

DEVELOP

Dynamic balance

www.developitalia.it

ineo+ 227/287

colore | 22/28 ppm

monocromatica | 22/28 ppm



Design

produttività e stampa mobile

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+ 227/287, 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+ 227/287, 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+227/287 sono perfettamente equipaggiate per affrontare le sfide di oggi come quelle di domani.

ineo+ 227 con alimentatore documenti (DF-628), inner finisher (FS-533), cassetto carta (PC-414), tavolo di lavoro (WT-506) e Kit autenticazione biometrica (AU-102).



Soluzioni tagliate su misura

In contrasto con molti sistemi multifunzione Office sul mercato, ineo+ 227/287 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 7" 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+ 227/287, 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+ 227/287 –

Efficienza nel lavoro quotidiano.

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+ 227/287 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.



Display touchscreen innovativo

- › Grazie ad una struttura chiara e a funzioni come flick, drag&drop e pinch in&out, il display da 7" 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+ 227/287 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+ 227/287 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+ 227/287 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.

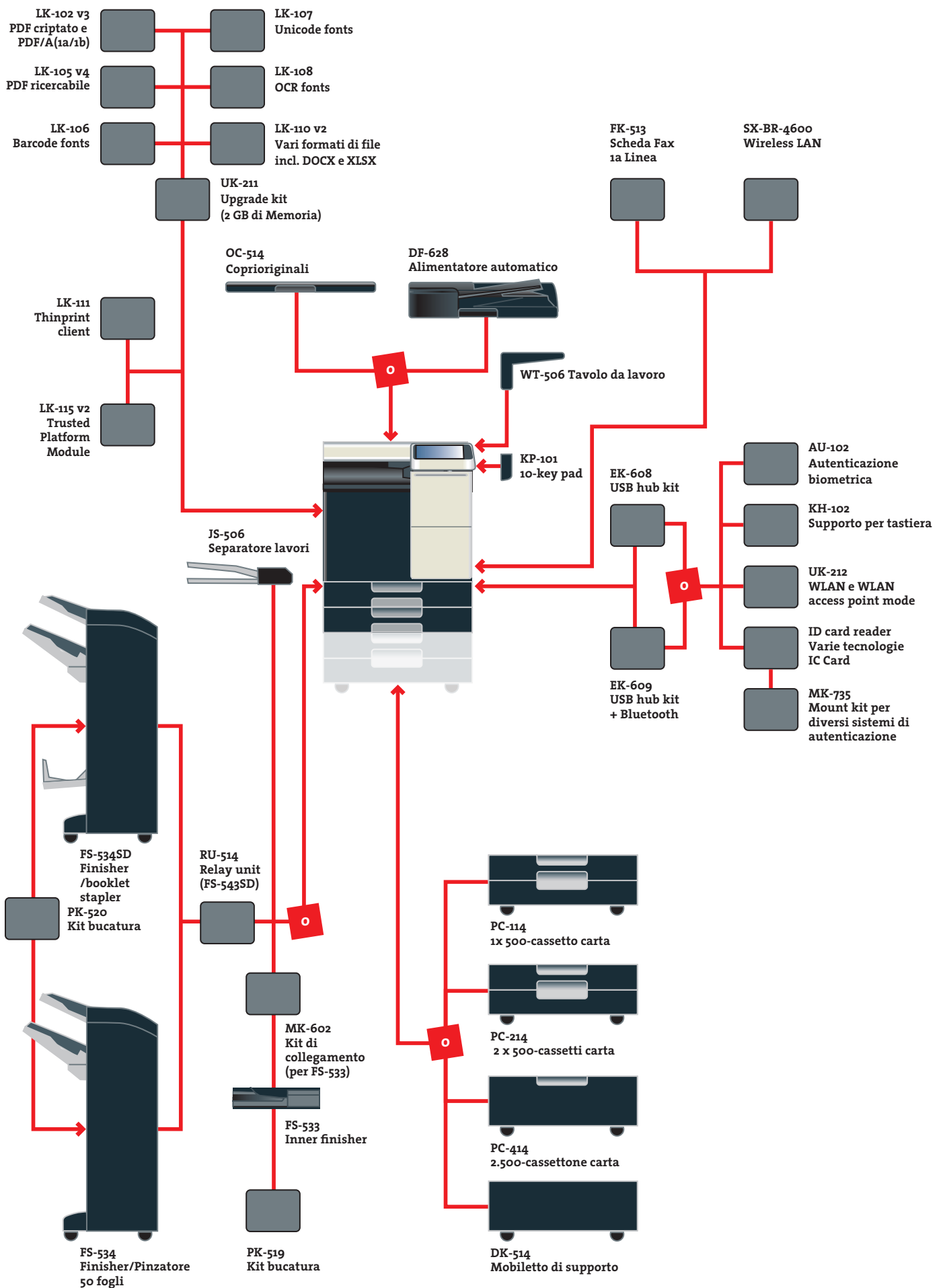


Ottimizzazione del Workflow

I modelli ineo+ 227/287 sono dotati di utili funzioni che consentono di ridurre in modo efficiente il lavoro manuale nella produzione di documenti in ufficio. Questo, farà risparmiare tempo e denaro e aiuterà a ottimizzare il proprio workflow. I documenti potranno essere acquisiti via scanner e convertiti istantaneamente in presentazioni PowerPoint oppure archiviati come file PDF/A. Inoltre, l'applicazione Develop convert+share consente la scansione di documenti, la conversione nei formati richiesti e l'invio alla destinazione desiderata con la sola pressione di un tasto. Un modo conveniente ed efficiente anche per la ricerca veloce di vecchi file.



ineo+ 227 con alimentatore di documenti (DF-628), booklet finisher (FS-534SD), Relay unit (RU-514), mount kit per finisher (MK-603), cassetto aggiuntivo 2x da 500 ff (PC-214) e kit autenticazione IC Card (MK-735).



ineo+ 227/287

DATI GENERALI

Velocità di stampa e copia A4/A3

- > A4 ineo 227/287: max. 22/28 ppm (colore/b&n)
- > A3 ineo 227/287: max. 14/14 ppm (colore/b&n)

Tecnologia di stampa

Laser

Gradazioni

256

Alimentazione carta

- Standard: 1.110 fogli, max. 3.600 fogli
- > Cassetto carta universale da 500 fogli
- > (A5-A4, 60-256 g/m²)
- Cassetto carta universale da 500 fogli
- > (A5-A3, 60-256 g/m²)
- Cassetto carta universale da 500 fogli (opzionale)
- > (A5-A3, 60-256 g/m²)
- Cassetti carta universali 2x500 fogli (opzionale)
- > (A5-A3, 60-256 g/m²)
- Cassetto carta ad alta capacità 2.500 fogli (opz.)
- > (A4, 60-256 g/m²)
- Bypass 100-fogli A6-A3, formato personalizzato
- > 60-256 g/m² per carta comune, buste
- OHF, etichette, carta spessa e banner

Formato carta

A5-A3, A6S, formato carta personalizzato
Altezza: 90 - 297 mm; Lunghezza: 139,7 - 431,8 mm

Formato stampabile

Max. 297 - 420 mm (A3)
Max. 297 - 1.200 mm (banner)

Tempo di riscaldamento

Circa 20 secondi

Dimensioni (L x P x A)

585 x 660 x 735 mm (senza opzionali)

Peso

Circa 72 kg (senza opzionali)

Alimentazione elettrica

220-240 V, 50/60 Hz

SPECIFICHE DI STAMPA

Controller

Embedded controller con 1.2 GHz
(architettura SoC)

Memoria

Memoria standard di sistema 2.048 MB
Hard disk standard di sistema 250 GB

Risoluzione

1.800 x 600 dpi (equivalenti)

Protocolli di rete

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

Emulazione

PCL6 (XL 3.0); PCL 5; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS

Interfacce

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

Driver

Windows Vista/7/8/8.1/10 (32/64),
Windows Server /2008/2008 R2 (32/64),
Windows Server 2012/2012 R2 (64),
Macintosh OS X 10.x, Linux, Citrix

Funzioni di stampa

Stampa diretta di file PCL, PS, TIFF, XPS, PDF, file
PDF criptati e OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); Mix-
media e mixplex; programmazione lavori "EasySet"
overlay; filigrana; protezione copia; copia carbone

Stampa da Mobile

AirPrint (iOS); Mopria (Android); Google Cloud
Print (opzionale); WiFi Direct (opzionale);
ineoPRINT; (iOS & Android);
Autenticazione e Associazione NFC (Android)

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 x 600 dpi

Velocità di scansione

Max. 45 opm (colore/bianco&nero)

Formato originali

Max. A3

Formato di scansione

TIFF, PDF, PDF compatto, JPEG, XPS, XPS compatto;
pptx, docx, xlsx, PDF ricercabile, PDF/A (1a/1b)
e PDF linearizzato (opz.)

SPECIFICHE DI COPIA

Alimentatore originali (opzionale)

Fino a 100 originali; A6-A3; max. 128 g/m²

Pre-selezione copia

1 - 9,999

Zoom

25-400 % con passi dello 0,1%, auto-zoom

Prima copia A4

ineo+ 227 - 287: 8,4/6,8 sec. - 8,4/6,8 sec. (colore/b&n)

Memoria

2 GB RAM

HDD

250 GB

Risoluzione

600 x 600 dpi

Funzioni di copia

Modalità capitolo e inserimento copertine; copia
di prova; regolazione test di stampa; protezione
copia; memorie impostazioni lavori; modo poster;
ripetizione immagine; timbro; overlay (opzionale)

SPECIFICHE FAX (OPZIONALE)

Compatibilità

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

Velocità di trasferimento

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,
fino a 400 programmi di lavoro

OPZIONALI

- > Alimentatore originali duplex (100 fogli)
- > Coprioriginali
- > Finisher interno con pinzatura multiposizione
50 fogli: capacità di raccolta max. 500 fogli,
kit di bucatura (2/4 fori) opzionale
- > Finisher a pavimento con pinzatura max. 50 fogli
capacità raccolta max. 3.300 fogli,
kit di bucatura (2/4 fori) opzionale
- > Finisher a pavimento con kit opuscoli (booklet)
max. 20 fogli e pinzatura max. 50 fogli,
capacità 3.300 fogli e bucatura (2/4 fori) opz.
- > Relay Unit, 60-220 g/m², 413 x 557 x 152 mm,
necessaria per FS-534 e FS-534SD
- > Separatore lavori, capacità max. 200 (150/50) fogli
- > Mobiletto con cassetto carta (500 fogli)
- > Mobiletto con cassette carta (2x500 fogli)
- > Mobiletto con cassetto alta capacità da 2.500 (A4)
- > Mobiletto di supporto semplice
- > 10-key pad (tastiera esterna)
- > Tavolo da lavoro
- > Scheda Fax
- > Supporto per tastiera esterna
- > Kit interfaccia USB
- > Kit interfaccia USB con Bluetooth LE
- > Wireless LAN
- > Kit autenticazione biometrica
- > Varie soluzioni di lettura di IC Card
- > Kit installazione per lettore IC Card
- > Kit timbratura mittente per documenti fax
- > i-Option (funzionalità aggiuntive opzionali)
- > Espansione di memoria da 2 GB

SOLUZIONI SOFTWARE

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

DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Italia S.p.A.
Via G. Stephenson, 73 - 20157 Milano www.developitalia.it

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/m² salvo diversa specifica. Tutti i dati relativi alla velocità di stampa, scansione o fax si basano su carta di formato A4 da 80 g/m² 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.