

## > ineo+ 4065



### **IC-607 il controller di Develop**

Il controller di stampa Develop IC-607 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.

### **IC-419 il controller interno di EFI**

Il controller Fiere® 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 gestione professionale dei profili colore, non cercare altrove! 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 workflow.

# Controller

## I vantaggi della ineo+ 4065

### Stampe pronte all'uso

- > Alimentazione carta fino a 4200 fogli
- > Pinzatura a due punti e ad angolo fino a 100 fogli con meccanismo di taglio automatico
- > Opuscoli fino a 80 pagine (20 fogli)
- > Bucatore 2/4
- > Piegare fino a 3 fogli

### Alta affidabilità

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

### Performance durevole

#### ineo+ 4065

- > Fino a 66 A4 a colori per minuto
- > Fino a 37 A3 a colori per minuto



### 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

## Scanner

- > Scansione dei documenti in un solo passaggio
- > Rilevamento del doppio foglio
- > Max. 280 ipm (A4, 300 dpi)
- > Capacità in ingresso fino a 300 fogli

## High-end print control

- > flessibilità nella scelta della tecnologia del controller: Controller EFI® o DEVELOP
- > Integrazione nei flussi di lavoro ibridi



## Facilità d'uso

- > Interfaccia intuitiva
- > Semplice gestione del database carte
- > Supporto API/IWS aperto

## Gestione completa dei media

- > Fino a 360gsm in simplex e duplex
- > Il sensore rilevamento carta misura la grammatura e il tipo della carta
- > Stampa buste
- > Gestione delle carte goffrate

## Gestione professionale del foglio

- > Cassetto ad alta capacità con cinghia ad aspirazione
- > Stampa banner fino a 1300 mm (simplex), 864 mm (duplex)

## 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 ineo+ 4065

### Specifiche di sistema

Risoluzione	3,600 x 2,400 dpi equiv. 8 bit
Grammatura carta	62 – 360 g/m <sup>2</sup>
Formato carta	330.2 x 487.7 mm 330.2 x 864 mm (max.duplex) 330.2 x 1300 mm (max. simplex)
Capacità carta	Max.: 7,500 sheets
Dimensioni (LxPxA)	800 x 903 x 1076 mm
Peso	316 kg

### Produttività

A4 – max. per minuto	66 ppm
A3 – max. per minuto	37 ppm

## Controller e accessori

### Fiery image controller IC-419

Architecture	Internal
OS	Linux
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-607

Architecture	Internal
OS	Linux
CPU	Intel® Pentium® Processor G4400
Clock speed	3.3 GHz
RAM std	16 GB
HDD	2 TB (2 x 1TB)
Page-description language	Adobe PostScript 3; 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

### Options

Image Controller	IC-607
EFI internal Controller	IC-419
Unità alimentazione carta	PF-602m
riscaldamento e deumidificazione	HT-504
Unità alimentazione carta	PF-707m
riscaldamento e deumidificazione	HT-506
Cassettoni ad alta capacità	LU-202m
riscaldamento deumidificazione per LU	HT-503
Guida 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
Fusore buste	EF-107
Banner Kit (uscita)	MK-761
Unità di pinzatura	FS-532m
Cuci piega	SD-510
Bucatore	PK-525
Kit inseritore copertine	PI-502
Press & Trim Kit	PT-220
Corner Forming Kit	SF-204
Vassio stacker	OT-512

## Finitura

		 <b>Piega lettere</b>	 <b>Bucatore 2/4</b>	 <b>Pinzatura in due punti</b>	 <b>Pinzatura ad angolo</b>	 <b>Impilatore</b>	 <b>Opuscoli</b>	 <b>Post Insertion</b>
<b>Open stacker</b> OT-512								
<b>Staple finisher</b> FS-532m								
<b>Multi purpose stacker</b> Plockmatic MPS-130								

 standard

 optional



## Leadership e responsabilità sociale

### Il business di domani

#### Commercial printers

Ineo+ 4065 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 gofrati 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.

#### CRDs

Ineo+ 4065 supporta 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; La versatilità dei supporti e l'elevata produttività rendono l'ineo+ 4065 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)