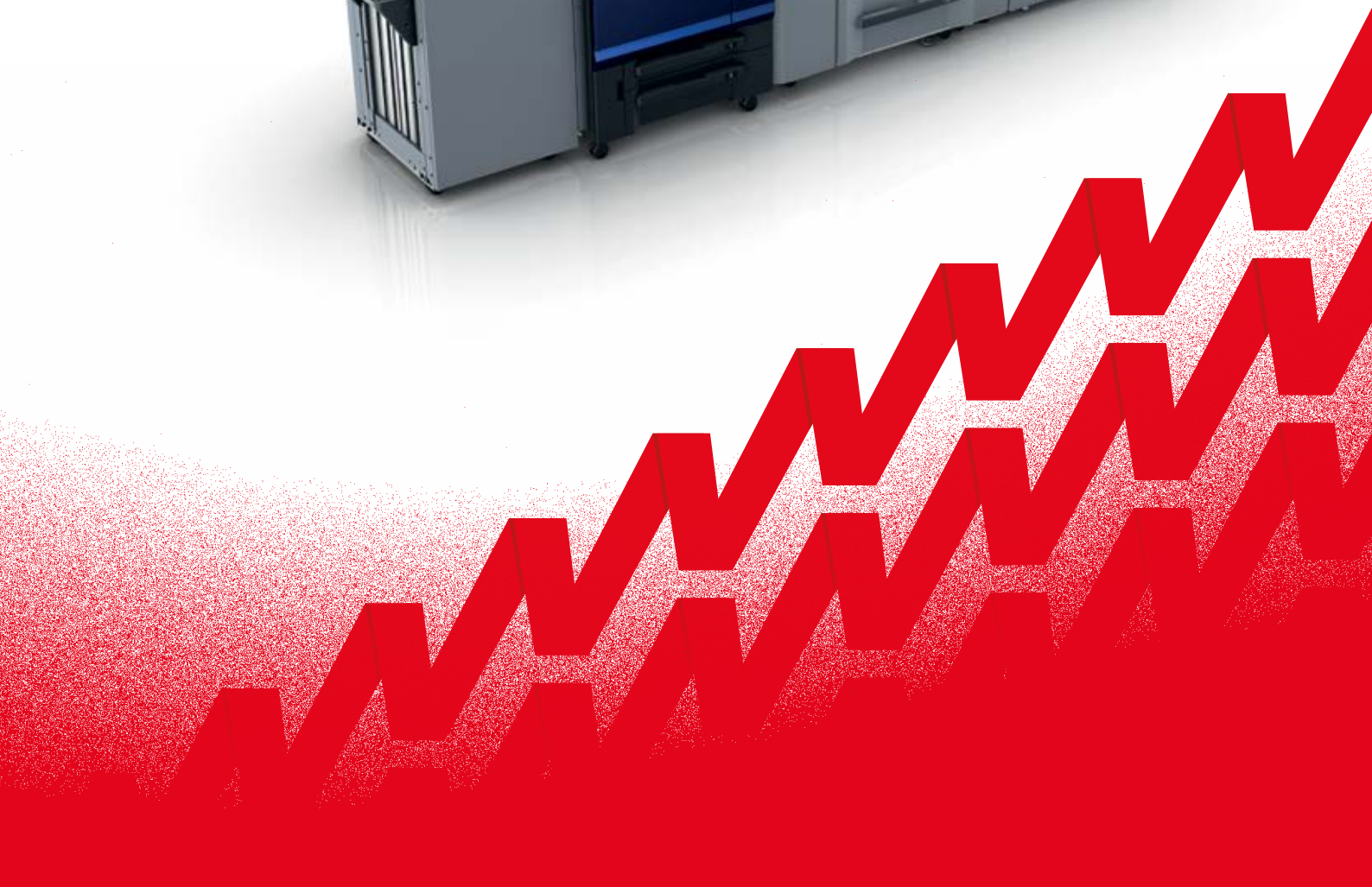


*L'affidabilità  
incontra  
l'intelligenza*



# Dai impulso al tuo business con i sistemi ineo

Dotata di finitura opuscolo e pinzatura, stampa banner fronte-retro, alta produttività fino a 66 ppm, eccellente qualità dell'immagine e molto altro ancora, ineo+ 4065 di Develop offre davvero tutto in un ambiente di stampa compatto.

Questo rivoluzionario sistema di stampa di produzione a colori ha tutte le caratteristiche per soddisfare le esigenze della tua azienda e per sviluppare facilmente nuove opportunità in nuovi mercati.

## Qualità eccezionale, sempre

Questo sistema entry-level non scende a compromessi quando si tratta di qualità di stampa. Tecnologie di elaborazione delle immagini all'avanguardia come S.E.A.D. X garantiscono un output affidabile e coerente.

## Fai crescere il tuo business

Ineo+ 4065 espande la tua attività con nuove funzionalità. Il nostro sistema offre la più ampia varietà di supporti sul mercato, da grammature leggere a quelle pesanti, carta gofrata, buste e molti altri. Ineo+ 4065 è supportato dal nostro nuovo sensore di rilevamento carta per garantire un funzionamento senza problemi.

## Un motore compatto che fa tutto

Ineo+ 4065 è una soluzione intelligente per espandere la tua attività come desideri. È possibile stampare banner fronte-retro fino a 864 mm o rifinire le stampe direttamente in linea.

## 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 ineo+ si integra perfettamente in varie applicazioni software che rendono la tua attività più efficiente.





# Ottimizza ed automatizza la produzione

## S.E.A.D. Image processing

L'innovativa tecnologia del Toner Simitri® HD offre una qualità di stampa straordinaria, allo stesso tempo opaca e molto simile alla tecnologia Offset. Inoltre richiede una temperatura di fusione più bassa, riducendo il consumo energetico del sistema e migliorando allo stesso tempo il processo di fusione sui diversi materiali, dalle carte goffrate ai supporti sintetici.

**Simitri HD**   
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY

## S.E.A.D. X Image Processing

La tecnologia per la gestione del colore avanzata si chiama S.E.A.D. X, acronimo per "Screen-Enhancing Active Digital Process", e combina una serie di innovazioni tecnologiche adatte ad una perfetta elaborazione di tutte le immagini e testi contenute nei documenti.

**S.E.A.D. X** 

## Sensore di rilevamento carta

Il sensore opzionale IM-101 rileva automaticamente il tipo, il peso, lo spessore e la superficie di ciascun supporto di stampa

e propone le impostazioni della carta appropriate dal catalogo, il che rende le impostazioni della carta sbagliate un ricordo del passato evitando errori di stampa e sprechi.

# Controller

## IC-607 il controller di Develop

Il controller di stampa Develop IC-607 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.

## IC-419 il controller interno di Fiery®

Il controller Fiery® 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 gestione professionale dei profili colore, non cercare altrove! Con questo server di stampa Fiery® e tutti i software a corredo automatizzi il lavoro di pre-stampa, inoltre si integra perfettamente con le maggiori soluzioni di workflow.









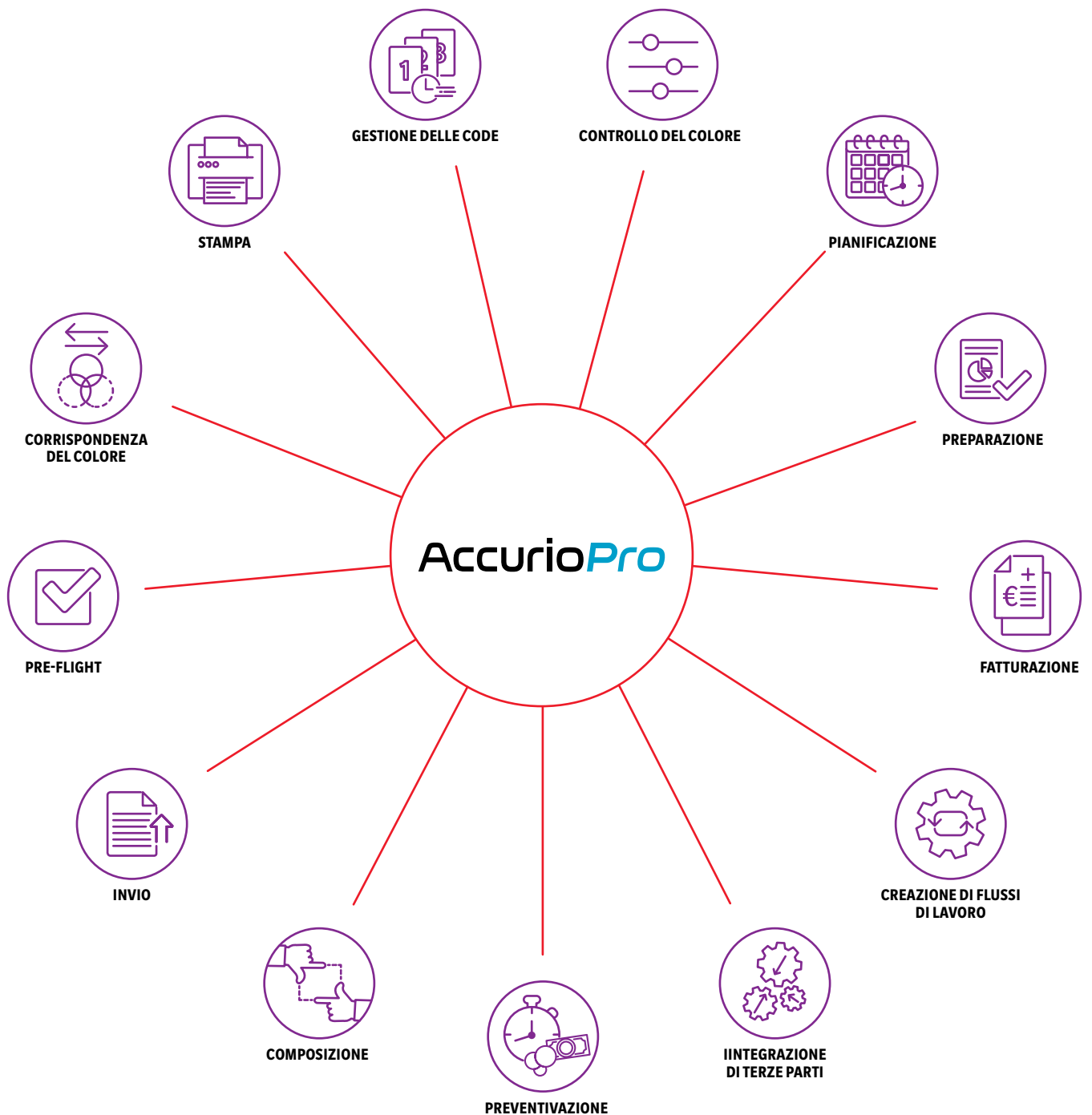
# Ottimizza ed automatizza la produzione

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 vostra 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+ 4065

## Stampe pronte all'uso

- Alimentazione carta fino a 4.200 fogli
- Pinzatura a due punti e ad angolo fino a 100 fogli con meccanismo di taglio automatico
- Opuscoli fino a 80 pagine (20 fogli)
- Bucatore 2/4
- Piega fino a 3 fogli

## Performance durevole

### ineo+ 4065

- Fino a 66 A4 a colori per minuto
- Fino a 37 A3 a colori per minuto



## Alta affidabilità

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

## 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

## Scanner

- Scansione dei documenti in un solo passaggio
- Rilevamento del doppio foglio
- Max. 280 ipm (A4, 300 dpi)
- Capacità in ingresso fino a 300 fogli

## High-end print control

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

## Semplicità d'uso

- Interfaccia intuitiva
- Semplice gestione del database carte
- Supporto API/IWS aperto

## Gestione professionale del foglio



















- Cassetto ad alta capacità con cinghia ad aspirazione
- Stampa banner fino a 1300 mm (simplex), 864 mm (duplex)

## Gestione completa dei media

- Fino a 360 gsm in simplex e duplex
- Il sensore rilevamento carta misura la grammatura e il tipo della carta
- Stampa buste
- Gestione delle carte goffrate



# Finitura

		 <b>Piegatura a lettera</b>	 <b>Foratura 2/4 fori</b>	 <b>Pinzatura a 2 punti</b>	 <b>Pinzatura angolare</b>	 <b>Impilatore</b>	 <b>Opuscolo</b>	 <b>Post inserimento</b>
Open stacker <b>OT-512</b>								
Unità di pinzatura <b>FS-532m</b>								
Impilatore polivalente <b>Plockmatic MPS-130</b>								

 di serie  opzionale





DEVELO





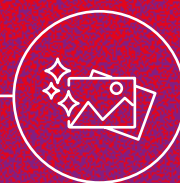


# 10 buone ragioni per scegliere ineo+ 4065



## 1. SEMPLICEMENTE EFFICIENTE

Fino a 66 ppm colore e 81 ppm bianco e nero anche in stampa duplex.



## 2. QUALITÀ D'IMMAGINE PERFETTA

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



## 3. INTEGRAZIONE TOTALE

nel portafoglio applicazioni di DEVELOP.



## 4. DESIGN SMART E COMPATTO

con solide tecnologie di stampa.



## 5. AMPLIA LA TUA OFFERTA DI APPLICAZIONI

per soddisfare le attuali esigenze di versatilità e creatività.



## 6. ECCEZIONALE COMPATIBILITÀ DI SUPPORTI

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



## 7. ALTA AFFIDABILITÀ

con parti durevoli e costruzione robusta.



## 8. FACILITÀ D'USO

come le regolazioni colore, anche per i meno esperti.



## 9. TECNOLOGIE INTEGRATE

come la più recente tecnologia di scansione e controllo registro.



## 10. ALTA PRODUTTIVITÀ ANCHE SENZA COMPETENZE

grazie alle tecnologie migliorate.

# La responsabilità di essere leader

## Stampatori commerciali

Ineo+ 4065 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

Ineo+ 4065 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 click. La versatilità dei supporti e l'elevata produttività rendono l'ineo+ 4065 un investimento solido e redditizio per il futuro.

## PROGETTARE PER IL DOMANI

DEVELOP promuove lo sviluppo sostenibile e integra le prospettive ambientali e sociali nelle proprie strategie di business. Puoi contare sui prodotti DEVELOP per sostenere la tua strategia ambientale e per costruire il tuo business. Impegnata a contribuire nella prevenzione del riscaldamento globale, DEVELOP si sforza di ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> durante la fabbricazione, la distribuzione, la fase di vendita e durante l'utilizzo dei sistemi di stampa - con obiettivi ancora più severi di quelli richiesti dal Protocollo di Kyoto. Insieme agli esperti di Climate Partner, DEVELOP propone un nuovo e profondo concetto ecologico per le nostre macchine da stampa professionali di produzione.





# Controller e opzioni

## CONTROLLER IMMAGINE FIERY® IC-419

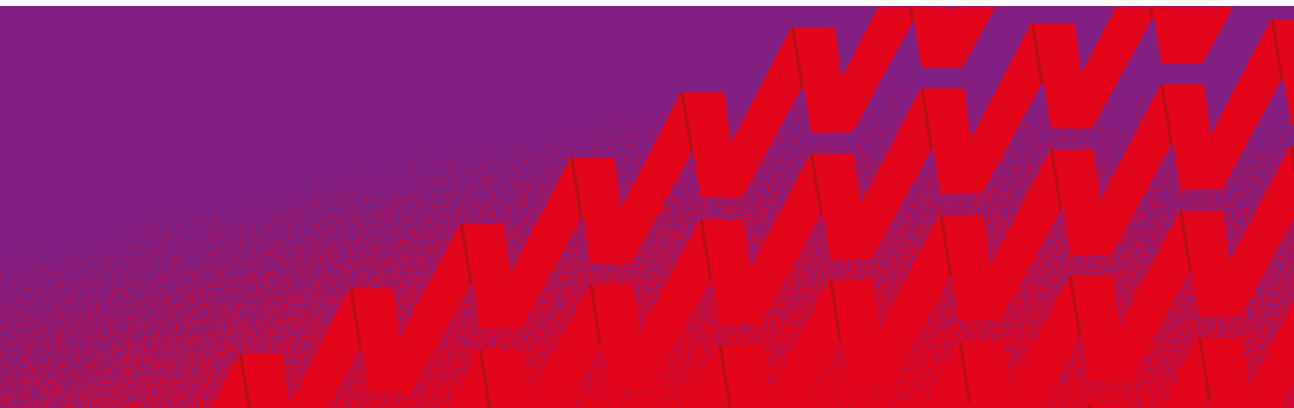
Architettura	Interna
OS	Linux
CPU	Intel® Pentium® Processor G4400
Velocità di Clock	3,3 GHz
RAM	8 GB
HDD	500 GB
Linguaggio descrizione pagina	Adobe PostScript 3; native PDF print support V2.0; 183 Adobe PS fonts; APPE v5; PCL5/PCL6; Optimized PDF & PS; Fiery FreeForm Plus; Fiery® FreeForm
Sistema operativo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

## CONTROLLER DEVELOP IC-607

Architettura	Interna
OS	Linux
CPU	Processore i5-8500
Clock speed	3,2 GHz
RAM std	16 GB
HDD	1 TB, SSD boot driver per OS e software Fiery
Linguaggio descrizione pagina	Adobe PostScript 3; TIFF v6; PDF 1.7, X-1a, X-3, X-4, VT2; PPML 2.2; PCL 5c, XL; PCL XL; JDF/JMF
Sistema operativo applicabile	Windows 8.1/10; Windows Server 2012 R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-15

## OPZIONI

Image Controller	IC-607
Fiery®internal Controller	IC-419
Unità alimentazione carta	PF-602m
Riscaldamento e deumidificazione	HT-504
Unità alimentazione carta	PF-707m
Riscaldamento e deumidificazione	HT-506
Cassettone ad alta capacità	LU-202m
Riscaldamento deumidificazione per LU	HT-503
Guida 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
Fusore buste	EF-107
Banner Kit (uscita)	MK-761
Unità di pinzatura	FS-532m
Cuci piega	SD-510
Bucatore	PK-525
Kit inseritore copertine	PI-502
Press & Trim Kit	PT-220
Corner Forming Kit	SF-204
Vassio stacker	OT-512





# Specifiche tecniche

## SPECIFICHE DI SISTEMA

Risoluzione	3.600 x 2.400 dpi equiv. 8 bit
Grammatura	62 – 360 g/m <sup>2</sup>
Formato carta	330,2 x 487,7 mm 330,2 x 864 mm (max. duplex) 330,2 x 1.300 mm (max. simplex)
Capacità carta ingresso	Max.: 7.500 fogli
Dimensioni unità principale (L x P x A)	800 x 903 x 1.076 mm
Peso	316 kg

## PRODUTTIVITÀ

<b>ineo+ 4065</b>	
A4 – max. al minuto	66 ppm
A3 – max. al minuto	37 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.
- DEVELOP 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.