



KONICA MINOLTA

AccurioPress C83hc DATASHEET

✧ Digital Press a colori SRA3+

✧ Fino a 4.399 pagine l'ora

Con il nuovo sistema AccurioPress C83hc è più facile viaggiare tra i due standard colore CMYK e RGB per riprodurre ciò che i vostri Clienti si aspettano. Il nuovo sistema High Chroma di Konica Minolta è in grado di riprodurre una porzione più ampia della gamma sRGB mai vista prima d'ora. Aumentando di fatto sia il numero delle applicazioni che la quantità. Con una gestione flessibile dei supporti e una finitura modulare professionale, rappresenta la soluzione ideale per ogni Azienda Grafica.



AccurioPress
C83hc

COLOUR PRODUCTION PRINTING SYSTEM

I PUNTI DI FORZA DI AccurioPress C83hc

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 C83hc
- 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

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

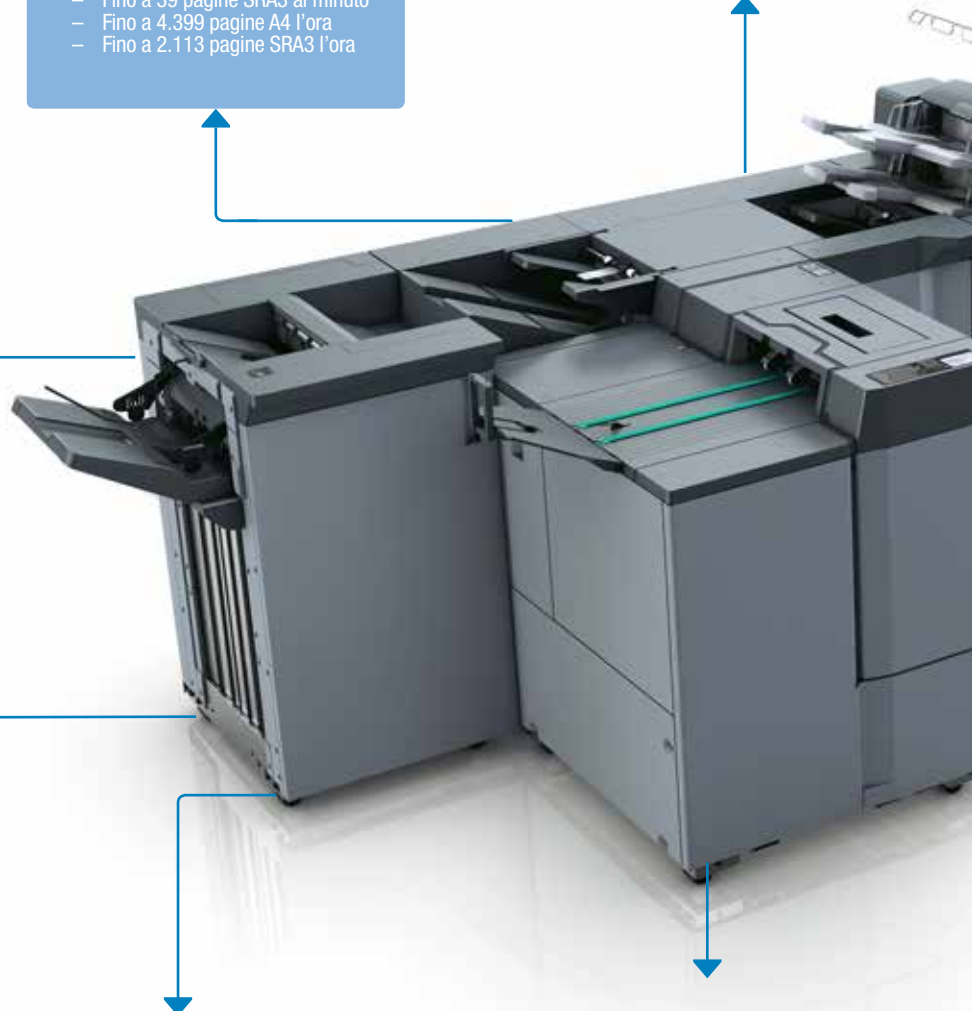
- Watkiss PowerSquare 224 per la produzione di libri di alta qualità
- Plockmatic SD-500/SD-350 per creazione opuscoli con dorso quadro e rifilo tri-laterale
- Per una maggiore flessibilità
- Per prodotti di stampa più sofisticati

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 (optional)
Max area stampabile	323 x 480 mm; 323 x 1.295 mm (Banner)
Capacità carta entrata	Standard: 1,500 sheets Max.: 15,390 sheets
Capacità carta uscita	Max.: 13,600 sheets
Dimensioni corpo macchina L x P x A)	800 x 903 x 1.041 mm
Peso	312 kg

PRODUTTIVITÀ

AccurioPress C83hc

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

CONTROLLER

Internal Konica Minolta Controller	IC-605
Internal Fiery Controller	IC-417
External Fiery Controller	IC-313
External Creo Controller	IC-314

ACCESSORI

Integrated color care unit	IQ-501
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 brossura	PB-503
Unità di pinzatura	FS-612
Unità di pinzatura	FS-531
Kit di bucatura per FS-531, FS-612	PK-512
Kit di bucatura per FS-531, FS-612	PK-513
Unità di pinzatura	FS-532
Kit opuscoli per FS-532	SD-510
Kit di bucatura per FS-532	PK-522
Post inserter for 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
Vassoio bypass	MB-506
Unità bypass per PF-707m	MB-508
Large capacity feeder	LU-202m
Large capacity feeder	LU-202XLm (Banner)
Large capacity output tray	OT-511
Unità uscita carta alta capacità	OT-510
Deumidificatore per LU-202m/XLm	HT-503
Kit alimentazione buste	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, 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.