

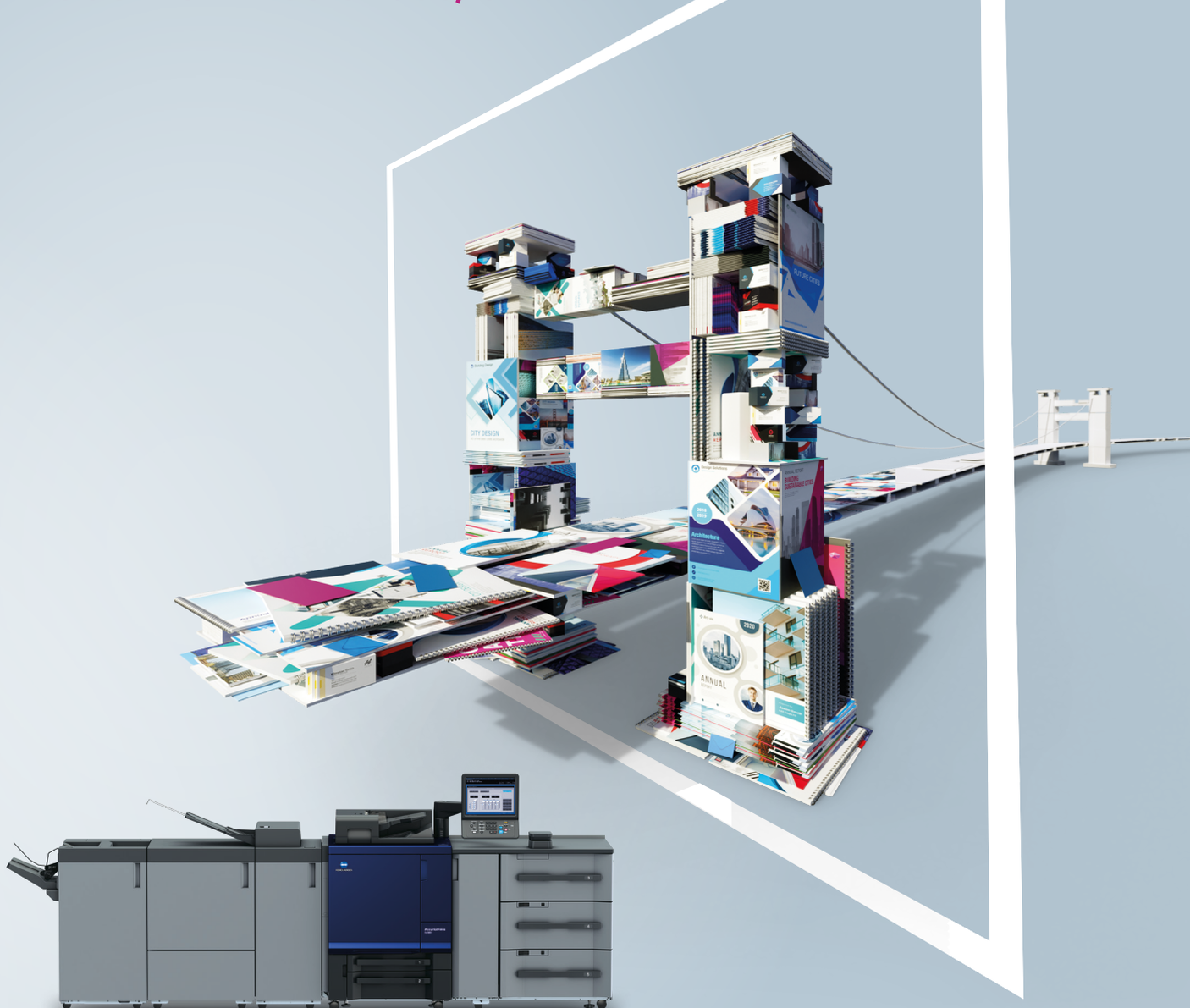


AccurioPress
C4080/C4070

KONICA MINOLTA

COSTRUISCI IL TUO PONTE PER IL SUCCESSO

ACCURIOPRESS C4080/C4070



Immagina di avere una sola macchina che fa bene tutto: stampa banner in duplex, finitura professionale in linea, massima produttività, regolazioni automatiche della qualità in tempo reale, eccellente qualità di stampa e molto altro ancora. Questa è la serie AccurioPress C4080 di Konica Minolta pensata per te: la nostra macchina da stampa a colori di produzione con funzionalità che ti consentono di espandere il tuo business e sviluppare nuove applicazioni.

Giving Shape to Ideas

SPECIFICHE TECNICHE

RETHINK YOUR NEEDS

SPECIFICHE TECNICHE

Risoluzione	3.600 equivalenti x 2.400 dpi x 8 bit
Grammatura	62 – 360 g/m2
Formato carta	330.2 x 487.7 mm 330.2 x 862 mm (max. duplex) 330.2 x 1300 mm (max. simplex)
Capacità carta ingresso	Max.: 15.390 fogli
Dimensioni (LxPxA)	800 x 903 x 1076 mm
Peso	316 kg

PRODUTTIVITÀ

AccurioPress C4080

A4 – max. al minuto	81 ppm
A3 – max. al minuto	45 ppm

AccurioPress C4070

A4 – max. al minuto	71 ppm
A3 – max. al minuto	39 ppm

- Tutte le specifiche relative alla capacità carta si riferiscono a fogli A4 con grammatura 80g/mq.
- 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.

FIERY IMAGE CONTROLLER IC-317

Architettura	External
Sistema operativo	Windows 10
CPU	Intel® i5 6500
Clock speed	3.2 GHz
RAM std	8 GB
HDD	1 TB
Linguaggio descrizione pagina	Adobe PostScript 3; native PDF print support V2.0; 183 Adobe PS fonts; APPE v5; CID fonts; PCL5/PCL6; Optimized PDF & PS; Fiery FreeForm Plus; Fiery FreeForm; PDF/VT-1/2; Creo VPS
Sistemi operativi supportati	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-15

FIERY IMAGE CONTROLLER IC-419

Architettura	Internal
Sistema operativo	Linux
CPU	Intel® Pentium® Processor G4400
Clock speed	3.3 GHz
RAM std	8 GB
HDD	500 GB
Linguaggio descrizione pagina	Adobe PostScript 3; APPE (with UK-220); TIFF v6; PDF 1.7, X-1a, X-3, X-4, VT2; PPML 2.2; PCL 5c; XL; PCL XL; JDF/JMF
Sistemi operativi supportati	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/2016/2019; Mac OS X 10.11-15

KONICA MINOLTA IMAGE CONTROLLER IC-609

Architettura	Internal
Sistema operativo	Linux
CPU	Intel Core i5 6500
Clock speed	3.2 GHz
RAM std	16 GB
HDD	2 TB (2 x 1TB)
Linguaggio descrizione pagina	Adobe PostScript 3; APPE (with UK-220); TIFF v6; PDF 1.7, X-1a, X-3, X-4, VT2; PPML 2.2; PCL 5c; XL; PCL XL; JDF/JMF
Sistemi operativi supportati	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-15

ACCESSORI

Controller Konica Minolta	IC-609
Controller esterno EFI	IC-317
Controller esterno EFI	IC-419
Unità di alimentazione carta	PF-602m
Unità di riscaldamento e deumidificazione	HT-504
Unità di alimentazione carta	PF-707m
Unità di riscaldamento e deumidificazione	HT-506
Kit connessione PFU	FA-502
Cassettoni ad alta capacità	LU-202m
Unità di riscaldamento e deumidificazione per LU	HT-503
Riduttore stampa buste per LU	MK-746
Cassettoni ad alta capacità (banner)	LU-202XLm
Alimentatore manuale motorizzato	MB-508
Banner kit (entrata)	MK-760
Alimentatore manuale	MB-509
Intelligent Media Sensor	IM-101
Vassoio d'uscita	OT-511
Unità di decurling	RU-518m
Umidificatore	HM-103
Intelligent Quality Optimizer	IQ-501
Unità di convoglio	RU-702
Unità di ispezione automatica	UK-301
Fusore buste	EF-107
Banner Kit (uscita)	MK-761
Interfaccia di terze parti	MK-737
Unità di taglio	TU-510
Kit cordonatura (alto)	CR-102
Kit cordonatura (basso)	CR-103
Kit Rifilo laterale	TU-504
Kit perforazione cross	PE-102
Kit perforazione feed	PE-103
Banner paper kit	MK-764
Business Card kit	JS-507
Unità multi-piegatura	FD-503
Alta pila	LS-507
Carrello manuale	LC-502
Unità opuscoli	SD-506
Unità opuscoli	SD-513
Kit dorso quadro	FD-504
Kit rifilo laterale	TU-503
Kit cordonatura	CR-101
Unità broccatura	PB-503
Unità di pinzatura	FS-532m
Cuci piega	SD-510
Bucatore	PK-525
Inseritore copertine	PI-502
Vassoio stacker	OT-512
Unità di rilegatura ad anelli	MB-200
Bucatore GBC	GBC Punch G2
Unità di rilegatura GBC	GBC Wire G1
Unità opuscoli	Plockmatic SD-350/500
Unità opuscoli	Watkiss Powersquare PSQ-160/224
Vassoio uscita banner motorizzato	Plockmatic MPS-130