



KONICA MINOLTA

bizhub c360i
Multifunzione A3 Colore

**bizhub
i-SERIES È
L'UFFICIO
DI DOMANI**
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

VANTAGGI PER IL CLIENTE



Semplicità d'uso

L'interfaccia utente delle bizhub i-Series è semplice e intuitiva come uno smartphone o tablet ed è totalmente customizzabile



Connettività Mobile

Stampa in qualsiasi luogo e in da qualsiasi momento grazie a l'innovativa tecnologia mobile di Konica Minolta



Sicurezza

Integrazione sicura alla rete, sistema di autenticazione utente avanzata, cancellazione e crittografia dei dati



Applicazioni e Soluzioni

Maggiore efficienza grazie alle applicazioni e soluzioni avanzate di Konica Minolta



Produttività

Affidabilità, scansione e stampa ad alta velocità, combinate con potenti funzioni di finitura



Sostenibilità

Numerose caratteristiche ecologiche per ridurre i consumi energetici, i costi e le emissioni di CO₂

OPZIONALI

1 FUNZIONI AVANZATE

Elaborazione PDF/A
LK-102v3

Motore OCR
LK-105v4

Font Barcode
LK-106

Font Unicode
LK-107

Font OCR-A e OCR-B
LK-108

Scansione in docx e xlsx
LK-110v2

ThinPrint® client
LK-111

Serverless pull printing
LK-114

Module Trusted Platform -
Attivatore chip TPM
LK-115v2

Antivirus
LK-116



2 CONNETTIVITÀ

Scheda Fax
FK-514

Wireless LAN
UK-221

Kit USB I/F
EK-608

Kit USB I/F
EK-609

Controller Fiery
IC-420

Kit interfaccia
VI-516

Scheda interfaccia
UK-115

Autenticazione Biometrica
AU-102

Letttore di ID card

Kit di montaggio
MK-735

3 ALTRI

Alimentatore RADF
DF-632

Alimentatore DSPF
DF-714

Coprioriginale
OC-511

Tavolo di lavoro
WT-506

Tastiera aggiuntiva
KP-102

Security kit
SC-509

Supporto tastiera
KH-102

Air cleaning unit
CU-102

4 OPZIONALI DI INPUT

1 x Cassetto universale
PC-116

2 x Cassetto universale
PC-216

Cassetto grande capacità
PC-416

Mobiletto senza cassette
DK-516x

Cassetto alta capacità
LU-302

Vassoio Banner
BT-C1e

5 OPZIONALI DI OUTPUT

Separatore lavori
JS-506

Finitore integrato
FS-533

Kit foratura
PK-519

Finitore
FS-536

Unità di collegamento
RU-513

Finitore e piegatore
FS-536SD

Unità di collegamento
RU-513

Kit foratura
PK-520

LEGENDA

- Obbligatorio
- Opzionale
- Necessaria l'installazione dell'opzionale riportato sopra

FUNZIONI DI FINITURA



Pinzatura
angolare



Pinzatura
2 punti
laterali



Foratura
2 punti



Foratura
4 punti



Duplex



Combina
formati
misti



Piega a
metà



Inserisci
pagina,
report



Piega a
lettera



Opuscolo



Offset
sorting



Stampa
Banner

DESCRIZIONE

FUNZIONI AVANZATE

| | |
|-----------------------------------|--|
| LK-102v3 Elaborazione PDF/A | Creazione PDF/A, PDF criptato e firma digitale |
| LK-105v4 Motore OCR | Indicizzazione PDF, PDF/A (1a) e PPTX |
| 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-110v2 Scansione in docx e xlsx | Generazione di vari formati file incl. DOCX, XLSX e PDF/A oltre a stampa di allegati e-mail |
| LK-111 ThinPrint® client | Stampa dati compressi per riduzione traffico di rete |
| LK-114 Serverless pull printing | Stampa sicura e la stampa Follow Me non richiedono collegamenti server |
| LK-115v2 Attivatore chip TPM | Trusted Platform Module per protezione dati criptazione e decriptazione |
| LK-116 Antivirus | Bitdefender® Antivirus fornisce la scansione in tempo reale di tutti i dati in entrata e in uscita |

CONNETTIVITÀ

| | |
|--------------------------------------|---|
| FK-514 Scheda Fax | Super G3 fax, funzioni fax digitali |
| UK-221 Wireless LAN | Wireless LAN e wireless LAN Access Point locale |
| EK-608 Kit USB I/F | Connessione tastiera USB |
| EK-609 Kit USB I/F | Connessione tastiera USB; Bluetooth |
| IC-420 Controller Fiery | Controller professionale della stampa a colori |
| VI-516 Kit di interfaccia per IC-420 | Kit di interfaccia per controller Fiery |
| UK-115 Scheda interfaccia per IC-420 | Scheda di interfaccia per controller Fiery |
| AU-102 Autenticazione Biometrica | Lettoce impronta venosa per autenticazione biometrica |
| Lettoce di ID card | Varie tecnologie di lettori ID card |
| MK-735 Kit di Montaggio | Kit di installazione per lettore ID card |

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE DI SISTEMA

| | |
|-------------------------------------|--|
| Dimensione pannello / risoluzione | 10.1" / 1024 x 600 |
| Memoria di sistema(standard/max) | 8.192 MB |
| Memoria di archiviazione | 256 GB SSD (standard) |
| Interfaccia di rete | 10/100/1.000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (opzionale) |
| Protocolli di rete | TCP/IP (IPv4/IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); AppleTalk; Bonjour |
| Alimentatore documenti (opzionale) | Fino a 100 originali; A6-A3; 35-163 g/m ² ; disponibile RADF o Dualscan DSDF |
| Capacità carta (standard/max) | 1.150 fogli / 6.650 fogli |
| Capacità carta cassette (standard) | 1x 500 fogli; A6-A3; dimensioni personalizzate; 52-256 g/m ² 1x 500 fogli; A5-SRA3; dimensioni personalizzate; 52-256 g/m ² |
| Capacità carta cassette (opzionale) | 1x 500 fogli; A5-A3; 52-256 g/m ² 2x 500 fogli; A5-A3; 52-256 g/m ² 1x 2.500 fogli; A4; 52-256 g/m ² |
| Cassetto alta capacità (opzionale) | 1x 3.000 fogli; A4; 52-256 g/m ² |
| Capacità carta Bypass manuale | 150 fogli; A6-SRA3; dim. personalizzate; Banner; 60-300 g/m ² |
| Duplex automatico | A5-SRA3; 52-256 g/m ² |
| Modalità di finitura (opzionale) | Offset; Gruppo; Fascicolazione; Pinzatura; Foratura; Piegia al centro; Piegia a lettera; Opuscolo |
| Capacità raccolta carta (standard) | Max. 250 fogli |
| Capacità raccolta carta (opzionale) | Max. 3.300 fogli |
| Pinzatura | Max. 50 fogli o 48 fogli + 2 cover fogli (up to 209 g/m ²) |
| Piegia a lettera | Max. 3 fogli |
| Capacità raccolta lettere | Max. 30 fogli; illimitato (senza vassoio) |
| Opuscolo | Max. 20 fogli o 19 fogli + 1 copri foglio (up to 209 g/m ²) |
| Capacità raccolta opuscoli | Max. 100 opuscoli; illimitato (senza vassoio) |
| Volume copia/stampa (mensile) | Racc. 33.000 pagine; Max. ¹ 175.000 pagine |
| Durata Toner | Black fino a 28.000 pagine CMY fino a 28.000 pagine |

ALTRI

| | |
|----------------------------|--|
| DF-632 Alimentatore RADF | Alimentatore di documenti duplex, capacità 100 originali |
| DF-714 Alimentatore DSPF | Alimentatore di documenti dualscan, capacità 100 originali |
| OC-511 Coprioriginali | Coprioriginali invece del RADF o DSPF |
| WT-506 Tavolo di lavoro | Supporto per dispositivi di autenticazione |
| KP-102 Tastiera aggiuntiva | Tastiera utilizzabile al posto del touchscreen |
| SC-509 Security kit | Funzione protezione copia (2x se presente DF-714) |
| KH-102 Supporto tastiera | Supporto per tastiera USB |
| CU-102 Air cleaning unit | Riduce emissioni ozono migliorando la qualità dell'aria |

OPZIONALI DI INPUT

| | |
|----------------------------------|---|
| PC-116 1x Cassetto universale | 500 fogli, A5-A3, 52-256 g/m ² |
| PC-216 2x Cassetto universale | 2x 500 fogli, A5-A3, 52-256 g/m ² |
| PC-416 Cassetto alta capacità | 2.500 fogli, A4, 52-256 g/m ² |
| LC-302 Cassetto alta capacità | 3.000 fogli, A4, 52-256 g/m ² |
| BT-C1e Vassoio per banner | Porta banner multipagina |
| DK-516x Mobiletto senza cassette | Mobiletto senza cassette, con scompartimento chiuso |

OPZIONALI OUTPUT

| | |
|------------------------------------|--|
| FS-533 Finitore interno | Pinzatura 50 fogli, uscita max. 500 fogli |
| PK-519 Kit foratura per FS-533 | Foratura 2/4 fori, selezione automatica |
| FS-536 Finitore | Pinzatura 50 fogli, capacità max uscita 3.300 fogli |
| FS-536SD Finitore Booklet | Pinzatura 50 fogli, opuscolo 20 fogli, capacità uscita 2.300 fogli |
| PK-520 Kit foratura per FS-536(SD) | Foratura 2/4 fori, selezione automatica |
| RU-513 Unità di collegamento | Kit installazione FS-536/SD, max. capacità uscita 100 fogli |
| JS-506 Separatore lavori | Separazione lavori, ad esempio raccolta fax separata |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Durata unità immagine | Black fino a 225.000/1.000.000 pagine (drum/developer) CMY fino a 105.000/1.000.000 pagine (drum/developer) |
| Consumo energetico | 220-240 V / 50/60 Hz; meno di 1.58 kW |
| Dimensioni di sistema (W x D x H) | 615 x 688 x 779 mm (senza opzionali) |
| Peso di sistema | Circa 84.0 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 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 or later; Unix; Linux; Citrix |
| Font stampante | 80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin |
| Stampa da mobile | AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile); Mobile Authentication and Pairing (iOS/Android) Opzionale: Google Cloud Print; WiFi Direct |

SPECIFICHE DI STAMPA (OPZIONALE)

| | |
|-------------------------------------|--|
| Controlle di stampa | Embedded Fiery IC-420 |
| Controller CPU | AMD GX-424CC @ 2.4 GHz |
| Memoria di sistema/archiviazione | 4.096 MB / 500 GB |
| Linguaggio descrizione pagina (PDL) | Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL 5c |
| Sistema operativo | Windows 7 (32/64); Windows 8 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Macintosh OS X 10.10 or later; Linux |

SPECIFICHE DI SCANSIONE

| | |
|--|---|
| Velocità di scansione (mono/colore) | Fino a 100/100 ipm in simplex Fino a 200/200 ipm in duplex |
| Modalità di scansione | Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); Scan-to-FTP; Scan-to-Box; Scan-to-USB; Scan-to-WebDAV; Scan-to-URL; TWAIN scan |
| Formati file | JPEG; TIFF; PDF; PDF Compatto; PDF Criptato; XPS; XPS Compatto; PPTX Opzionale: PDF Ricercabile; PDF/A 1a e 1b; DOCX/PPTX/XLSX Ricercabile |
| Destinazioni scansioni | 2.100 (singolo + gruppo); LDAP supporto |

SPECIFICHE DI COPIA

| | |
|--|--|
| Tecnologia | Laser |
| Tecnologia Toner | Simitri® HD toner a polimeri |
| Velocità copia/stampa A4 (mono/color) | Fino a 36/36 ppm |
| Velocità copia/stampa A3 (mono/color) | Fino a 15/15 ppm |
| Velocità Autoduplex A4 (mono/color) | Fino a 36/36 ppm |
| Tempo di 1° copia A4 | 4.6/6.1 sec. |
| Tempo di riscaldamento | Circa 12 sec. in mono; 13 sec. in color ² |
| Risoluzione di copia | 600 x 600 dpi |
| Gradazioni | 256 gradazioni |
| Multicopia | 1-9.999 |
| Formato originale | A6-A3; Dimensioni personalizzate |
| Ingrandimento | 25-400% in 0.1% steps; Auto-zoom |

SPECIFICHE FAX

| | |
|-------------------------|--|
| Tecnologia Fax | Super G3 (opzionale) |
| Trasmissione Fax | Analogico; i-Fax; Colour i-Fax; IP-Fax |
| Risoluzione Fax | Fino a to 600 x 600 dpi |
| Compressione Fax | MH; MR; MMR; JBIG |
| Modem Fax | Fino a 33.6 Kbps |
| Destinazioni Fax | 2,100 (singolo + gruppo) |

SPECIFICHE BOX UTENTI

| | |
|--|--|
| Capacità documenti archiviabili | Fino a 3.000 documenti o 10.000 pagine |
| Tipologia box utente | Pubbliche; Personali (con password o autenticazione); Gruppo (con autenticazione) |
| Tipologia di sistema | Stampa sicura; Stampa PDF criptato; Ricezione Fax; Fax polling |

CARATTERISTICHE DI SISTEMA

| | |
|---|---|
| Funzionalità di sicurezza (standard) | ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (in fase di valutazione); Filtraggio e blocco porte IP; Scambio dati protetto SSL2, SSL3 e TLS1.0/1.1/1.2 network Supporto IPsec; Supporto IEEE 802.1x; Autenticazione utente; Log di autenticazione; stampa sicura; Kerberos; Sovrascrittura dei dati; Criptazione dati (AES 256); Ricezione fax confidenziale; Criptazione stampa utente |
| Funzionalità di sicurezza (opzionale) | Scansione Antivirus in tempo reale (Bitdefender®); Protezione copia (Copy Guard, Password Copy) |
| Funzionalità di Accounting (standard) | Fino a 1.000 utenti; Supporto Active Directory (nome utente + password + email + cartella smb); definizione funzioni di accesso utente |
| Funzionalità di Accounting (opzionale) | Autenticazione Biometrica (scansione della mappa venosa); Autenticazione con ID card (ID card reader); Autenticazione con dispositivo mobile (Android/iOS) |
| Software | Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; Print Status Notifier; Driver Packaging Utility; Log Management Utility |

¹ Se il volume max. è raggiunto entro un anno, deve essere effettuato un ciclo di manutenzione

² Il tempo di riscaldamento può variare a seconda dell'ambiente operativo

- Tutte le specifiche si riferiscono a carta formato A4 da 80 gsm./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 media, stampa in continuo o intermittente, temperatura ambientale e umidità.
- Alcune illustrazioni del prodotto includono opzionali.
- Alcune specifiche e accessori sono basate sulle informazioni disponibili al momento della pubblicazione e sono soggette a variazioni senza preavviso.
- 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.

