

**DEVELOP**

Dynamic balance

[www.developitalia.it](http://www.developitalia.it)

# ineo<sup>+</sup> 258/308/368

colore | 25/30/36 ppm

monocromatica | 25/30/36 ppm



# Concezione di semplicità e produttività

Il futuro è Mobile. L'esperienza Mobile in ambito lavorativo, sta crescendo ogni giorno sempre di più. Smartphone e Tablet onnipresenti, hanno consentito la nascita di nuove modalità in ambito lavorativo. Ma per molti documenti esiste ancora la necessità di doverli acquisire via scanner e stampare. In alcune aziende, questo è possibile solo tramite un PC da tavolo, che costringe gli utenti a lunghe attività che richiedono tempo e risorse, invece che scansare e stampare direttamente dal proprio dispositivo mobile. Per risolvere il problema, DEVELOP offre la serie di multifunzione a colori ineo+ 258/308/368, dotata di tutti i supporti mobile disponibili.



## Mobile: semplice e utile

L'utilizzo della mobilità intuitiva e senza restrizioni, sta crescendo notevolmente, diventando un "must" anche per i sistemi da ufficio. Se infatti un multifunzione, non è dotato di funzionalità mobile, gli utenti sono costretti a ritornare sul proprio PC e spedire i dati dal mobile, prima di stampare un documento. La procedura inversa è richiesta per acquisire via scanner un documento su un dispositivo mobile. ineo+ 258/308/368, invece, offrono la tecnologia near field communication (NFC) che supporta la stampa mobile da sistemi Android. Le sue connessioni mobile e cloud, consentono l'integrazione dei sistemi mobile e un alto livello di flessibilità che permette agli utenti mobile un risparmio di tempo e di risorse. ineo+258/308/368 sono perfettamente equipaggiate per affrontare le sfide di oggi come quelle di domani.

ineo+ 308 con Alimentatore automatico (DF-704),  
vassoio di uscita copie (OT-506) e Cassetto carta (PC-210)



### **Soluzioni tagliate su misura**

In contrasto con molti sistemi multifunzione Office sul mercato, ineo+ 258/308/368 sono semplici da usare. Un concetto di utilizzo facile ed intuitivo, rende semplice operare tanto quanto uno smartphone o un tablet. Il display touchscreen da 9" è dotato di operatività multitouch come flick, drag&drop e pinch in&out, in modo che agli utenti risulti estremamente confortevole la navigazione tra le funzioni del display, e possano impostare i lavori richiesti in pochi click. Le opzioni usate più di frequente possono essere lasciate sulla schermata di avvio, mentre le altre semplicemente rimosse. I lavori più di routine diventeranno più leggeri su un sistema decisamente user-friendly.

### **Eccellenti credenziali "green"**

Al giorno d'oggi, bassi costi energetici e protezione delle risorse ambientali sono criteri chiave sul fattore decisionale su quale sistema multifunzione Office acquistare. In linea con questo, ineo+ 258/308/368, fissano nuovi standard nell'efficienza energetica "green". La sostenibilità, è stata una priorità nella creazione del concetto. Hardware sofisticati e misure energy-saving assicurano che questi sistemi siano energeticamente efficienti, in particolare in sleep mode, affinché la media settimanale di consumo sia molto bassa. Altra funzione green è la cancellazione automatica delle pagine bianche che consente l'inutile spreco di carta e copie non necessarie. Questi benefici saranno condivisi sia dall'ambiente che dal portafoglio.

**ineo+ 258/308/368 –**  
L'arte del mobile printing.

# Tutte le funzioni che necessitano

Investire in un multifunzione della serie ineo, fornisce utili vantaggi: dalla familiarità delle funzioni condivise, alla loro conveniente efficienza energetica

## Supporto Mobile

---

- > ineo+ 258/308/368 supportano la stampa mobile e cloud via AirPrint (iPhones, iPods o iPad Touch), Mopria (dispositivi con Android 4.4 o superiore), Google Cloud Print (opzionale) WiFi Direct (opzionale) e autenticazione NFC. Così documenti, foto, pagine web o PDF possono essere stampate direttamente da smartphone o tablet iOS o Android via rete WLAN. Gli utenti mobile possono anche registrare il dispositivo ineo nel loro account Google e stampare da qualunque location - dal loro smartphone oppure tablet fornito di connessione internet.

## Soluzioni Smart per ottimizzare il workflow

---

- > DEVELOP con la sua piattaforma di soluzioni consente operazioni automatizzate time-saving. Con convert+share, ad esempio, i documenti possono essere acquisiti via scanner in differenti formati, e spediti alla destinazione richiesta. Esempio Evernote o Microsoft SharePoint. Inoltre, store+find aiuta a localizzare ogni documento facilmente e semplicemente, tramite una parola chiave o tramite ricerca full-text.

## Qualità ai massimi standard

---

- > Il nuovo Toner HD ed il nuovo motore di stampa, consentono di ottenere elevata qualità di stampa e risoluzioni di stampa fino a 1.200 dpi con colori brillanti



## Display touchscreen innovativo

- › Grazie ad una struttura chiara e a funzioni come flick, drag&drop e pinch in&out, il display da 9" a colori del sistema ineo è facile da usare come un qualsiasi smartphone o tablet. Inoltre, il pannello operativo può essere personalizzato in base alle necessità per una maggiore semplicità d'uso.

## Amministrazione remota semplificata

- › Il sistema può essere amministrato via web browser da un desktop computer. Interventi istantanei sono possibili grazie alla funzionalità remota del display. Inoltre, il pannello del multifunzione può essere duplicato su un tablet Android tramite app dedicata. Poi, ad esempio, un utente può impostare le opzioni di stampa anche se la stampante si trova da qualche parte nell'edificio. ineo Remote Care le consente di essere monitorata remotamente dal tuo Dealer Develop. In questo modo, il Dealer riceverà automaticamente una notifica se il toner scarseggia, in modo da non rimanerne mai senza, risparmiando tempo e risorse. Il sistema sarà sempre al massimo della sua efficienza.



## Scelta di soluzioni di autenticazione

- › L'accesso sicuro al sistema è garantito da vari mezzi di autenticazione: password, scansione dell'impronta venosa, Card senza contatto o autenticazione NFC integrata. Questi sistemi hanno in dotazione un sensore NFC, che permette l'autenticazione via dispositivo mobile anziché via Card di autenticazione.

## Massimi livelli di sicurezza

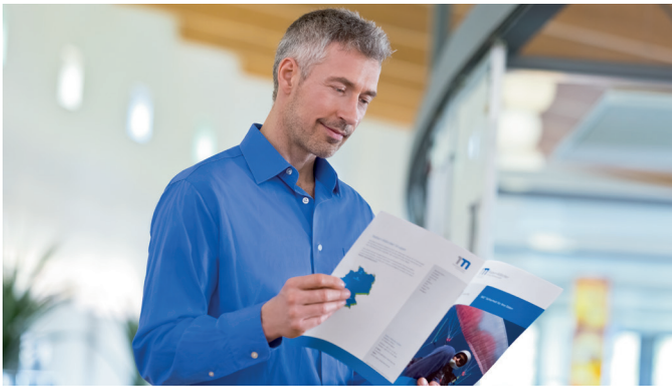
- › DEVELOP garantisce che i dispositivi mobile possono essere usati in modo sicuro in ambienti Office. Se la protezione della rete aziendale rappresenta un obiettivo fondamentale, assicurare la confidenzialità delle stampe inviate da mobile è comunque importante. Con accesso sicuro alle stampe, autenticazione utente e account tracking, ineo+ 258/308/368 assicurano all'utente stampe sia da mobile che da location fisse. Funzioni di sicurezza come IPsec, criptazione e-mail S/MIME e filtraggio IP garantiscono la sicurezza di ogni forma di sistema di comunicazione o trasferimento di documenti.

## Sostenere l'ambiente prima di tutto

- › Il basso assorbimento di energia, insieme a costi vivi contenuti e ad un intelligente concetto ambientale, hanno consentito a ineo+ 258/308/368 di ottenere la certificazione ambientale Energy Star insieme a molti altri prestigiosi riconoscimenti di efficienza ed eco-compatibilità.

# La scelta di migliorare

La serie ineo+ 258/308/368 consente un incremento della produttività documentale fornendo la possibilità di scegliere in una vasta gamma di opzioni di finitura disponibili in base alle diverse necessità.



## Ottimizzazione del workflow

Le funzionalità di ineo+ 258/308/368 consentono di ridurre la quantità di lavoro manuale coinvolto nella produzione di documenti. Permettendo anche una riduzione dei costi e aiutando ad ottimizzare il workflow. I documenti possono essere scansioni come presentazioni PowerPoint o archiviati come file PDF/A.

L'applicazione Develop convert+share, consente la scansione di documenti con un solo click, convertirlo nel formato richiesto e spedirlo a qualsiasi destinazione desiderata.

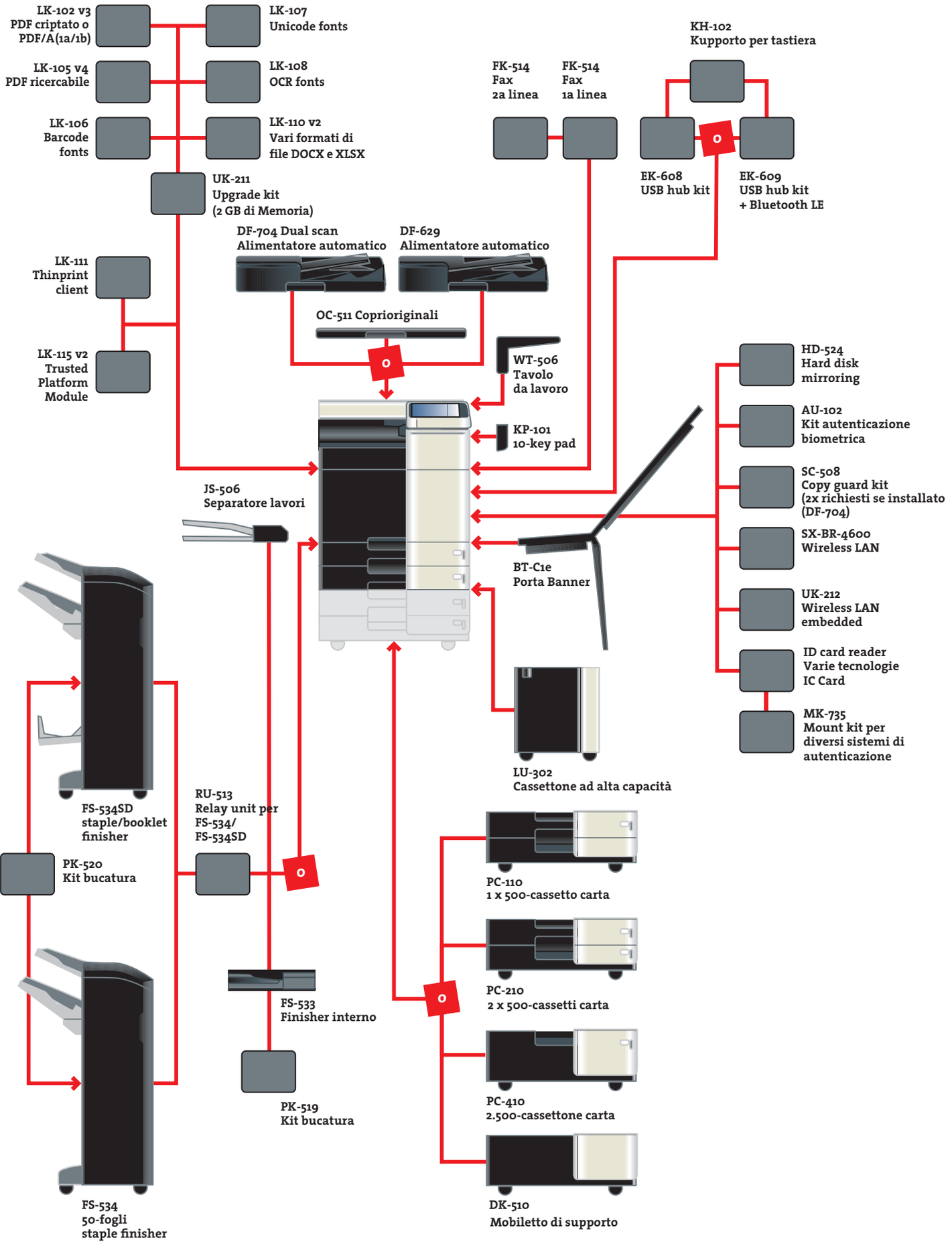
## Selezione di media e opzioni di finitura

Investire in un sistema ineo+ 258/308/368 non farà più dipendere da servizi esterni per lavori specialistici come stampa di inviti su carta spessa o stampe di alta qualità. Questo, farà risparmiare tempo e denaro.

ineo+ 258/308/368, possono gestire agevolmente supporti come buste, carta riciclata, carta pre-stampata OHP e molte altre tipologie di supporti cartacei fino a 300 m/q2, così come banner fino alla lunghezza di 1.200 mm.

Questi sistemi, possono stampare una vasta gamma di formati carta da A6 ad A3+ (SRA3) oppure tramite una serie di sistemi di finitura, pinzare fino ad un massimo di 50 fogli anche sottoforma di opuscoli di max 20 fogli.





# ineo+

## 258/308/368



### DATI GENERALI

#### Tipo di dispositivo

Sistema a consolle

#### Velocità di stampa e copia A4/A3

- > A4: max. 25/30/36 pm (colore/b&n)
- > A3: max. 15/15/18 ppm (colore/b&n)

#### Tecnologia di stampa

Laser

#### Gradazioni

256

#### Alimentazione carta

- > Standard: 1.150 fogli, max. 6.650 fogli
- > cassetto universale da 500 fogli (A5-A3, 52 - 256 g/m<sup>2</sup>)
- > cassetto universale da 500 fogli (A5-SRA3, 52 - 256 g/m<sup>2</sup>)
- > 150-fogli bypass (A6-SRA3, formato personalizzato, banner, 60-300 g/m<sup>2</sup>)

#### Formato carta

A6-SRA3, formato personalizzato; banner, max. 1.200 x 297 mm

#### Area stampabile

Max. 307,1 x 437,1 mm (SRA3)  
Max. 291 x 1.193 mm (banner)

#### Tempo di riscaldamento

Circa 20 secondi

#### Dimensioni (L x P x A)

615 x 779 x 685 mm (senza opzioni)

#### Peso

Circa 85 kg (senza opzioni)

#### Alimentazione elettrica

220-240 V, 50/60 Hz

### SPECIFICHE DI STAMPA

#### Controller

Embedded controller con 1.2 GHz

#### Memoria

Il controller utilizza la memoria di sistema hard disk (2 GB RAM/250 GB hard disk)

#### Risoluzione

Max. 1.800 x 600 dpi (con tecnologia Smoothing)  
Modo alta qualità: 1.200 x 1.200 dpi

#### Protocolli di rete

TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, SMB, NetBEUI, LPD, SNMP, HTTP/HTTPS, IPP, AppleTalk, EtherTalk, LDAP

#### Emulazione

PCL 5c, PCL 6, PS 3, XPS

#### Interfacce

Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT, USB 2.0, Wi-Fi 802.11b/g/n (opzionale)

## DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Italia S.p.A.  
Via G. Stephenson, 73 - 20157 Milano [www.developitalia.it](http://www.developitalia.it)

#### Driver

Windows Vista/Vistax64/7/7x64/  
8/8x64, Windows Server 2003/2003x64/2008/  
2008x64/2008 R2x64/2012x64/2012 R2,  
Mac OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix

#### Funzioni di stampa

Stampa diretta difile PCL,PS, TIFF, XPS,OOXML  
documenti PDF, overlay, copertina, filigrana,  
copia carbone, mixmedia, mixplex e stampa banner

#### Mobile printing

AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud  
Print (optional), ineoPRINT (iOS & Android), Wi-Fi  
Direct (optional)

### SPECIFICHE DI SCANSIONE

#### Tipo di scansione

Scan-to-E-mail/FTP/Box (HDD)/PC (SMB)/  
WebDAV/Me/Home/USB/DPWS, Network TWAIN

#### Risoluzione

Max. 600 dpi

#### Velocità di scansione

Max. 160 ipm (colore/b&n)

#### Formato originali

Max. A3

#### Formato di scansione

TIFF, PDF, Compact PDF, JPEG  
Opzionale: PDF/A (1a/1b), Searchable PDF/PPTX/  
DOCX/XLSX/PDF/A (1a/1b), Encrypted PDF,  
Linearised PDF, XPS, Compact XPS, PPTX

#### Indirizzi di scansione

2.100, supporto LDAP

### SPECIFICHE DI COPIA

#### Alimentatore documenti

- > Duplex document feeder (opzionale)
- > 100 fogli, max. 128 g/m<sup>2</sup>
- > A6 - A3
- > Dual scan document feeder (opzionale)
- > 100 fogli, max. 163 g/m<sup>2</sup>
- > A6 - A3

#### Pre-selezione copia

1 - 9,999

#### Zoom

25-400 % con passi dello 0,1%

#### Prima copia A4

colore: 7,5/7,3/6,9 sec. - b&n: 6,1/5,6/5,3 sec.

#### Memoria

2 GB RAM

#### HDD

250 GB

#### Risoluzione

600 x 600 dpi

#### Funzioni di copia

Modalità capitolo e copertine, copia di prova,  
regolazione colore immagine, modo creativo,  
modo poster, copia da libro, copia lucida, copia carta ID  
filigrana, timbro, protezione copia, 2-in1/4-in-1/  
8-in-1, overlay (opzionale)

### SPECIFICHE FAX (OPZIONALE)

#### Compatibilità

G3/Super G3, MH, MR, MMR, J-BIG/ECM, IPFax  
(iFax standard)

#### Transfer rate/transfer speed

33,6 kBits/s, < 3 sec. ITU-No. 1

#### Memoria fax

Utilizza la memoria del sistema

#### Funzioni fax

Polling, differita, PC-Fax, ricezione in box  
confidenziale, ricezione via e-mail, FTP/SMB

### OPZIONALI

- > Alimentatore originali DualScan (100 fogli)
- > Alimentatore originali duplex (100 fogli)
- > Coprioriginali
- > Finisher interno con pinzatura multiposizione  
50 fogli: capacità raccolta max. 500 fogli  
opzionale: kit bucatura (2/4 fori)
- > Finisher a pavimento con pinzatura max.50 fogli  
capacità raccolta max. 3.300 fogli  
opzionale: kit bucatura (2/4 fori)
- > Finisher a pavimento con kit opuscoli (booklet)  
max. 20 fogli e pinzatura max. 50 fogli  
capacità 3.300 ff, opzionale: kit bucatura (2/4 fori)
- > Relay unit
- > Separatore lavori, capacità max. (150/50) 200 fogli
- > Mobiletto con cassetto carta (500 fogli)  
Mobiletto con cassette carta (2x500 fogli)
- > Mobiletto con cassetto alta capacità da 2.500 ff (A4)
- > Mobiletto di supporto semplice
- > 10-key pad
- > Vassoio porta Banner
- > Tavolo da lavoro
- > Scheda Fax
- > Security kit
- > Supporto per tastiera
- > USB interface kit
- > USB interface kit con bluetooth LE
- > Kit autenticazione biometrica
- > Varie soluzioni di lettura di IC Card
- > Kit installazione per lettore di IC Card
- > Kit timbratura mittente per documenti fax
- > i-Option (funzionalità aggiuntive opzionali)
- > WLAN (adattatore)
- > Kit per Android remote control
- > Hard disk mirroring

### SOLUZIONI SOFTWARE

- > store+find (opz.), convert+share (opz.), Personal  
Applications (opz.), Enterprise Suite (opz.),  
Data Administrator (user account & centri di costo),  
Card solutions (opz.), supporto Unix/Linux,  
SAP support, EveryonePrint (opz.), PCounter (opz.)

Tutti i dati relativi alla capacità dell'alimentatore automatico originali, agli accessori di elaborazione finali e ai cassette della carta si basano su carta da 80 g/m<sup>2</sup> salvo diversa specifica. Tutti i dati relativi alla velocità di stampa, scansione o fax si basano su carta di formato A4 da 80 g/m<sup>2</sup> salvo diversa specifica.

Tutti i dati relativi alle grammature della carta sono basati sui supporti consigliati da Konica Minolta. Tutti i dati tecnici corrispondono alle conoscenze disponibili al momento della stampa di questa brochure. Konica Minolta si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche.

DEVELOP e ineo sono nomi di prodotti/marchi registrati di proprietà di Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.

Tutti gli altri marchi o nomi di prodotti sono marchi registrati o nomi di prodotti dei rispettivi produttori. Konica Minolta non si assume alcuna responsabilità né fornisce alcuna garanzia per questi prodotti.

Ottobre 2015