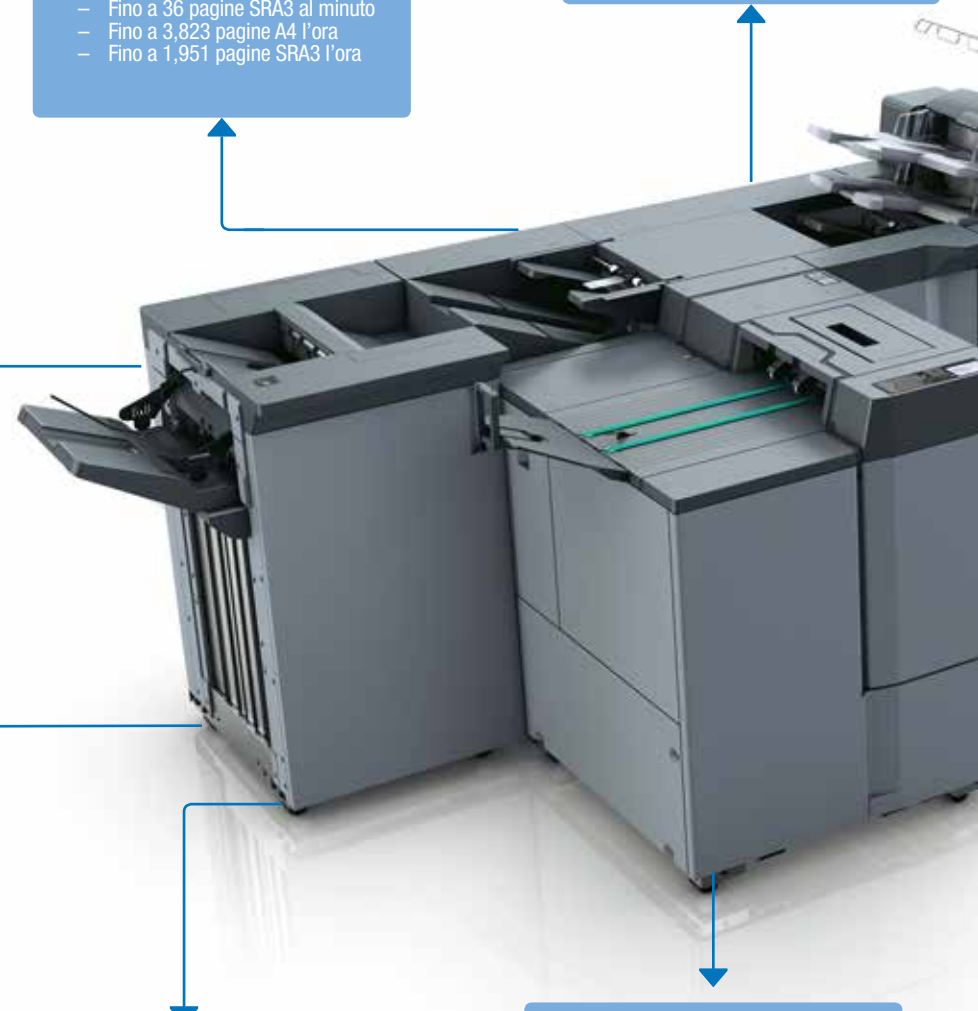
- AccurioPress C3080
 - Fino a 81 pagine A4 al minuto
 - Fino a 39 pagine SRA3 al minuto
 - Fino a 4.399 pagine A4 l'ora
 - Fino a 2.113 pagine SRA3 l'ora
- AccurioPress C3070
 - Fino a 71 pagine A4 al minuto
 - Fino a 36 pagine SRA3 al minuto
 - Fino a 3.823 pagine A4 l'ora
 - Fino a 1.951 pagine SRA3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

Risoluzione	1.200 x 1.200 dpi x 8 bit; 1.200 x 3.600 dpi equivalenti
Grammatura	62–350 gsm
Unità Duplex	Non-stack type; 62–350 gsm
Dimensione carta	330 x 487 mm; 330 x 1.300 mm (opzionale)
Max area stampabile	323 x 480 mm; 323 x 1.195 mm (Banner)
Capacità carta entrata	Standard: 1.500 fogli Max.: 15.390 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 C3080P)

PRODUTTIVITÀ

AccurioPress C3080/P

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

AccurioPress C3070

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

CONTROLLER

Internal Konica Minolta Controller	IC-605
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
Risoluzione di scansione	600 x 600 dpi

SPECIFICHE COPIA*

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

- 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.

ACCESSORI

Integrated color care unit	IQ-501 **
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-602m
Riscaldatore per PF-602m	HT-504
Unità alimentazione cinghia aspirazione	PF-707m
Riscaldatore per PF-707	HT-506
Unità di convoglio uscita banner	RU-518
Unità di umidificazione	HM-103
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-506
Unità creazione opuscoli	SD-506
Unità creazione opuscoli	SD-513
Unità creazione opuscoli	Watkiss PowerSquare™ 224KR
Unità creazione opuscoli	Plockmatic SD-500/SD-350
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
Kit vassoi per Banner	MK-740
Kit vassoi per Banner per FS-532 o OT-510	MK-740m
Multiple bypass tray	MB-506
Multiple bypass tray for PF-707m	MB-508
Alimentatore alta capacità	LU-202m
Alimentatore alta capacità	LU-202XLm (Banner)
Vassoio uscita carta	OT-511
Unità uscita carta alta capacità	OT-510
Unità pinzatura da 50 fogli	FS-531
Deumidificatore per 202m/XLm	HT-503
Kit alimentazione buste	MK-746

Konica Minolta Business Solutions Italia Spa Via Stephenson, 73 20157 Milano Italia www.konicaminolta.it