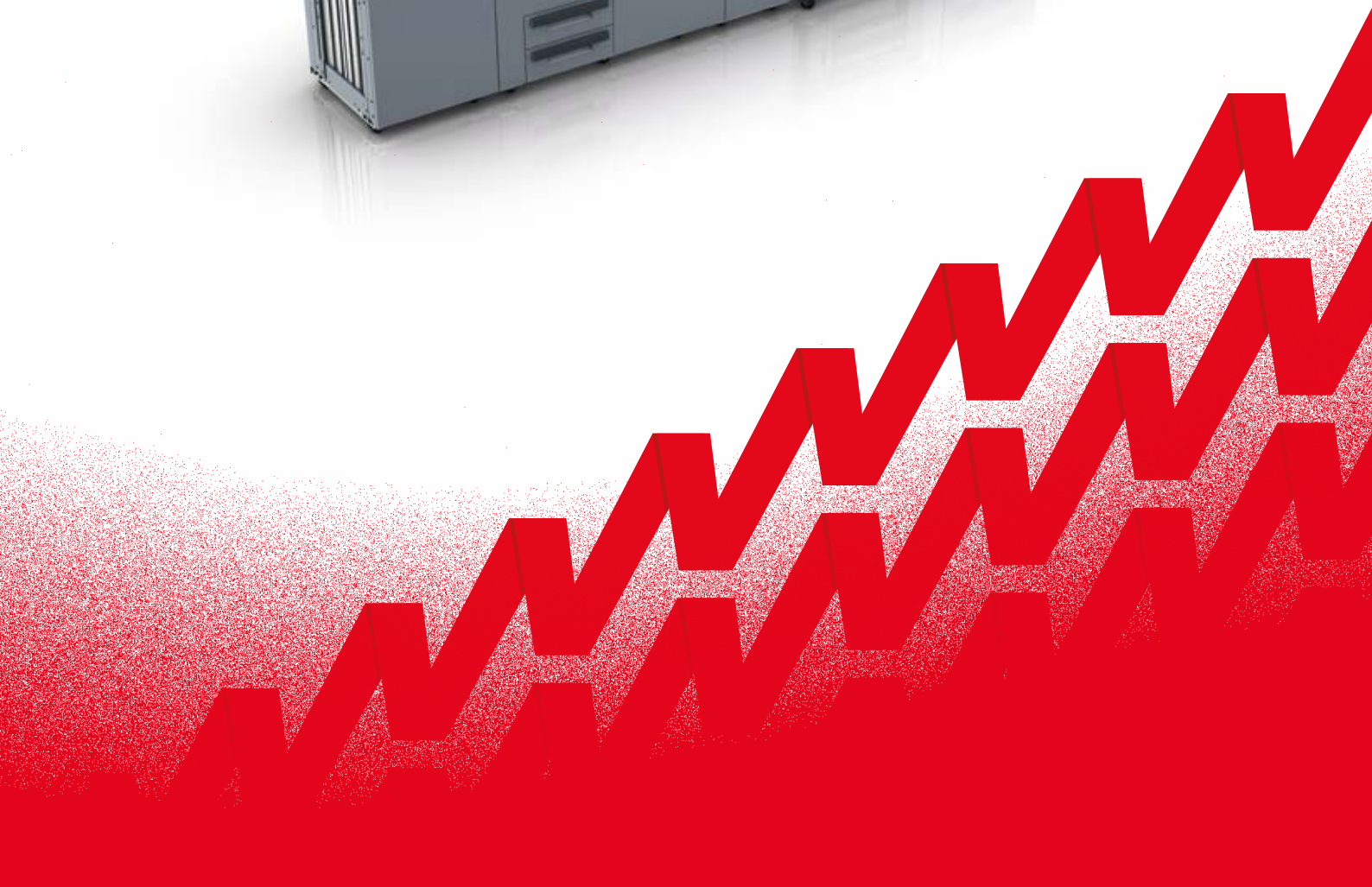


DEVELOP
Powering smarter business

ineo+ 4080/4070

*Il tuo ponte
per il successo*



Libera la creatività

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+ 4080 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.

Fai crescere l'azienda

La serie ineo+ 4080 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.

Qualità eccezionale, sempre

L'esclusivo IQ-501 (Intelligent Quality Care) sfrutta la lunga storia di DEVELOP nell'innovazione della stampa, permettendoti di stupire i tuoi clienti con stampe a colori straordinarie e consistenti nel tempo.

Un unico motore 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 tuoi clienti in un unico processo di produzione integrato.

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 che rendono la tua attività più efficiente.





L'innovazione nella stampa

Intelligent Quality care

L'innovativo accessorio IQ-501 permette di stampare con un controllo automatico dello spettro cromatico e con una precisione del registro unico.

Ciò è reso possibile grazie ai materiali innovativi che DEVELOP ha introdotto all'interno del sistema che controlla e corregge l'output stampato in tempo reale.

L'automazione fornita dall'IQ-501 si estende anche alla calibrazione del motore e alla creazione dei profili colore, il tutto progettato per ridurre gli sprechi di tempo e di carta durante il ciclo di stampa, aumentando al contempo la produttività!

S.E.A.D. X Image Processing

Le dimensioni minime e l'uniformità delle particelle del toner Simitri® HD permettono la migliore qualità di stampa e la riproduzione definita di testi e linee.

Con Simitri® HD la qualità dell'immagine è eccellente e consistente ed è paragonabile alla qualità offset.



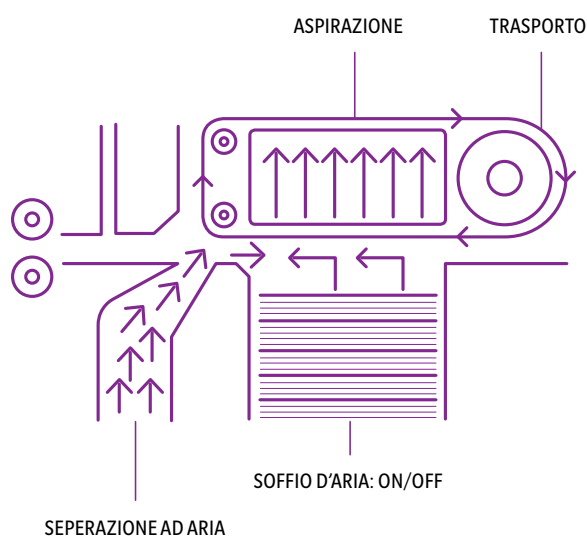
INTELLIGENT
QUALITY CARE 



Sensore per il rilevamento carta

Il Sensore Rilevamento Carta riconosce automaticamente il supporto che si sta utilizzando, ne misura lo spessore, la superficie e la grammatura e tutte queste informazioni le associa con uno dei

300 profili carta già presenti e, se non presente, lo aggiunge al catalogo per la successiva valutazione. Questa funzionalità ti aiuta ad evitare inutili sprechi di carta e di tempo per trovare le impostazioni corrette.



Alimentazione con aspirazione della carta

Essenziale per elevati volumi di stampa così da alimentare la macchina in modo fluido e preciso. Per garantire questo, DEVELOP offre una gestione della carta professionale ed intelligente che si basa su concetti comprovati, compresa una combinazione di separazione ad aria dei fogli e di alimentazione ad aspirazione. Ciò garantisce una gestione fluida della carta in tutto il processo di stampa. Per una stampa efficiente su carta offset prestampata e patinata, nonché in condizioni di elevata umidità, è possibile aggiungere un'unità di riscaldamento opzionale per migliorare ulteriormente questa funzionalità.





I migliori server di stampa

Controller interno IC-609

Il controller di stampa DEVELOP IC-609 offre numerosi vantaggi per la 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.

Controller Fier[®] IC-317

Fier[®] 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.

Controller Fier[®] IC-419

Il controller Fier[®] 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 Fier[®] e tutti i software a corredo, automatizzi il lavoro di pre-stampa, inoltre, si integra perfettamente con le maggiori soluzioni di flusso di lavoro.





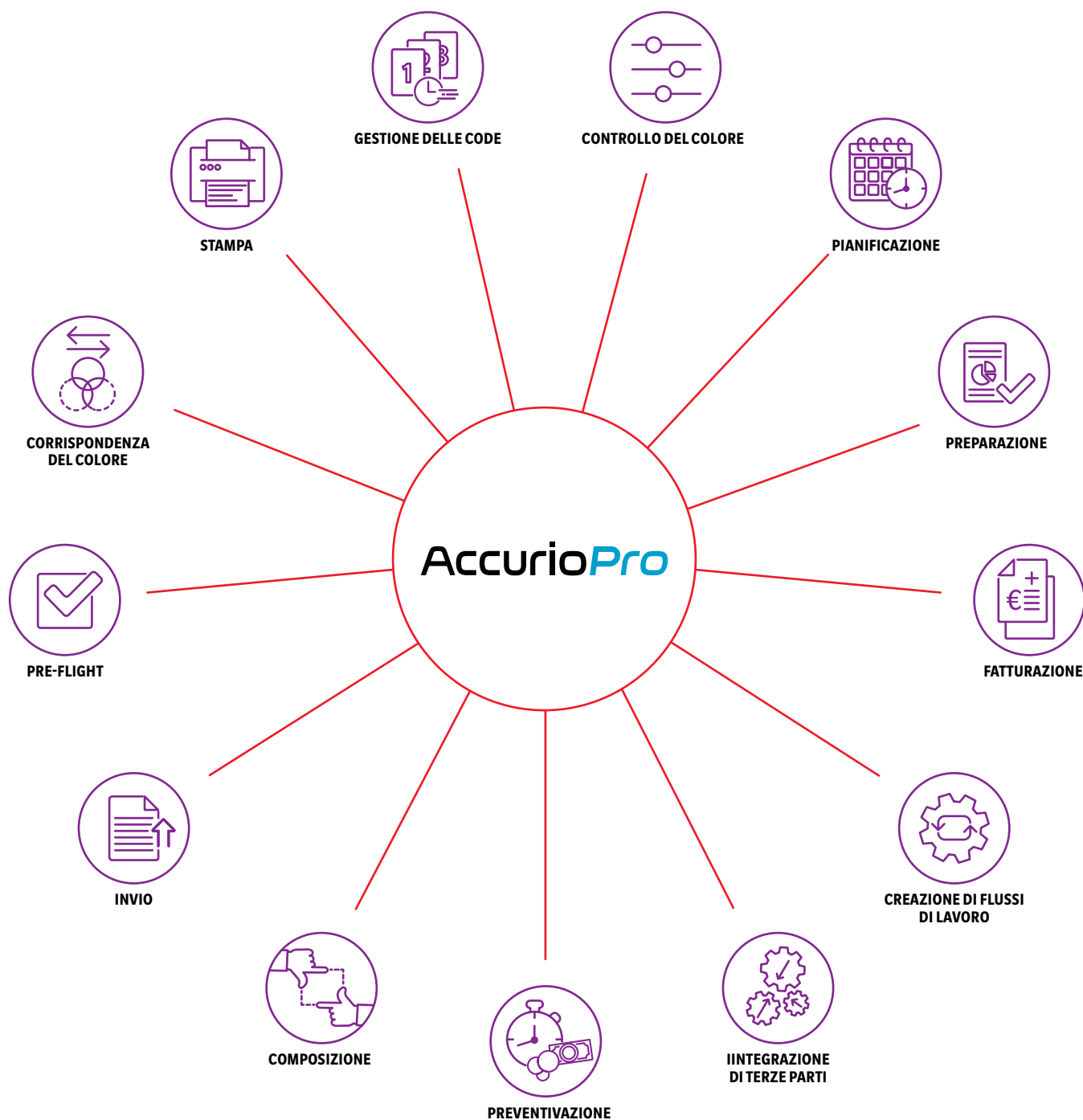
Semplifica la produzione

Grazie alla nostra competenza nelle tecnologie di precisione e con oltre 80 anni di esperienza nel settore della stampa e dell'imaging, AccurioPro riflette il nostro impegno nello sviluppo di una tecnologia di market-shaping con funzionalità che consentono alla tua azienda di crescere. AccurioPro, la suite di soluzioni digitali di DEVELOP per la stampa professionale, è uno degli strumenti più versatili e potenti del settore per ottimizzare le operazioni di produzione di stampa e i flussi di lavoro.

AccurioPro aumenta la velocità e l'efficienza, riducendo la necessità di manodopera operativa e contribuendo ad aumentare la tua redditività!

La suite completa di funzionalità offerte da AccurioPro comprende la gestione centralizzata, l'elaborazione automatizzata del flusso di lavoro, una facile gestione del colore, soluzioni facilmente integrabili con le diverse tecnologie di stampa attraverso una piena connettività con tutti i sistemi di stampa DEVELOP.

Le potenzialità di AccurioPro



I vantaggi di ineo+ 4080/4070

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

Performance durevole

ineo+ 4080

- Fino a 81 pagine a colori A4 al minuto
- Fino a 45 pagine A3 al minuto

ineo+ 4070

- Fino a 71 pagine a colori A4 al minuto
- Fino a 39 pagine a colori A3 al minuto

Elevata affidabilità

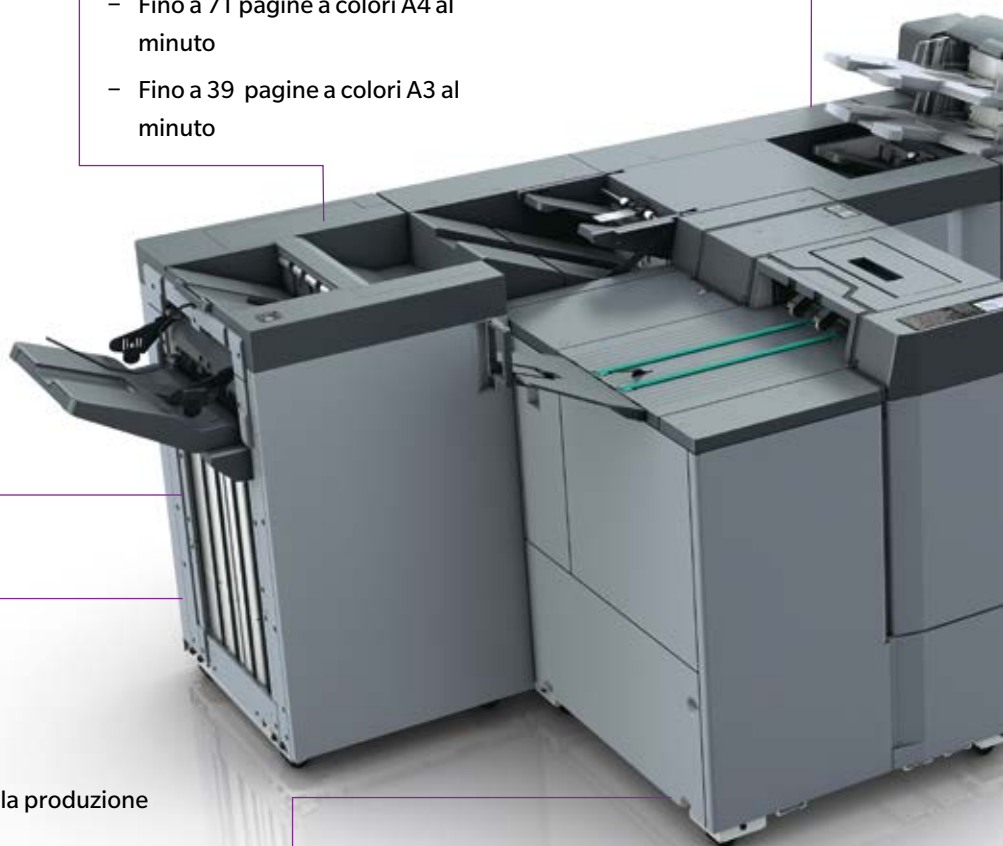
- Piattaforma, parti e materiali di consumo di lunga durata
- Registrazione accurata del fronte/retro
- Meccanismo di fusione e laminazione

Finitura di terze parti

- SD-435 / SD-450 per la produzione di libretti
- 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



Controller di stampa di ultima generazione

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

Semplicità d'uso

- Calibrazione automatica del motore in tempo reale
- Gestione semplice del database carte
- Supporto API/IWS aperto

Gestione dei supporti speciali

- Cassetto ad aspirazione
- Fino a 11 cassette
- Stampa di banner fino a 1.300 mm (simplex), 864 mm (duplex)

Gestione completa dei media










































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






























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



Finitura e Funzioni

		 Piega a lettera	 Foratura 2/4 fori	 Pinzatura a due punti	 Pinzatura angolare	 Impilatura	 Opuscolo	 Rifilatura
Impilatore aperto OT-512								
Unità di rilegatura ad anelli Finitore MB-200 Max								
Finitore per pinzatura FS-532m								
Unità per opuscoli SD-513								
Unità di impilatura LS-507								
Unità di piega e foratura FD-503								
Unità di rilegatura in brossura PB-503								
Unità per opuscoli SD-506								
Unità di rifilatura TU-510								
Unità per opuscoli Plockmatic SD-435/SD-450								
Unità per opuscoli PSQ-224/160								
Unità di rilegatura ad anelli GBC G1								
Unità di foratura multipla GBC G3								
Multi purpose stacker Plockmatic MPS-130								

 Cordonatura	 Taglio	 Piega ad angolo	 Piega lettera int. multipla	 Post inserimento	 Rilegatura in brossura	 Rilegatura a filo	 Rilegatura ad anelli	 Foratura multipla	ENTRY
									
									
									
									
									
									
									
									
									
									



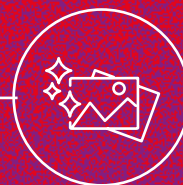


10 buone ragioni per scegliere ineo+ 4080/4070



1. SEMPLICEMENTE EFFICIENTE

con sensore di rilevamento supporti IQ 501 e molte opzioni uniche di finitura in linea.



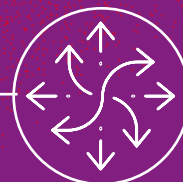
2. QUALITÀ

grazie ai materiali innovativi di DEVELOP e allo sviluppo del Toner.



3. INTEGRAZIONE TOTALE

nel portafoglio di applicazioni DEVELOP.



4. CONFIGURAZIONI VERSATILI

con oltre 700 possibilità di configurazione macchina.



5. ESPANDI LA TUA GAMMA DI APPLICAZIONI

per soddisfare le attuali esigenze di prodotti versatili e creativi.



6. ECCEZIONALE COMPATIBILITÀ DI SUPPORTI

con grammature fino a 360 gsm.
Eccellente versatilità con stampa banner, buste e carte goffrate.



7. AUTOMAZIONE

nel controllo e ispezione della qualità.



8. FACILITÀ D'UTILIZZO

come le regolazioni colore, anche per i meno esperti.



9. TECNOLOGIE INTEGRATE

come ad esempio le più recenti tecnologie di screening e registrazione.



10. ALTA PRODUTTIVITÀ ANCHE SENZA COMPETENZE

grazie a tecnologie all'avanguardia di facile apprendimento.

La responsabilità di essere leader

Stampatori commerciali

La serie ineo+ 4080 ti supporta nella crescita della tua attività e nell'ottenere il massimo dal tuo 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 1.300 mm, buste e supporti goffrati, miglioreranno ulteriormente la varietà delle tue 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 aziendali

La serie ineo+ 4080 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; 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.

PROGETTARE PER IL DOMANI

DEVELOP si impegna a favore di uno sviluppo sostenibile in ogni fase del ciclo di produzione. Nell'ambito del programma 50 Climate Leaders, abbiamo unito le nostre forze a quelle di altre grandi aziende mondiali che, come noi, vogliono contrastare i cambiamenti climatici. Compensiamo tutte le emissioni generate dalla produzione e dal trasporto dei nostri prodotti e possiamo collaborare con te per compensare le emissioni inevitabili legate ai tuoi cicli di produzione. Quando devi dismettere un nostro prodotto, ti offriamo un servizio di restituzione e riciclo per ridurre i rifiuti, migliorare l'efficienza e contribuire alla salvaguardia delle risorse naturali del nostro domani.





Controller e opzioni

CONTROLLER IMMAGINE FIERY® IC-317

Architettura	Esterna
OS	Windows 10
CPU	Intel® i5 6500
Clock speed	3.2 GHz
RAM	8 GB
HDD	1 TB
SSD	4 GB
Linguaggio	Adobe PostScript 3; native PDF print support V2.0;
descrizione	183 Adobe PS fonts; APPE v5; CID fonts; PCL5/PCL6;
pagina	Optimized PDF & PS; Fiery FreeForm Plus; Fiery FreeForm; PDF/VT-1/2; Creo VPS
Sistemi operativi	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/
supportati	R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-15

CONTROLLER IMMAGINE FIERY® IC-419

Architettura	Interna
OS	Windows 10
CPU	Intel® Pentium® Processor G4400
Velocità di Clock	3,3 GHz
RAM	8 GB
HDD	500 GB
Linguaggio	Adobe PostScript 3; native PDF print support V2.0;
descrizione	183 Adobe PS fonts; APPE v5; PCL5/PCL6;
pagina	Optimized PDF & PS; Fiery FreeForm Plus; Fiery FreeForm
Sistemi operativi	Windows 8.1/10; Windows Server 2012/2016/2019;
supportati	Mac OS X 10.11-15

CONTROLLER IMMAGINE DEVELOP IC-609

Architettura	Interna
OS	Linux
CPU	Intel® Core i5 6500
Clock speed	3,2 GHz
RAM	16 GB
HDD	2 TB (2 x 1TB)
Linguaggio	Adobe PostScript 3; APPE (with UK-220); TIFF v6;
descrizione	PDF 1.7, X-1a, X-3, X-4, VT2; PPML 2.2; PCL 5c; XL;
pagina	PCL XL; JDF/JMF
Sistemi operativi	Windows 8.1/10;
supportati	Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-15

OPZIONI

Controller DEVELOP	IC-609
Controller esterno Fiery®	IC-317
Controller esterno Fiery®	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-piegia	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 anell	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



Specifiche tecniche

SPECIFICHE DI SISTEMA

Risoluzione	3.600 equivalenti x 2.400 dpi x 8 bit
Grammatura	62 – 360 g/m ²
Formato carta	330,2 x 487,7 mm 330,2 x 862 mm (max. duplex) 330,2 x 1.300 mm (max. simplex)
Capacità carta ingresso	Max.: 15.390 fogli
Dimensioni unità principale (L x P x A)	800 x 903 x 1.076 mm
Peso unità principale	316 Kg

PRODUTTIVITÀ

ineo+ 4080

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

PRODUTTIVITÀ

ineo+ 4070

A4 – max. al minuto	71 ppm
A3 – max. al minuto	39 ppm

- Tutte le specifiche relative alla capacità carta si riferiscono a fogli A4 con grammatura 80g/mq.
- L'aspettativa di vita di ciascun consumabile dipende da condizioni operative specifiche come la copertura pagina per formati pagina particolari (5% di copertura A4).
- La durata effettiva dei consumabili dipenderà dall'utilizzo e da altre variabili di stampa come la copertura pagina, il formato pagina, i tipi di supporto, la stampa continua o a intermittenza, la temperatura dell'ambiente e l'umidità.
- 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.