

Descrizione

Dotata di finitura opuscolo e pinzatura, stampa banner fronte / retro, alta produttività fino a 66 ppm, eccellente qualità dell'immagine e molto altro ancora, ineo+ 4065 di Develop offre davvero tutto in un ambiente di stampa compatto. Questo rivoluzionario sistema di stampa di produzione a colori ha tutte le caratteristiche per soddisfare le esigenze della tua azienda e per sviluppare facilmente nuove opportunità in nuovi mercati.

Develop

Develop Ineo+ 4065

Potenzialità

- **Un motore compatto che fa tutto:** Ineo+ 4065 è una soluzione intelligente per espandere la tua attività come desideri. È possibile stampare banner fronte / retro fino a 864 mm o rifinire le stampe direttamente in linea.
- **Qualità eccezionale, sempre:** qualità eccezionale, sempre. Questo sistema entry-level non scende a compromessi quando si tratta di qualità di stampa. Tecnologie di elaborazione delle immagini all'avanguardia come S.E.A.D. X garantisce un output affidabile e coerente.
- **Fai crescere il tuo business:** Ineo+ 4065 espande la tua attività con nuove funzionalità. Il nostro sistema offre la più ampia varietà di supporti sul mercato, da grammature leggere a quelle pesanti, carta gofrata, buste e molti altri. Supportato dal nostro nuovo sensore di rilevamento carta per garantire un funzionamento senza problemi.
- **Migliora l'efficienza:** Gli operatori di qualsiasi sistema ineo+ possono contare su una configurazione semplice, un percorso carta ultra affidabile, una produttività eccezionale e un'incredibile automazione nella stabilità dell'immagine. Il nostro team di ricerca e sviluppo ha dato la massima priorità al soddisfacimento degli elevati standard dell'industria tipografica. Inoltre, il sistema ineo+ si integra perfettamente in varie applicazioni software che rendono la vostra attività più efficiente.



Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



Via G. fortunato 59/61 85050
Paterno(Pz)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

PERFORMANCE DUREVOLE

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

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 > Piega fino a 3 fogli

ALTA AFFIDABILITA'

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

QUALITA' DELL'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



Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



Via G. fortunato 59/61 85050
Paterno(Pz)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

HIGH END PRINT CONTROL

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

FACILITA' D'USO

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

GESTIONE PROFESSIONALE DEL FOGLIO

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

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



Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



Via G. fortunato 59/61 85050
Paterno(Pz)

DETTAGLI TECNICI

SPECIFICHE TECNICHE

- Risoluzione: 3,600 x 2,400 dpi equiv. 8 bit
- Grammatica: 62–360g/m²
- Formato carta: 330.2 x 487.7 mm, 330.2 x 864 mm (max.duplex), 330.2 x 1300 mm (max. simplex)
- Capacità carta ingresso Max.: 7.500 fogli
- Dimensioni (LxPxA): 800 x 903 x 1076 mm
- Peso: 316kg

PRODUTTIVITÀ

- A4–max.al minuto: 66 ppm
- A3–max.al minuto: 37ppm

FIERY IMAGE CONTROLLER IC-607

- Architettura: Internal
- Sistema operativo: Linux
- CPU: Intel® Pentium® Processor G4400
- Clock speed: 3.3 GHz
- RAM std: 16 GB
- HDD: 2 TB (2 x 1TB)
- Linguaggio descrizione pagina: 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
- 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 Post Script 3; native PDF print support V2.0; 183 Adobe PS fonts; APPEv5; PCL5/PCL6; Optimized PDF& PS; Fiery Free Form Plus; Fiery FreeForm
- Sistemi operativi supportati: Windows 8.1/10; Windows Server 2012/2016/2019; Mac OS X 10.11–15



Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



Via G. fortunato 59/61 85050
Paterno (Pz)

ACCESSORI DISPONIBILI

- **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
- **Cassettone ad alta capacità:** LU-202m
- **riscaldamento deumidificazione per LU:** HT-503
- **Guida 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
- **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



Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



Via G. fortunato 59/61 85050
Paterno(Pz)