

*L'entry-level
affidabile per una
produzione di qualità*



Produzione in monocromia entry-level

ineo 2100 è un sistema di produzione economico ma potente, con una velocità di 100 ppm in bianco e nero, elevata capacità carta e toner, controller di stampa standard integrato e ingombro ridotto per risparmiare spazio nell'ambiente di produzione.

Ideale per i centri stampa interni e per le stamperie commerciali, ineo 2100 offre una costruzione robusta, alte prestazioni, numerose opzioni di finitura in linea e una tecnologia avanzata per una migliore qualità di stampa in bianco e nero.

Per una maggiore produttività, il potente motore di stampa è abbinato a uno scanner dual ADF a elevate prestazioni.

Ottimizza l'investimento

Vogliamo avere la certezza che le nostre macchine diano sempre il massimo. Per questo motivo abbiamo ottimizzato le attività di preparazione per aumentare i tempi di operatività. Sono inoltre disponibili soluzioni software per automatizzare i flussi di lavoro e rendere ancora più profittevole il tuo investimento.

Un motore che fa la differenza

ineo 2100 è un sistema di produzione entry level su cui puoi fare affidamento. Dispone di diverse opzioni di finitura per rispondere con un solo ciclo di lavorazione alle esigenze dei clienti che richiedono un prodotto pronto all'uso.

Migliora l'efficienza

Gli operatori che lavorano sui nostri sistemi di produzione possono contare su una configurazione rapida, un percorso carta più che affidabile, eccezionale produttività ed eccellente stabilità dell'immagine ottenuta con un sistema automatico. L'obiettivo del nostro team di ricerca e sviluppo è rispondere alle esigenze cruciali dell'industria della stampa.





L'innovazione nella stampa

La tecnologia proprietaria DEVELOP per l'elaborazione del colore è un sistema di nuova generazione chiamato S.E.A.D, abbreviazione di "Screen-Enhancing- Active Digital Process", e combina una serie di innovazioni tecniche con cui ottenere un'eccellente riproduzione dei colori ad elevata velocità.

S.E.A.D. supporta questi importanti elementi:

Tecnologie all'avanguardia

Collegamento alle più diffuse soluzioni, quali OpenAPI e IWS, per utilizzare applicazioni utili per differenti attività, dalla contabilità alla scansione e alle funzioni personalizzate.

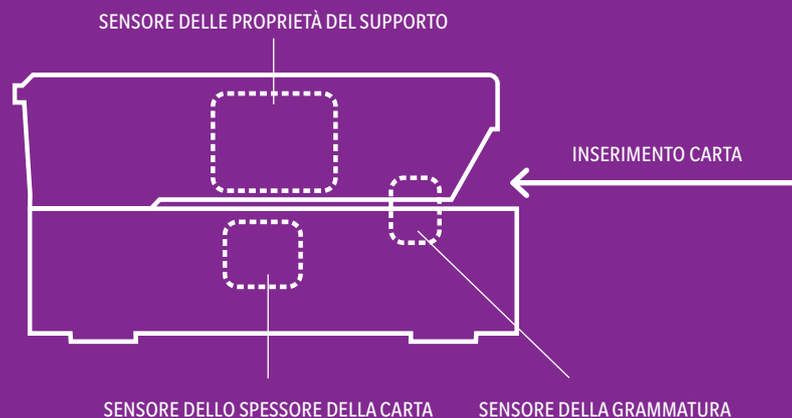
Regolazione del registro fronte-retro

La funzione per la regolazione del registro fronte-retro di ineo 2100 effettua automaticamente le modifiche alla posizione dell'immagine. Gli scostamenti di registro e le imprecisioni dovute agli ingrandimenti vengono rapidamente corrette, con notevole miglioramento dell'efficacia delle regolazioni.

Sensore per il rilevamento del supporto

Il sensore del supporto IM-101 (opzionale) rileva automaticamente il tipo, la grammatura, lo spessore e la superficie del supporto, e sceglie dal catalogo carta

le impostazioni adeguate. Non lavorerai più con le impostazioni sbagliate, ed eviterai quindi i costi e gli sprechi di lavori da rifare.







POTENTE SERVER DI STAMPA

Tecnologia proprietaria DEVELOP per il controller

1.200 dpi effettivi consentono di ottenere un'elevata risoluzione di stampa. Le linee delle tabelle, i grafici e le immagini sfumate vengono riprodotte in modo nitido e preciso e contribuiscono a creare documenti che attirano l'attenzione.

Quando si stampa da originali a colori, l'immagine in ingresso viene convertita nello spazio colore CIE e quindi nello spazio colore dell'unità principale, che può così elaborare i dati mantenendo un'elevata produttività.

AccurioPro Print Manager è uno strumento che ti aiuta a ottenere il meglio dal tuo sistema di stampa grazie a una gestione semplice e rapida dei lavori. Dispone di diverse funzioni che migliorano il flusso di stampa, come il monitoraggio dei lavori, la gestione delle modifiche e l'utilizzo di hot folder.

Caratteristiche e funzioni



GESTIONE DELLE CODE



GESTIONE DELLA CURVA TONALE



MODIFICA PAGINA



PROPRIETÀ DEL LAVORO





Semplifica la produzione

Frutto della nostra passione per l'innovazione tecnologica e di 80 anni di esperienza nell'industria della stampa e dell'imaging, AccurioPro rappresenta il nostro impegno nella ricerca di soluzioni capaci di cambiare l'approccio al mercato e favorire la crescita.

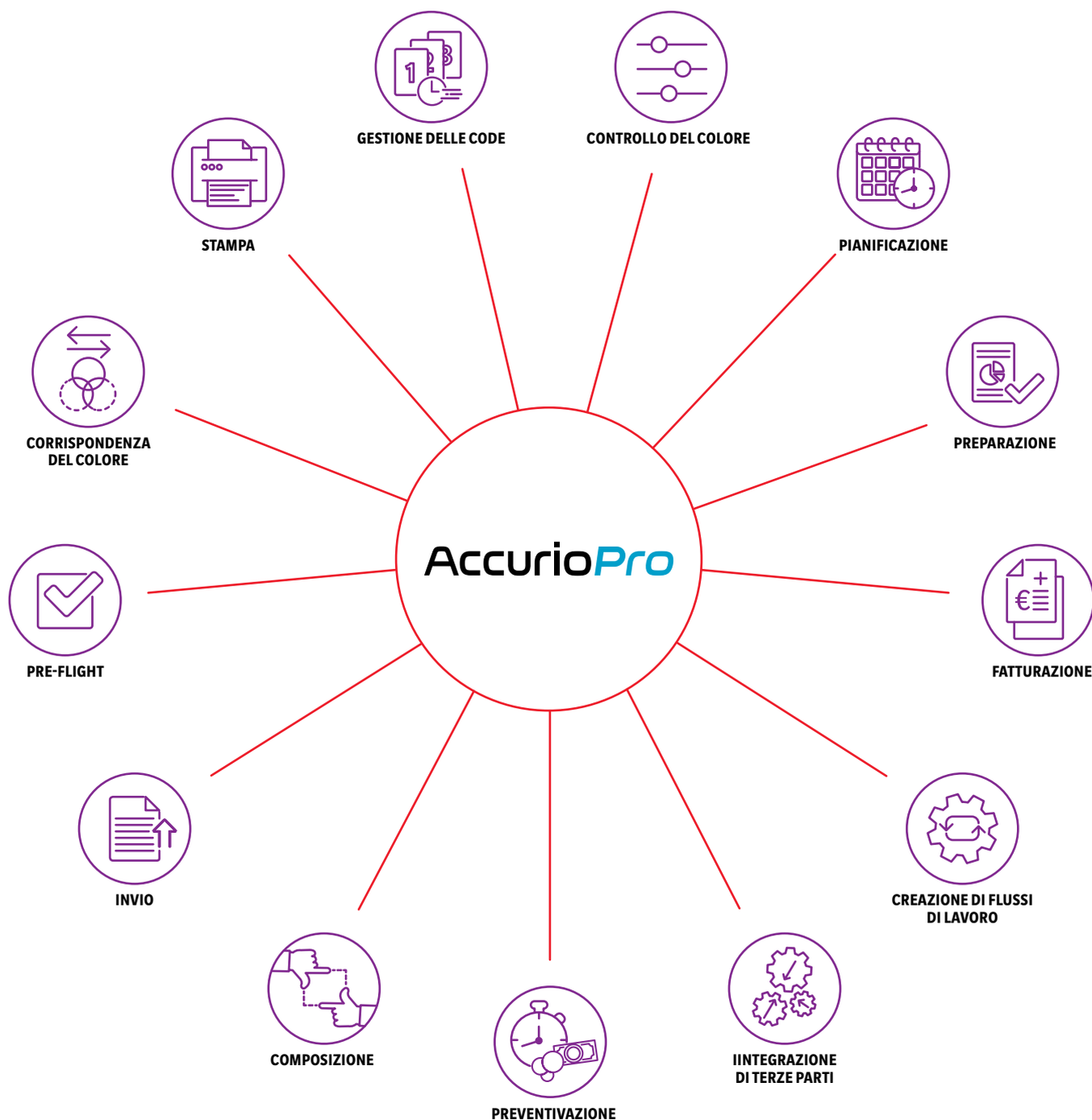
AccurioPro è la suite di soluzioni digitali che DEVELOP ha studiato per i professionisti della stampa: è uno degli strumenti più potenti e versatili disponibili sul mercato per ottimizzare le attività e i flussi di lavoro della stampa di produzione.

Per gli stampatori che vogliono integrare i sistemi di stampa digitale e le aziende che vogliono stampare

autonomamente le proprie pubblicazioni, AccurioPro è la soluzione per migliorare l'efficienza e la velocità, implementare nuove opportunità e servizi, ridurre la necessità di manodopera e aumentare la profittabilità. AccurioPro è una suite completa di funzioni, tra cui gestione centralizzata, automazione dei flussi di lavoro, gestione del colore, integrazione di differenti tecnologie di stampa e completa connettività di tutti i sistemi DEVELOP in uso.



Le potenzialità di AccurioPro



I vantaggi di ineo 2100

Prodotti di stampa finiti

- Impilatura fino a 4.200 fogli
- Pinzatura angolare e a due punti fino a 100 fogli con meccanismo di pinzatura automatico
- Realizzazione di opuscoli fino a 80 pagine (20 fogli)
- Foratura a 2 e 4 fori
- Piega tripla fino a 3 fogli

Prestazioni da primato

- Fino a 100 pagine A4 al minuto
- Fino a 56 pagine A3 al minuto

Qualità immagine perfetta

- Risoluzione 1.200 x 1.200 dpi
- Tecnologia toner Simitri® HD
- Tecnologia per il controllo della densità dell'immagine

Finitura modulare

- **ZU-608** per piega a Z e foratura dei fogli
- **GBC Punch G3** con differenti set fustella per foratura e cordonatura
- **GBC Wire G1** per rilegatura a filo metallico A4 e A5
- **Max MB-200** per rilegature ad anello A4

Sostenibilità ambientale

- Policy di Green procurement
- Emissioni ridotte di CO₂



Performance di scansione avanzate

- Dual scanner per scansire i documenti con un solo passaggio
- Rilevatore di doppio foglio
- Max. 240 ipm (A4, 300 dpi)
- Capacità dello scanner di 300 fogli

Semplicità d'uso

- Facili impostazioni del catalogo carta
- Istruzioni su schermo facili da seguire

Controllo di stampa high-end

- Controller DEVELOP proprietario
- AccurioPro Print Manager per la gestione dei lavori ottimizza l'intero flusso di produzione

Gestione professionale del foglio

- Grammatura fino a 300 g/m² in simplex e duplex
- Meccanismo antiarricciatura di serie
- Il sensore supporto opzionale IM-101 valuta il tipo e la grammatura carta

Gestione efficiente dei supporti

- Dual scan a colori
- Vassoio bypass opzionale
- Capacità carta in ingresso fino a 9.000 fogli
- Fino a 5 vassoi carta



Finitura e Funzioni

								
		Piegatura a lettera	Foratura 2/4 fori	Pinzatura a due punti	Pinzatura angolare	Impilatura	Opuscolo	Piegatura a Z
Impilatore aperto OT-512								
Unità di rilegatura ad anelli Finitore MB-200 Max								
Finitore per pinzatura FS-532m								
Unità di rilegatura ad anelli GBC G1								
Unità di foratura multipla GBC G3								
Unità di piega a Z ZU-608								



 Cordonatura	 Taglio	 Foratura	 Piegatura ad angolo	 Piegatura lettera int. multipla	 Post inserimento	 Rilegatura in broccatura	 Rilegatura a filo	 Rilegatura ad anelli	 Foratura multipla
								✔	
					✔				
						✔			
✔		✔							✔

✔ di serie ✔ opzionale







10 buone ragioni per scegliere ineo 2100



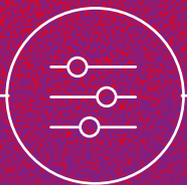
1. ALTA QUALITÀ DI IMMAGINE

con il toner e la tecnologia DEVELOP.



2. INTEGRAZIONE PERFETTA

con il portafoglio di applicazioni DEVELOP.



3. CONFIGURAZIONI VERSATILI

con numerose opzioni poco ingombranti per rispondere alle esigenze individuali.



4. PIÙ PRODOTTI PER I CLIENTI

una risposta versatile e produttiva alle esigenze del mercato.



5. DESIGN ROBUSTO

per sostenere
elevati volumi di stampa.



6. LUNGI CICLI DI STAMPA

grazie alla capacità carta in ingresso e in raccolta,
la più elevata in questa categoria di prodotto.



7. INTERFACCIA INTUITIVA

per ridurre le curve di apprendimento
anche per gli operatori meno esperti.



8. TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA INTEGRATE

con funzioni di monitoraggio e di registro.



9. SCANNER A COLORI AD ALTA VELOCITÀ

per una rapida digitalizzazione dei documenti.



10. CONFORMITÀ

agli standard ambientali validi
a livello globale.

La responsabilità di essere leader

Stampatori commerciali

Far crescere la tua impresa facendoti ottenere il massimo dal tuo investimento: ecco qual è l'obiettivo della serie ineo 2100.

Velocità, produttività e funzionalità ti permettono di ridurre i tempi di produzione. La flessibilità nella scelta dei supporti, fino a 350 g/m², consente di ampliare il portafoglio dei servizi per i clienti. I

problemi di qualità appartengono oramai al passato, perché questi sistemi di stampa dispongono di strumenti di autocontrollo e autoregolazione.

Centri stampa aziendali

ineo 2100 fornisce un elevato livello di automazione e permette di ottenere stampe di alta qualità.

Con la finitura professionale in linea si possono realizzare prodotti finiti con pochi tocchi del mouse. Per la flessibilità nell'uso dei supporti e l'elevata produttività, ineo 2100 è un investimento sicuro e vantaggioso 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.

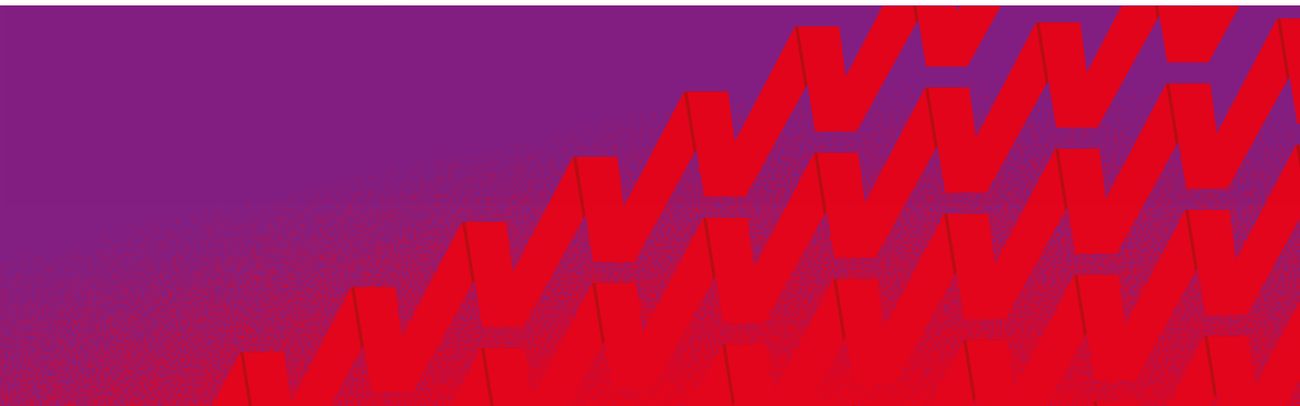




Controller e opzioni

CONTROLLER DEVELOP

Tipo	Integrato
Risoluzione	Stampa: 1.200 x 1.200 dpi; 600 x 600 dpi Scansione: 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
CPU	Pentium G4400 3,3 GHz
Memoria	12 GB (DDR4 U-DIMM x2) 2.133 MHz
HDD	1 TB (SATA / 7.200 rpm / 3,5 pollici)
SSD	4 GB
Interfaccia	Ethernet 10/100/1000 BASE-T; SB 3.0 host
Linguaggio descrizione pagina	PCL5E/XL (PCL6); Adobe PostScript 3 (PS3020); PDF directprint (PDF Ver. 1.7); TIFF (TIFF Ver.6) direct print; PPML (Ver 2.2)





Specifiche tecniche

SPECIFICHE DI SISTEMA

Risoluzione	1.200 x 1.200 dpi
Grammatura	40–300 g/m ² (350 g/m ² opzionale*)
Formati carta	Di serie: Min.: 182 x 139 mm Max.: 324 x 463 mm Opzionale: Min.: 95 x 139 mm* Max.: 324 x 483 mm**
Area immagine massima	314 x 463 mm (fino a 483 mm** opzionale)
Capacità alimentazione	Di serie: 3.000 fogli Max.: 9.000 fogli
Capacità di raccolta	Max.: 4.200 fogli
Dimensioni unità principale (L x P x A)	990 x 910 x 1.460 mm
Peso unità principale	340 Kg

PRODUTTIVITÀ

A4 – max. al minuto	100 ppm
A3 – max. al minuto	56 ppm
SSRA3 – max. al minuto	53 ppm
A4 – max. l'ora	6.000 pph
A3 – max. l'ora	3.300 pph
SRA3 – max. l'ora	3.120 pph

CONTROLLER

Controller DEVELOP proprietario 120 ppm

SPECIFICHE DI SCANSIONE

Velocità di scansione A4	Fino a 240 opm
Risoluzione di scansione	600 x 600 dpi
Modalità di scansione	Scan to HDD; Scan to FTP; Scan to PC; Scan to eMail; Scan to WebDAV; Scan to USB Memory; HDD to FTP/SMB/WebDAV; LDAP supportato
Formati di scansione	TIFF; PDF; PDF(PDF/A); PDF crittografato; XPS; CompactPDF; JPEG

SPECIFICHE DI COPIA

Gradazioni	256 gradazioni
FCOT	meno di 3,4 sec. (A4 LEF)
Ingrandimento	25–400%, in incrementi di 0,1%
Multicopia	1–9.999

ACCESSORI

Cassetto gr. capac. A4	LU-414
Cassetto gr. capac. SRA3	LU-415
Unità alim. sist. ad aria	PF-709
Unità di pianzatura	FS-532m
Kit pinz. a sella per FS-532	SD-510
Kit foratura per FS-532	PK-525
Post inseritore per FS-532	PI-502
Vassoio bypass multiplo	MB-507
Vassoio di raccolta	OT-507
Impilatore aperto	OT-512
Kit mont. per terze parti	MB-737
Unità rilegatura a filo	GBC Wire G1
Unità rilegatura ad anelli	Max MB-200
Unità forat. mult. in linea	GBC Punch G3
Unità di collegamento	RU-518m
Unità di umidificazione	HM-103

* con PF-709

** con LU-415

– Tutte le specifiche si riferiscono a carta formato A4 da 80 g/m².

Il supporto e la disponibilità delle varie specifiche e funzionalità riportate variano dai sistemi operativi, applicazioni e protocolli di rete così come dalla rete e configurazioni di sistema.

– La durata attesa di ogni consumabile è basata su condizioni operative specifiche come la copertura di pagina per formati particolari (5% di copertura in A4).

– La durata effettiva di ogni consumabile può variare in base all'utilizzo e ad altre variabili di stampa, incluso copertura della pagina, formato della pagina e tipo di supporto, stampa in continuo o intermittente, temperatura ambientale e umidità.

– Alcune illustrazioni del prodotto includono opzionali.

– Specifiche e accessori sono basate sulle informazioni disponibili al momento della pubblicazione e sono soggette a variazioni senza preavviso.

– Develop non garantisce che le specifiche menzionate siano prive di errori.

– I marchi e nomi prodotto potrebbero essere registrati o essere riconosciuti dai rispettivi proprietari.