

- > ineo+ 4080
- > ineo+ 4070



### Il controller IC-609 di Konica Minolta

Il controller di stampa Konica Minolta IC-609 offre numerosi vantaggi per gestione del flusso di lavoro, tra cui la risoluzione a 2.400 dpi anche con massima velocità, elaborazione dell'immagine a prestazioni elevate, maggiore precisione nella riproduzione del colore, funzioni di gestione del colore e piena compatibilità con le funzioni di controllo e modifica del lavoro direttamente a bordo macchina.

### Il controller IC-317 di EFI

Fiery® IC-317 fornisce una gestione avanzata e automatica del flusso di lavoro, evitando errori e sprechi riducendo quindi drasticamente i costi di produzione. L'anteprima visiva istantanea e le funzionalità avanzate semplificano i processi di stampa. Il supporto VDP (Variable Data Printing) facilita la produzione di stampe personalizzate ad alto valore aggiunto.

### Il controller IC-419 di EFI

Il controller Fiery® IC-419 consente un'elaborazione ai vertici della categoria, una gestione colorimetrica eccezionale per risparmiare tempo prezioso. Se desideri una perfetta uniformità e precisione del colore, integrando una professionale gestione dei profili colore, non cercare oltre! Con questo server di stampa EFI™ e tutti i software a corredo automatizzi il lavoro di pre-stampa, inoltre si integra perfettamente con le maggiori soluzioni di flusso di lavoro.

# Controller

## I vantaggi delle nuove ineo+ 4080/4070

### Performance durevole ineo+ 4080

- > Up to 81 A4 colour pages per minute
- > Up to 45 A3 colour pages per minute

### ineo+ 4070

- > Up to 71 A4 colour pages per minute
- > Up to 39 A3 colour pages per minute

### Applicazioni pronte all'uso

- > Libretto da 50 fogli con rifilatura frontale e cordonatura
- > opzionale, trilaterale e dorso quadro
- > Brossura perfetta per libri fino a 30 mm
- > Pinzatura a 100 fogli con meccanismo di taglio graffetta
- > Rilegatura ad anello automatico a 102 fogli
- > Taglio automatico di biglietti da visita e cartoline in linea
- > Banner al vivo, poster A3 e A4

### Finitura di terze parti

- > Watkiss PowerSquare™ 224 e PowerSquare™ 160 per la produzione di opuscoli
- > Plockmatic SD-500/SD-350 booklet maker
- > GBC Punch G2 per punzonatura multiforatura
- > Raccogliatore GBC G1 per libri rilegati
- > Max MB-200 per libri rilegati in plastica

### Semplicemente efficiente

- > Linearizzazione automatizzata del motore
- > Controllo automatico del registro
- > Gestione automatica dei profili
- > Regolazioni in tempo reale
- > – Funzione di eliminazione scarti



## Elevata affidabilità

- > Piattaforma, parti e materiali di consumo di lunga durata
- > Registrazione accurata del fronte/retro
- > Meccanismo di fusione e laminazione

## Controllo di stampa di ultima generazione

- > Flessibilità nella scelta della tecnologia del controller: Controller EFI® o Proprietario Konica Minolta
- > Integrazione nei flussi di lavoro ibridi



## Facilità d'utilizzo

- > Calibrazione automatica del motore in tempo reale
- > Semplice gestione del database carte
- > Supporto API/IWS aperto

## Gestione dei supporti speciali

- > Cassetto ad aspirazione
- > Fino a 11 cassette
- > Stampa di banner fino a 1300 mm (simplex), 864 mm (duplex)

## Qualità d'immagine perfetta

- > Tecnologia S.E.A.D. V e risoluzione di 3.600 equivalenti x 2.400 dpi
- > Tecnologia toner Simitri HDe
- > Tecnologia di controllo della densità delle immagini

## Gestione completa dei media

- > Fino a 360gsm in simplex e duplex
- > Il sensore multimediale opzionale misura la grammatura e il tipo della carta
- > Funzione di stampa busta di serie
- > Supporto per carte goffrate

## Innovazione

### Simitri® HD E toner

L'innovativa tecnologia del Toner Simitri® HD offre una qualità di stampa straordinaria allo stesso tempo opaca e molto simile alla tecnologia Offset. Inoltre richiede una temperatura di fusione più bassa riducendo il consumo energetico del sistema e migliorando allo stesso tempo il processo di fusione sui diversi materiali, dalle carte goffrate ai supporti sintetici.



### S.E.A.D. X Image Processing

La tecnologia per la gestione del colore avanzata si chiama S.E.A.D. X, acronimo per "Screen-Enhancing Active Digital Process", e combina una serie di innovazioni tecnologiche adatte ad una perfetta elaborazione di tutte le immagini e testi contenute nei documenti.



S.E.A.D. X Image Processing

## Specifiche tecniche

### Specifiche tecniche

<b>Risoluzione</b>	3.600 equivalenti x 2.400 dpi x 8 bit
<b>Grammatura</b>	62 – 360 g/m <sup>2</sup>
<b>Formato carta</b>	330.2 x 487.7 mm 330.2 x 862 mm (max.duplex) 330.2 x 1300 mm (max. simplex)
<b>Capacità carta ingresso</b>	Max.: 15,390 sheets
<b>Dimensioni (LxPxA)</b>	800 x 903 x 1076 mm
<b>Peso</b>	316 kg

### Produttività

#### AccurioPress C4080

<b>A4 – max. al minuto</b>	81 ppm
<b>A3 – max. al minuto</b>	45 ppm

#### AccurioPress C4070

<b>A4 – max. al minuto</b>	71 ppm
<b>A3 – max. al minuto</b>	39 ppm

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

## Controller e accessori

### Fiery image controller IC-317

Architecture	External
OS	Windows 10
CPU	Intel® i5 6500
Clock speed	3.2 GHz
RAM std	8 GB
HDD	1 TB
Page-description language	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
Applicable OS	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11–15

### Fiery image controller IC-419

Architecture	Internal
OS	Windows 10
CPU	Intel® Pentium® Processor G4400
Clock speed	3.3 GHz
RAM std	8 GB
HDD	500 GB
Page-description language	Adobe PostScript 3; native PDF print support V2.0; 183 Adobe PS fonts; APPE v5; PCL5/PCL6; Optimized PDF & PS; Fiery FreeForm Plus; Fiery FreeForm
Applicable OS	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/2016/2019; Mac OS X 10.11–15

### Develop image controller IC-609

Architecture	Internal
OS	Linux
CPU	Intel Core i5 6500
Clock speed	3.2 GHz
RAM std	16 GB
HDD	2 TB (2 x 1TB)
Page-description language	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
Applicable OS	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
Cassettone ad alta capacità	LU-202m
Unità di riscaldamento e deumidificazione per LU	HT-503
Riduttore stampa buste per LU	MK-746
Cassettone ad alta capacità (banner)	LU-202XLm
Alimentatore manuale motorizzato	MB-508
Banner kit (entrata)	MK-760
Alimentatore manuale	MB-509
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

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
Banner paper kit	MK-764
Business Card kit	JS-507
Unità multi-piega	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 brossura	PB-503

## Leadership e responsabilità sociale

### Il business di domani

#### Commercial printers

La serie ineo+ 4080 ti supporta nella crescita della tua attività e nell'ottenere il massimo dal vostro investimento. L'alta velocità, l'alta produttività e i tempi di attività prolungati consentono di ottenere tempi di consegna più brevi, mentre la grande flessibilità dei supporti con grammature fino a 360gsm, banner fino a 1300 mm, buste e supporti goffrati miglioreranno ulteriormente la varietà delle vostre offerte di stampa. I problemi di qualità del colore appartengono al passato, poiché questi sistemi di stampa offrono un'ampia gamma di strumenti per il controllo e la regolazione; inoltre, è possibile applicare un sistema di ispezione per assicurarsi che d'ora in poi solo stampe impeccabili verranno consegnate al Cliente.

#### Centri stampa

La serie ineo+ 4080 supportano il massimo grado di automazione e produce qualità ai massimi livelli. La finitura professionale in linea produce stampati pronti per la consegna con un semplice clic; l'IQ 501 assicura che la qualità di stampa sia fedele, monitorata e corretta in modo del tutto automatico. La versatilità dei supporti e l'elevata produttività rendono la serie ineo+ 4080 un investimento solido e redditizio per il futuro.

#### Sustainability

DEVELOP promuove lo sviluppo sostenibile e integra le prospettive ambientali e sociali nelle proprie strategie di business. Puoi contare sui prodotti DEVELOP per sostenere la tua strategia ambientale e per costruire il vostro business. Impegnata a contribuire nella prevenzione del riscaldamento globale, DEVELOP si sforza di ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> durante la fabbricazione, la distribuzione, la fase di vendita e durante l'utilizzo dei sistemi di stampa - con obiettivi ancora più severi di quelli richiesti dal Protocollo di Kyoto. Inoltre, DEVELOP offre ai suoi clienti la compensazione delle inevitabili emissioni di CO<sub>2</sub> per la stampa di produzione. Insieme agli esperti di Climate Partner, DEVELOP propone un nuovo e profondo concetto ecologico per le nostre macchine da stampa professionali di produzione.



DIGITAL  
OFFICE s.r.l.

**Sede Operativa:** Via mons. G. Calza, 1/B - 37059 Zevio (VR)

**Sede Legale:** Via Mascagni, 8 - Vallese di Oppeano (VR)

**Cod. Fisc. e N° Reg. Imprese di VR:** 03307190235

**Partita I.V.A.:** 03307190235 - **N° REA:** 325841

**Tel.:** 045 - 6050657 - **Fax:** 045 - 6066215

**Capitale Sociale:** € 100.000,00

[www.digitalofficevr.it](http://www.digitalofficevr.it)

[info@digitalofficevr.it](mailto:info@digitalofficevr.it)

[info@pec.digitalofficevr.it](mailto:info@pec.digitalofficevr.it)