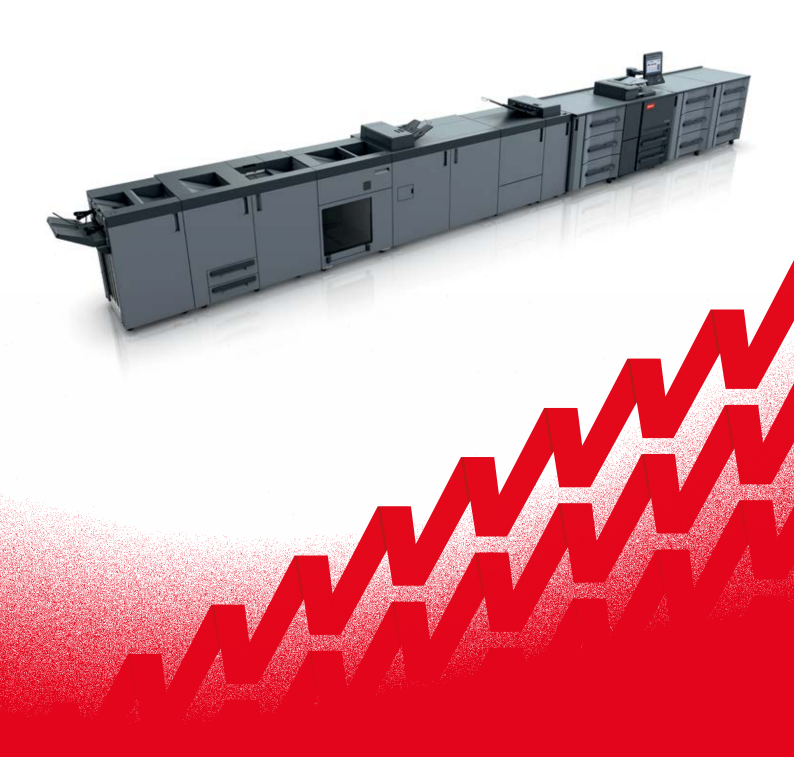


L'eleganza del nero



Dai impulso alla tua impresa con i sistemi ineo

Per prosperare nel campo della monocromia bisogna essere produttivi. I dispositivi ineo 7136/7120 sono tutto ciò di cui hai bisogno per ottimizzare e velocizzare la produzione.

I nostri sistemi di nuova generazione permettono di migliorare la pianificazione emassimizzare la profittabilità dei lavori di tiratura media. Costruita inbase all'esperienza maturata in 20 anni di attività nel settore della Production Printing, la serie ineo 7136/7120 risponde alle tue esigenze e si integra perfettamente nei flussi di lavoro esistenti, connettendosi con estrema semplicità alle piattaforme aziendali e commerciali, sia in loco che in cloud.

Eccezionale qualità di stampa in ogni momento

L'esclusivo Intelligent Quality Optimizer IQ-501 è il fiore all'occhiello della straordinaria storia di DEVELOP nella tecnologia dell'imaging: ti permetterà di stupire e soddisfare i tuoi clienti con stampe sempre consistenti.

Fai crescere l'azienda

Per noi è importante fornire soluzioni che permettano alle aziende di crescere. Ineo 7136/7120 sono il frutto di questo impegno: consentono l'utilizzo di una grande varietà di supporti, dalla carta sottile alla carta spessa (fino a $350~g/m^2$), buste comprese. La libreria dei supporti dispone inoltre di funzioni di profilazione, grazie alle quali potrai usare sempre le impostazioni corrette per ottenere il miglior risultato possibile.

Automazione intelligente

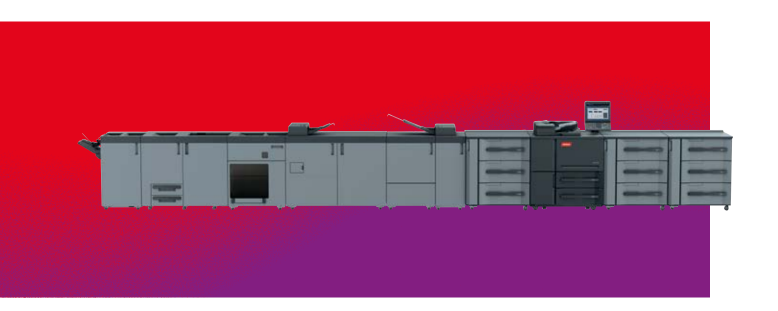
L'unità opzionale Intelligent Quality Care IQ-501 assicura l'uniformità della qualità del colore e un registro fronte-retro perfetto su ogni stampa e in tempo reale. Dal momento che non serve effettuare controlli e ricalibrazioni a lavoro in corso, noterai un aumento della produttività.

Migliora l'efficienza

La nostra nuova generazione di sistemi per la divisione Production Printing è stata studiata per aumentare i tempi di funzionamento e farti risparmiare tempo. Una serie di nuove funzioni consente di produrre in modo più rapido stampe ad elevato valore aggiunto.

Abbinando Ineo 7136/7120 a un nostro finitore in linea, ad esempio per produrre opuscoli, foratura o rilegatura, potrai dare ulteriore sviluppo alla tua produttività.





L'innovazione nella stampa

S.E.A.D. Image processing

Il sistema S.E.A.D. (Screen-Enhancing Active Digital Process) è una tecnologia di nuova generazione per l'elaborazione avanzata del colore che combina numerose innovazioni tecniche per ottenere una riproduzione del colore eccellente anche alla massima velocità di stampa.

Toner Simitri HD

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.



Sensore per il rilevamento del supporto

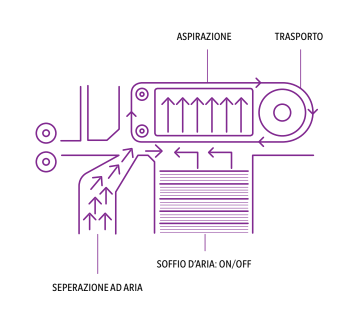
L'opzionale sensore del supporto IM-101 rileva automaticamente il tipo, la grammatura, lo spessore e la superficie del supporto, e sceglie dal catalogo carta le impostazioni adeguate. Non lavorerai più con le impostazioni sbagliate, così eviterai lavori da rifare e sprechi. Per permetterti di trovare sempre l'abbinamento corretto, il catalogo contiene circa 220 profili carta differenti.

Unità Intelligent Quality Care

La modalità automatica consente anche agli operatori meno esperti di effettuare in modo semplice e rapido le regolazioni necessarie per la densità e il registro fronte-retro. È così possibile stampare in modo continuo con la migliore qualità.







Alimentazione con aspirazione della carta

Per stampare ad alti volumi è essenziale che ciascun foglio venga alimentato in modo scorrevole e preciso. DEVELOP ha implementato un'alimentazione basata su una combinazione di separazione ad aria dei fogli e trasporto con aspirazione. In questo modo la carta scorre senza problemi all'interno del sistema. Per lavorare in modo efficiente su materiale prestampato in offset e supporti trattati, anche in ambienti con elevata umidità, è possibile aggiungere un'unità opzionale di riscaldamento.





POTENTI SERVER DI STAMPA

Controller Fiery® MIC-4160

MIC-4160 fornisce una gestione lavori all'avanguardia e l'automazione dei flussi per ridurre il costo della manodopera, i tempi di lavorazione, gli errori umani e lo spreco di materiali.

Permette di ottimizzare la pianificazione dei lavori con funzioni avanzate di anteprima e preparazione. L'aspetto più importante è la possibilità di stampare dati variabili (VDP) secondo i principali standard industriali per la realizzazione di piccoli lotti personalizzati.

Controller Fiery® MIC-4170

Realizza lavori ad elevato valore aggiunto con eccellente qualità dell'immagine per massimizzare la profittabilità. Fiery® MIC-4170 è un controller top di gamma per supportare la produzione con eccellenti capacità di elaborazione, ottima qualità e flussi di lavoro efficaci. Fiery JobFlow™ Base permette di automatizzare le fasi di preparazione dei lavori in prestampa e creare file pronti per andare in macchina. Il software per l'automazione è facile da usare, migliora la produttività e riduce i costi.

Controller DEVELOP

Il controller DEVELOP offre notevoli vantaggi per i flussi di lavoro, tra cui stampa alla velocità massima, RIP a elevata velocità di elaborazione, accurata fedeltà cromatica, diverse funzioni per la gestione dei colori e completa compatibilità con il motore di stampa e le funzioni di editing.

Caratteristiche e funzioni



GESTIONE DELLE CODE



MODIFICA PAGINA

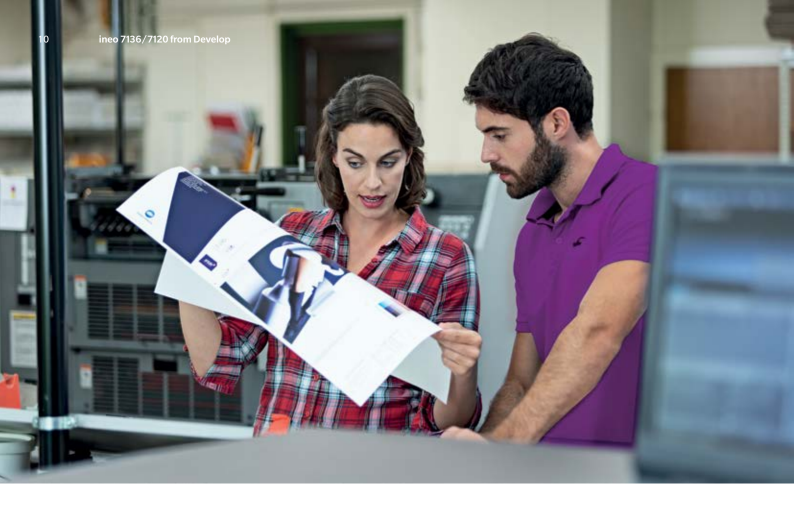


GESTIONE DELLA CURVATONALE



PROPRIETÀ DEL LAVORO



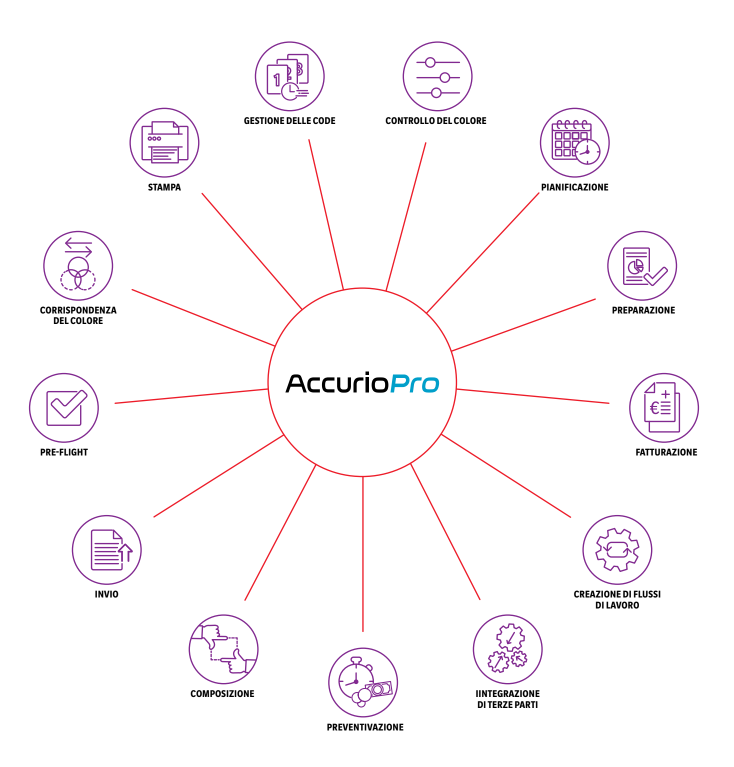


Semplifica la produzione

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



l vantaggi di ineo 7136/7120

Prodotti di stampa finiti

- Opuscoli di 50 fogli con rifilatura anteriore.
 Cordonatura, taglio e formazione angolo del dorso opzionali
- Rilegatura in brossura per libri fino a 30 mm
- Pinzatura di 100 fogli con meccanismo di taglio
- Rilegatura ad anelli automatica da 102 fogli
- Taglio in linea automatizzato di cartoline e biglietti da visita
- Poster con margini al vivo A3 e A4

Prestazioni da primato

ineo 7136

- Duty Cycle fino a 3,24 milioni di stampe
- Fino a 136 pagine A4 al minuto
- Fino a 74 pagine SRA3 al minuto

AccurioPress 7120

- Duty Cycle fino a 2,5 milioni di stampe
- Fino a 120 pagine A4 al minuto
- Fino a 66 pagine SRA3 al minuto

Massima affidabilità

- Piattaforma longeva, parti e consumabili di lunga durata
- Ottimi risultati di registro con ICCU
- Sistema di trasferimento su cinghia
- Stampare con la massima efficienza
- Ottenere profitti anche con basse tirature

Finitura modulare

- Foratura multipla (GBC)
 e foratura a 2 e 4 fori
- 6 differenti tipi di piega
- Prodotti di terze parti
- Grande capacità di impilatura
- 2 forature in direzione alimentazione
- 5 forature perpendicolari all'alimentazione
- Fino a 5 cordonature verso il basso o verso l'alto

Semplicemente efficiente

- Linearizzazione automatica del motore
- Registro duplex automatico
- Profilazione automatica
- Regolazioni in tempo reale
- Funzione di purificazione

Controllo di stampa high-end

- Scelta flessibile per la tecnologia del controller: controller Fiery® o DEVELOP
- Integrazione in flussi di lavoro ibridi

Semplicità d'uso

- Tecnologia di ispezione automatica
- Circa 220 profili carta
- Intelligent Media Sensor IM-101 opzionale per rilevare il tipo e la grammatura della carta
- Interfaccia utente comune tra motori DEVELOP



Qualità immagine perfetta

- Risoluzione di stampa
 1.200 x 1.200 dpi
- Utilità per la curva tonale
- Tecnologia S.E.A.D.
- Tecnologia toner Simitri

Efficiente gestione dei supporti

- Tecnologia di alimentazione con aspirazione dell'aria
- Alimentazione fino a 18.000 fogli da 11 cassetti
- Catalogo carta preimpostato

Gestione professionale del foglio

- Grammature da 40 a 350 g/m² in simplex e fino a 300 g/m² in duplex
- Unità di riscaldamento opzionali per supportare la carta prestampata
- Stampa di buste di serie
- Inter-cooler opzionale

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-532/541		\bigcirc				\bigcirc	
Unità per opuscoli SD-513							
Unità di impilatura LS-507							
Unità di piega e foratura FD-503	\bigcirc				\bigcirc		
Unità di rilegatura in brossura PB-503							
Unità per opuscoli SD-506							
Unità di rifilatura TU-510							
Unità per opuscoli Plockmatic SD-435/450							\bigcirc
Unità per opuscoli PSQ-224							
Unità di rilegatura ad anelli GBC G1							
Unità di foratura multipla GBC G3							

Cordonatura	Taglio	Foratura	Piega ad angolo	Piega lettera int. multipla	Post inserimento	Rilegatura in brossura	Rilegatura a filo	Rilegatura ad anelli	Foratura multipla	
										ENTRY
										m Z
					\bigcirc					
\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc							
										_
										MEDIUM
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc								
\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc							
										ніднт
										Ĭ
\bigcirc		\bigcirc								





10 buone ragioni per scegliere ineo 7136/7120



1. QUALITÀ IMMAGINE PERFETTA

Tecnologia proprietaria di DEVELOP per l'imaging e il toner.



2. ECCELLENTE COMPATIBILITÀ CARTA

Supporti da 40 a 350g/m². Eccellenti opzioni dialimentazione con unità antiarricciamento e riscaldamento di serie.



3. CONFIGURAZIONI VERSATILI

Oltre 700 possibilità di impostazione.



4. TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA INTEGRATE

Monitoraggio e registro innovativi.



5. CONSEGNE VELOCI

Opzioni per l'integrazione dei flussi di lavoro.



6. MAGGIORE OPERATIVITÀ

Automazione e tempi di preparazione ridotti.



7. FIDELIZZAZIONE DEI CLIENTI

Verifiche automatiche sulla qualità per soddisfare le aspettative.



8. PROPORRE PIÙ LAVORI

Prodotti di stampa pronti per andare in macchina ed efficienti sistemi di finitura per diverse soluzioni in linea.



9. FINITURA AUTOMATICA

Numerose opzioni in linea esclusive per creare opuscoli pronti per la consegna, libri perfettamente rilegati, fascicoli con rilegatura ad anelli o filo metallico e molto altro.



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 di ineo 7136/7120.

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 al passato, perché questi sistemi di stampa dispongono di strumenti di autocontrollo e autoregolazione.

Centri stampa aziendali

La serie ineo 7136/7120 supporta un elevato livello di automazione e offre pertanto un'alta qualità di stampa.

Con la finitura professionale in linea si possono realizzare prodotti finiti con pochi tocchi del mouse. Per la flessibilità nella scelta dei supporti e l'elevata produttività, ineo 7136/7120 sono 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
СРИ	Intel i5 6500 3,2 GHz
Memoria	16 GB
HDD	2 x 1 TB
SSD	4 GB
Interfaccia	Ethernet 10/100/1000BASE-T;
	USB 3.0 (per stampa diretta, assistenza);
	USB 2.0 (per stampa locale)
Linguaggio	PCL5E/XL (PCL6); Adobe PostScript 3 (PS3020);
descrizione	PDF directprint (PDF Ver.1.7); TIFF (TIFF Ver.6) direct print;
pagina	PPML (Ver 2.2), APPE (Ver. 4.6, UK-217 necessaria)

CONTROLLER IMMAGINE FIERY® MIC-4160

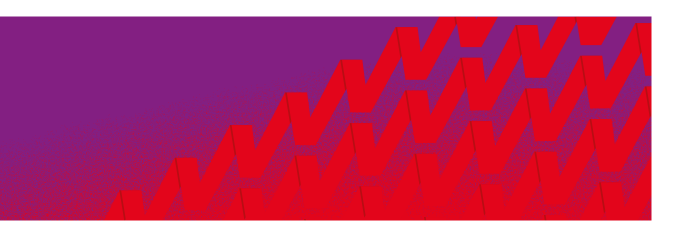
Architettura	Esterno
os	Windows 10
СРИ	Intel Pentium Gold G5400
Velocità di Clock	3,7 GHz
RAM	8 GB (2x 4 GB)
HDD	500 GB, SSD boot driver per OS e software Fiery
Linguaggio	Adobe PostSript 3; PDF v1.7; APPE v5.5; PDF/VT-1/-2 v3;
descrizione	PDF/X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS;
pagina	Applicabile OS Windows 8.1/10;
	Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

CONTROLLER IMMAGINE FIERY® MIC-4170

Architettura	Esterno
os	Windows 10
СРИ	Processore i5-8500
Clock speed	3,2 GHz
RAM	8 GB (2 x 4 GB)
HDD	1 TB, SSD boot driver per OS e software Fiery
Linguaggio	Adobe PostSript 3; PDF v1.7; APPE v5.5; PDF/VT-1/-2 v3;
descrizione	PDF/X1a,3,4; PPML v3.0; PCL; Creo VPS;
pagina	Applicabile OS Windows 8.1/10;
	Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

OPZIONI

01 210111	
Unità alimentaz. carta con sistema ad aria	PF-709
Kit alimentaz. carta prestampata per PF-706	PP-701
Unità alimentaz. carta con sistema ad aria	PF-710
Unità di riscaldamento per PF-710	HT-506
Unità di post-inserimento	PI-PFU
Unità di collegamento	RU-518m
Unità di umidificazione	HM-103
Unità Color Care integrata	IQ-501
Purificatore	RU-702
Unità per ispezione automatica	UK-301
Unità di fusione per buste	EF-109
Sensore supporto intelligente	IM-101
Unità di collegamento	RU-510
Unità di piega e foratura	FD-503
Impilatore	LS-507
Unità creazione opuscoli	SD-506
Unità creazione opuscoli	SD-513
Unità di cordonatura per SD-513	CR-101
Unità di taglio per SD-513	TU-503
Unità creazione dell'angolo del dorso per SD-513	FD-504
Unità di rilegatura in brossura	PB-503
Unità di pinzatura	FS-532m
Unità di pinzatura	FS-541
Kit pinzatura a sella per FS-532m /FS-541	SD-510
Kit foratura per FS-532m/FS-541	PK-525
Post inseritore per FS-532m /FS-541	PI-502
Impilatore aperto	OT-512
Unità di rifilatura	TU-510
Kit di cordonatura (verso il basso)	CR-102
Kit di cordonatura (verso l'alto)	CR-103
Kit di rifilatura	TU-504
Unità per biglietti da visita	JS-507
Kit di foratura orizzontale	PE-101
Kit di foratura verticale	PE-102
Kit espulsione scarti	MK-765
Kit di montaggio per opzioni di terze parti	MK-737
Perforatore GBC	G3
Rilegatore a filo GBC	G1
Rilegatore Max	MB-200
Plockmatic	PowerSquare™ 224KR
Plockmatic	SD-450/SD-435







Specifiche tecniche

SPECIFICHE DI SISTEMA

0. 2002	• •
Risoluzione	1.200 x 1.200 dpi
Grammatura	40-350 g/m ²
Formato carta Min.: 95 x 139 mm	
	Max.: 324 x 483 mm (con PF-710)
Capacità carta ingresso	Max.: 18.000 fogli
Dimensioni unità	990 x 910 x 1.454 mm
principale (L x P x A)	
Peso unità principale	369 Kg (ineo 7136/ 7120)
	345 Kg (ineo 7136P)

PRODUTTIVITÀ

ineo 7136/7136P	
A4 – max. al minuto	136 ppm
A3 – max. al minuto	78 ppm
SSRA3 – max. al minuto	74 ppm
A4 – max. l'ora	7.940 ppm
A3 – max. l'ora	4.526 pph
SRA3 – max. l'ora	4.274 pph

PRODUTTIVITÀ

ineo 7120	
A4 - max. al minuto	120 ppm
A3 – max. al minuto	70 ppm
SRA3 - max. al minuto	66 ppm
A4 – max. l'ora	7.034 pph
A3 - max. l'ora	4.072 pph
SRA3 – max. l'ora	3.846 pph

- Tutte le specifiche si riferiscono a carta formato A4 da 80 g/m 2 .
- Il supporto e la disponibilità di specifiche e funzionalità riportate variano a seconda di applicazioni, configurazioni di sistema, protocolli di rete, configurazioni di rete e 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 accessori opzionali
- Specifiche e accessori sono basate sulle informazioni disponibili al momento della pubblicazione e sono soggette a variazioni senza preawiso.
- DEVELOP non garantisce che le specifiche menzionate siano prive di errori.
 Tutti i marchi e nomi prodotto potrebbero essere registrati o essere riconosciuti dai rispettivi proprietari.