

Descrizione

Con il modello ineo 4080, Develop presenta due innovativi sistemi a colori digitali ad alta velocità che migliorano notevolmente la qualità e l'uniformità dell'immagine. Le straordinarie funzionalità di imaging in combinazione alla struttura robusta, alla serie di funzionalità professionali e all'attraente convenienza li rendono una soluzione ideale per la stampa di produzione entry-level per i CRD, i fornitori di servizi di stampa, gli uffici con elevati volumi di stampa e i professionisti delle agenzie di pubblicità.

Develop

Develop ineo 4080

Potenzialità

- **Un solo motore:** è un sistema di stampa completamente configurato per espandere l'azienda. Si può stampare su fogli semplici, fogli lunghi duplex fino a 864 mm o applicare direttamente la finitura in linea con la nostra ampia scelta di opzioni di finitura per soddisfare ogni esigenza dei clienti in un unico processo di produzione integrato.
- **Qualità eccezionale per ogni stampa:** l'esclusiva tecnologia IQ-501 Intelligent Quality Care sfrutta la lunga tradizione di Develop in tema di eccezionale qualità delle immagini, consentendoti di stupire i clienti con stampe a colori sempre straordinarie.
- **Crescita dell'azienda:** Il sistema offre la più ampia varietà di supporti sul mercato, dalla carta sottile a quella spessa, dalla carta in rilievo alle buste e molto altro ancora. Il tutto è supportato dal nuovo sensore supporti opzionale per un funzionamento senza problemi.
- **Maggiore efficienza:** gli operatori del sistema AccurioPress possono contare su una configurazione semplice, un percorso carta estremamente affidabile, una produttività eccezionale e un'eccezionale stabilità automatica delle immagini. Soddisfa le elevate richieste odierne nel settore della stampa. Inoltre, il sistema AccurioPress si integra perfettamente alle diverse applicazioni software per contenere i costi dell'azienda. Infinite possibilità per qualsiasi esigenza.
- **Risoluzione:** 3.600 equivalenti x 2.400 dpi x 8 bit



Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

PRESTAZIONI DURATURE

- Fino a 81 pagine al minuto in formato A4
- Fino a 45 pagine al minuto in formato A3

PRODOTTI DI STAMPA PRONTI

- Creazione di opuscoli da 50 fogli con rifilatura frontale e cordonatura, taglio e formazione degli angoli della colonna opzionali
- Rilegatura perfetta per libri fino a 30 mm
- Pinzatura per 100 fogli con meccanismo di taglio
- Taglio di biglietti da visita e cartoline in linea automatizzato
- Banner al vivo, poster A3 e A4

CONTROLLO DELLA STAMPA DI ALTA QUALITÀ

- Scelta flessibile della tecnologia del controller: EFI® o Konica Minolta
- Integrazione in flussi di lavoro ibridi

GESTIONE AVANZATA DEI SUPPORTI

- Tecnologia di alimentazione con aspirazione dell'aria o Air-Assist
- Fino a 11 vassoi carta
- Stampa di fogli lunghi fino a 1300 mm (simplex), 864 mm (duplex)

SEMPLICEMENTE EFFICIENTE

- Profilatura automatizzata
- Regolazioni in tempo reale
- Funzione di spurgo
- Fino a 71 pagine al minuto in formato A4 Fino a 39 pagine al minuto in formato A3 , Creazione di opuscoli da 50 fogli con rifilatura frontale e cordonatura, taglio e formazione degli angoli della colonna opzionali



Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



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

DETTAGLI TECNICI

SPECIFICHE TECNICHE

- Risoluzione: 3.600 equivalenti x 2.400 dpi x 8 bit
- Grammatatura: 62–360g/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: 316kg

PRODUTTIVITÀ

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

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: 1TB
- Linguaggio descrizione pagina: Adobe Post Script 3; native PDF print supportV2.0; 183AdobePSfonts; APPEv5; CID fonts; PCL5/PCL6; Optimized PDF& PS; Fiery FreeForm Plus; Fiery Free Form; PDF/ VT-1/2; Creo VPS
- Sistemi operativi supportati: Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OSX10.11–15

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 supportV2.0; 183AdobePSfonts; 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 OSX 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: 2TB (2 x 1 TB)
- Linguaggio descrizione pagina: Adobe Post Script 3; APPE (with UK-220);TIFFv6; PDF1.7, X-1a, X-3, X-4,VT2; PPML2.2;PCL5c;XL;PCLXL;JDF/JMF
- Sistemi operativi supportati: Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OSX 10.11–15



Contatti

-  +39 0975341387
-  vemarsas@vemarsas.it
-  Via G. fortunato 59/61 85050 Paterno(Pz)

- 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
- 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-piegata: 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
- 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: GBCPunchG2
- Unità di rilegatura GBC: GBCWireG1
- Unità opuscoli Plockmatic: SD-350/500
- Unità opuscoli Watkiss Powersquare: PSQ-160/224
- Vassoio uscita banner motorizzato
- Plockmatic: MPS-130



Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



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