

DEVELOP
Powering smarter business

ineo+ 3321i



*i-Series è
l'ufficio di domani*



OPZIONALI

1 FUNZIONI AVANZATE

Font Barcode

LK-106

Font Unicode

LK-107

Font OCR A e OCR B

LK-108

Antivirus

LK-116

2 CONNETTIVITÀ

Scheda Fax

FK-517

Wireless LAN

UK-221

Kit USB I/F

EK-P08

Kit USB I/F

EK-P09

Kit NFC I/F

EK-P10

Cavo I/F per modem CSRC

EK-P11

Autenticazione biometrica

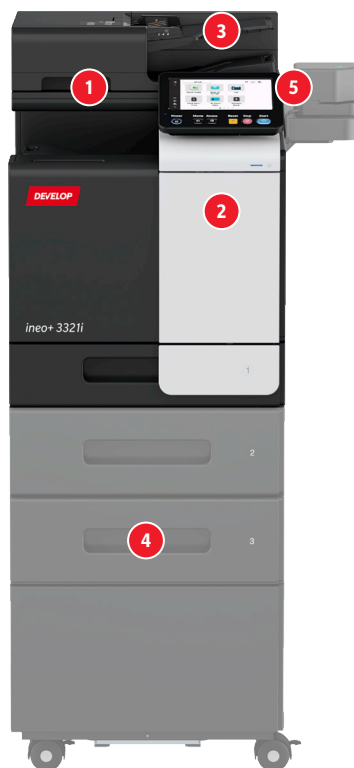
AU-102

Autenticazione con scheda

Letttore di ID card

Kit di montaggio

MK-P08



3 ALTRO

Tastiera aggiuntiva

KP-P03

Supporto tastiera

KH-P02

Air cleaning unit

CU-204

Kit di montaggio

MK-P09

4 OPZIONALI DI INPUT

Vassoio di uscita

PF-P27

Unità regolazione altezza

PF-P22

Mobiletto senza cassette

DK-P04x

5 OPZIONALI DI OUTPUT

Pinzatrice offline

FS-P04

LEGENDA

Opzionale

Obbligatorio

Necessaria l'installazione dell'opzione riportata sopra

FUNZIONI DI FINITURA



Fronte/
retro



Pinzatura
angolare
(offline)

DESCRIZIONE

FUNZIONI AVANZATE

LK-106 Font Barcode	Supporto nativo stampa font Barcode
LK-107 Font Unicode	Supporto nativo stampa font Unicode
LK-108 Font OCR A e OCR B	Supporto nativo stampa font OCR-A E OCR-B
LK-116 Antivirus	Bitdefender® antivirus per scansione dati in entrata e in uscita

CONNETTIVITÀ

FK-517 Scheda Fax	Super G3 fax, funzioni fax digitali
UK-221 Wireless LAN	Wireless LAN e wireless LAN Access Point locale
EK-P08 Kit USB I/F	Connessione tastiera USB
EK-P09 Kit USB I/F	Connessione tastiera USB; Bluetooth
EK-P10 Kit NFC I/F	Per connessione a dispositivi mobili Android
EK-P11 Cavo I/F per modem CSRC	Connessione modem GPRS per CSRC
AU-102 Autenticazione biometrica	Lettore impronta venosa per autenticazione biometrica
Lettore di ID card	Varie tecnologie di lettori ID card
MK-P08 Kit di montaggio	Kit di installazione per lettore ID card

ALTRO

KP-P03 Tastiera aggiuntiva	Tastiera utilizzabile al posto del touchscreen
KH-P02 Supporto tastiera	Supporto per tastiera USB
CU-204 Air cleaning unit	Riduce emissioni ozono migliorando la qualità dell'aria
MK-P09 Kit di montaggio	Kit di installazione per air cleaning unit

OPZIONALI DI INPUT

PF-P27 Vassoio di raccolta	500 fogli, A4, 60-90 g/m ²
PF-P22 Unità di regolazione altezza	Per poter lavorare nella posizione più comoda
DK-P04x Mobiletto senza cassette	Mobiletto senza cassette, con scompartimento chiuso

OPZIONALI DI OUTPUT

FS-P04 Pinzatrice offline	Pinzatura da 20 fogli offline
---------------------------	-------------------------------

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE DI SISTEMA

Velocità di sistema A4	Fino a 33/33 ppm (mono/colore)
Autoduplex A4	Fino a 33/33 ppm (mono/colore)
Tempo di 1ª pagina A4	6,0/7,2 sec. (mono/colore)
Tempo di riscaldamento	Circa 13/15 sec. (mono/colore) ¹
Tecnologia	Laser
Tecnologia toner	Toner a polimeri
Dimensione pannello/risoluz.	7" / 800 x 480
Memoria di sistema (standard/max)	4.096 MB
Memoria di archiviazione	16 GB (standard)
Interfaccia	10/100/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (opzionale)
Protocolli di rete	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour
Alimentatore documenti automatico	Fino a 80 originali; A6-A4; 50-128 g/m ² ; ADF Dualscan
Formato carta	A6-A4; dimensioni personalizzate
Grammatura carta	60-210 g/m ²
Capacità carta (standard/max)	600 fogli / 1.600 fogli
Capacità carta cassette (standard)	1x 500; A6-A4; dimens. personalizz.; 60-210 g/m ²
Capacità carta cassette (opzionale)	1x 500 fogli; A4; 60-90 g/m ² (fino a 2x)
Capacità carta bypass manuale	100 fogli; A6-A4; dimens. personalizz.; 60-210 g/m ²
Modalità di finitura (opzionale)	Gruppo; Fascicolazione; Pinzatura (offline)
Autoduplex	A4; 60-210 g/m ²
Capacità raccolta carta	Fino a 250 fogli
Volume copia/stampa (mensile)	Racc. 6.500 pagine; Max. ² 96.000 pagine
Durata toner	Nero fino a 13.000 pagine CMY fino a 9.000 pagine
Durata unità immagine	Nero fino a 155.000 pagine (unità immagine) CMY fino a 55.000 pagine (unità immagine)
Consumo energetico	220-240 V / 50/60 Hz; meno di 1,45 kW
Dimensioni del sistema (L x P x A)	420 x 528 x 572 mm (senza opzionali)
Peso del sistema	Circa 38,4 kg (senza opzionali)

SPECIFICHE DI STAMPA

Risoluzione di stampa	1.800 (equivalente) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
Linguaggio descrizione pagina (PDL)	PCL 6 (XL3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Sistemi operativi	Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Windows Server 2022; macOS 10.14 o successive; Unix; Linux; Citrix
Font stampante	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin; Font Barcode (opzionale); Font OCR A e OCR B (opzionale); Font Unicode (opzionale)
Stampa da mobile	AirPrint (iOS); Mopria (Android); opzionale: WiFi Direct

SPECIFICHE DI SCANSIONE

Velocità di scansione (mono/colore)	Fino a 28/28 ipm in simplex Fino a 56/56 ipm in duplex
Risoluzione di scansione	Fino a 600 x 600 dpi
Modalità di scansione	Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; scansione TWAIN
Formati file	JPEG; TIFF; PDF; PDF compatto; PDF criptato; XPS; XPS compatto; PPTX
Destinazioni scansioni	2.100 (singolo + gruppo); supporto LDAP

SPECIFICHE DI COPIA

Risoluzione di copia	600 x 600 dpi
Gradazioni	256 gradazioni
Multicopia	1-9.999
Formato originale	Max. A4
Ingrandimento	25-400% in incrementi da 0,1%; Auto-zoom

DEVELOP

SPECIFICHE FAX

Tecnologia Fax	Super G3 (opzionale)
Trasmissione Fax	Analogico; i-Fax; Colour i-Fax; IP-Fax
Risoluzione Fax	Fino a 600 x 600 dpi
Compressione Fax	MH; MR; MMR; JBIG
Modem Fax	Fino a 33,6 Kbps
Destinazioni Fax	2.100 (singolo + gruppo)

CARATTERISTICHE DI SISTEMA

Sicurezza	Filtraggio e blocco porte IP; Scambio dati protetto SSL3 e TLS1.1/1.2/1.3; Supporto IPsec; Supporto IEEE 802.1x; Autenticazione utente; Kerberos; Sovrascrittura dei dati; Crittografia dei dati (AES 256); Ricezione fax confidenziale; Crittografia stampa utente opzionale: Scansione antivirus in tempo reale (Bitdefender®)
Funzionalità di Accounting	Fino a 100 utenti; Supporto Active Directory (nome utente + password + email + cartella smb); Funzioni di accesso utente opzionale: Autenticazione Biometrica (scansione mappa venosa); Autenticazione con ID card (ID card reader); Autenticazione con dispositivo mobile (Android/iOS)
Software	Data Administrator; Web Connection; Driver Packaging Utility

¹ Il tempo di riscaldamento può variare a seconda dell'ambiente operativo

² Se il volume max. è raggiunto entro un anno, deve essere effettuato un ciclo di manutenzione

- 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 oltre a coperture 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 di stampa, stampa in continuo o intermittente, temperatura ambientale e umidità.
- Specifiche e accessori sono basate sulle informazioni disponibili al momento della pubblicazione e sono soggette a variazioni senza preavviso.
- DEVELOP e ineo sono marchi registrati/nomi prodotto di Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.
- Konica Minolta 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.

