

Descrizione

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 ineo+ 4070 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.

Develop

Develop Ineo+ 4070

Potenzialità

- **Un motore compatto che fa tutto:** La serie ineo+ 4080 è un sistema di stampa completamente configurato per espandere il tuo business come desideri. È possibile stampare banner in duplex fino a 864 mm o finire direttamente le stampe in linea grazie ad una vasta scelta di opzioni di finitura per soddisfare ogni esigenza dei vostri clienti in un unico processo di produzione integrato.
- **Qualità eccezionale, sempre:** L'esclusivo IQ-501 sfrutta la lunga storia di Konica Minolta nell'innovazione della stampa, permettendoti di stupire i tuoi clienti con stampe a colori straordinarie e consistenti nel tempo.
- **Fai crescere il tuo business:** La serie ineo+ 4070 espande la tua attività con nuove funzionalità. Il nostro sistema offre la più grande varietà di supporti sul mercato, svariate grammature, carte goffrate, buste e molti altri. Il tutto con l'aiuto del nostro nuovo sensore per i media opzionale che garantisce una gestione della carta senza preoccupazioni.
- **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 AccurioPress si integra perfettamente in varie applicazioni software rendendo 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 71 A4 a colori per minuto
- Fino a 39 A3 a colori per minuto

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
- Raccoglitore 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



Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ELEVATA AFFIDABILITA'

- 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

FACILITA' DI 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)

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

QUALITA' 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



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 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: 71 ppm
- A3-max.al minuto: 39 ppm

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 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

FIERY IMAGE CONTROLLER IC-609

- Architecture: 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



Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



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

ACCESSORI DISPONIBILI

- 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-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
- 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



Contatti

+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



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