



KONICA MINOLTA

bizhub 4020

✎ Multifunzione in bianco & nero A4

✎ Fino a 40 pagine al minuto

✎ Funzionalità



Copia

– Bianco & Nero



Stampa

– Bianco & Nero
– PCL/PS
– Locale/rete



Scansione

– Colore
– Bianco & Nero
– Scan-to-eMail
– Scan-to-SMB
– Scan-to-FTP
– Scan-to-USB
– TWAIN Network



Fax

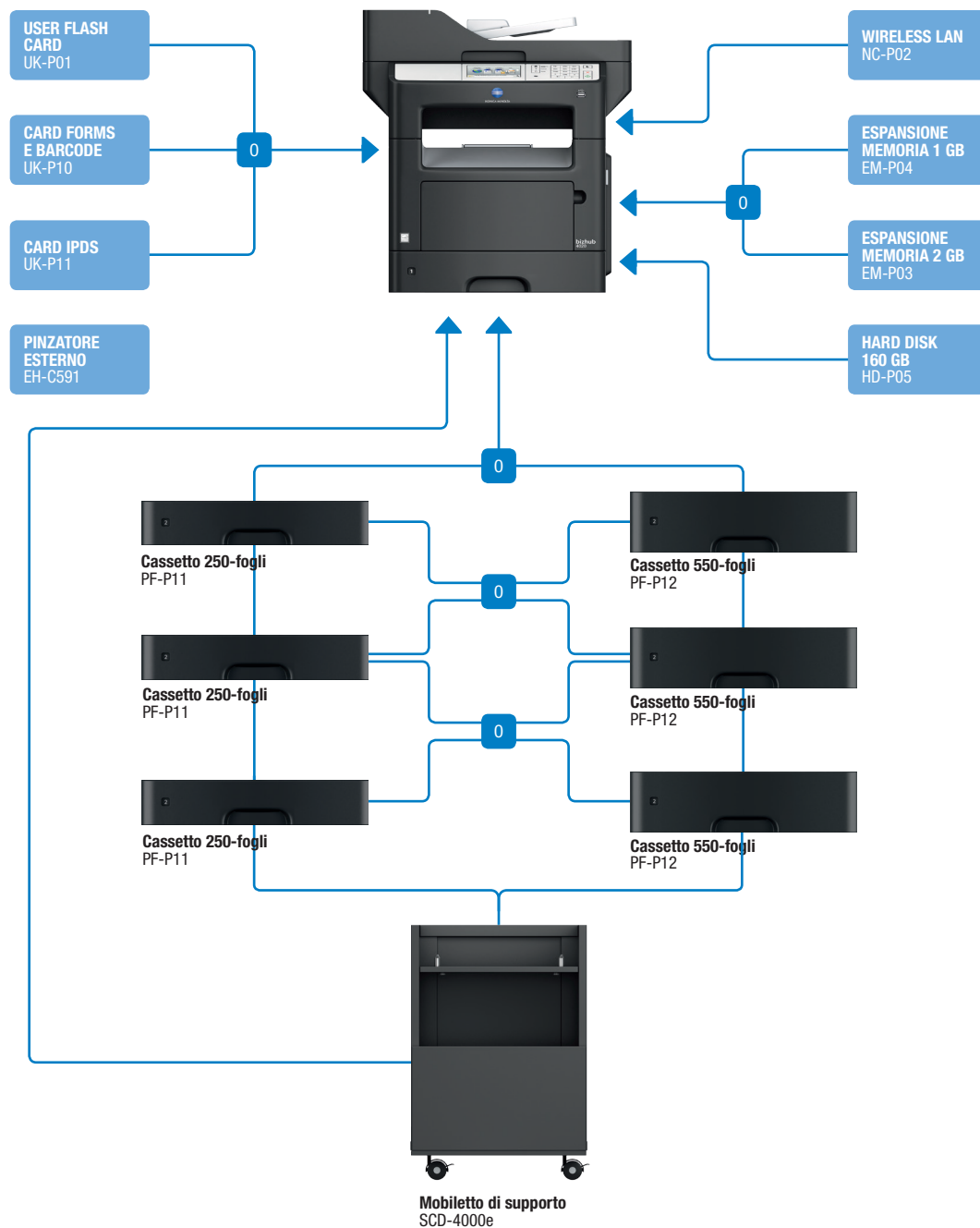
– Super G3 Fax
– PC-Fax



Tecnologia

Emperon™ – Controller di stampa	Facilità e compatibilità per utenti e ambienti IT grazie alla tecnologia di stampa unificata Konica Minolta	X
Simitri® HD – Toner a polimeri	Permette di ripianare budget e impronta "green" con alta qualità e basso impatto ambientale	X
OpenAPI – Piattaforma di soluzioni	Consente efficienti workflow su flotte MFP grazie ad applicazioni server-based	X
i-Option – Funzionalità aggiuntive	Incrementa le funzionalità MFP da basiche ad avanzate in funzione delle necessità dell'utente	X
CSRC – Servizi remoti	Mantiene alta la produttività tramite monitoraggio online di dispositivo e consumabili del service Konica Minolta	✓
IWS – Personalizzazione del pannello	Migliora l'interazione uomo-macchina grazie alla personalizzazione del pannello MFP sulle esigenze dell'utente	X

Diagramma opzioni



Opzioni di finitura



Duplex

Descrizione

bizhub 4020	Multifunzione in monocromia con velocità di 40 ppm. Controller di stampa standard con PCL 5/6; PostScript 3; PDF 1.7 e XPS. Capacità carta 250 fogli e bypass manuale da 100 fogli. Media da A6 a A4 e 60–163 gsm. Memoria da 512 MB e Ethernet Gigabit standard.
PF-P11 Cassetto carta	A5–A4; 250 fogli; 60–120 gsm
PF-P12 Cassetto carta	A5–A4; 550 fogli; 60–120 gsm
SCD-4000e	Spazio di stoccaggio. Esempio per carta e/o consumabili.
Mobiletto di supporto	
EM-P03 Espansione memoria	L'espansione di memoria da 2 GB incrementa la quantità di spazio di archiviazione e di file stampabili

EM-P04 Espansione memoria	L'espansione di memoria da 1 GB incrementa la quantità di spazio di archiviazione e di file stampabili
HD-P05 160 GB Hard disk	160 GB HDD per grandi lavori di stampa, abilitazione Copia di Prova, Scan Preview e booklet in modo copia
UK-P01 User flash Card	User flash da 256 MB per l'archivio di font, forms e macro o per il salvataggio di job account log
UK-P10 Card forms e barcode	Generatore di form elettronici e barcode
UK-P11 Card IPDS	Fornisce la compatibilità per la stampa IPDS
NC-P02 Wireless LAN	Modulo Wireless per connessione alla rete LAN
EH-C591 Pinzatore esterno	Pinzatore esterno max. 50 fogli

Specifiche tecniche

SPECIFICHE DI SISTEMA

Memoria di sistema	512 MB (standard) 2,5 GB (opzionale)
Hard disk	160 GB (opzionale)
Interfaccia	10-Base-T/100-Base-TX/1000-Base-T Ethernet; USB 2.0
Protocolli di rete	TCP/IP (IPv4 / IPv6); UDP; IPP; TCP; HTTP; HTTPS; SNMP; AppleTalk
Alimentatore automatico documenti (standard)	Fino a 50 originali; A6–A4; 52–120 gsm
Formato carta stampabile	A6–A4, formato carta personalizzabile
Grammatura carta	60–163 gsm
Capacità carta	Standard: 350 fogli Max.: 2.000 fogli
Cassetto 1	250 fogli, A6–A4, 60–120 gsm
Cassetto 2 (opzionale)	250/550 fogli, A5–A4, 60–120 gsm
Cassetto 3 (opzionale)	250/550 fogli, A5–A4, 60–120 gsm
Cassetto 4 (opzionale)	250/550 fogli, A5–A4, 60–120 gsm
Bypass manuale	100 fogli, A6–A4, formato carta personalizzabile
Duplex automatico	A4; 60–90 gsm
Capacità raccolta	Max.: 150 fogli
Volume copia/stampa (mensile)	Rac.: 3.600 pagine Max.: 100.000 pagine
Durata Toner	20.000 pagine
Durata unità immagine	60.000 pagine
Assorbimento elettrico	220–240 V / 50/60 Hz Meno di 600 W
Dimensioni del sistema (L x P x A)	489 x 452 x 502 mm
Peso	Circa 21,8 kg

SPECIFICHE COPIA

Processo di copiatura	Laser elettrostatico
Velocità copia/stampa A4	Fino a 40 ppm
Velocità autoduplex A4	Fino a 36 ppm
Tempo 1° copia/stampa	6,5 sec.
Risoluzione copia	600 x 600 dpi
Multicopia	1–999
Formato originali	A6–A4
Ingrandimento	25–400%
Funzioni copia	Duplex; n-up; inserimento pagine; overlay; booklet (se l'HDD opzionale è installato); fascicolazione elettronica; copia ID; copia di prova (se l'HDD opzionale è installato)

SPECIFICHE STAMPA

Risoluzione in stampa	1.200 x 1.200 dpi
PDL	PCL 5/6; PostScript 3; PDF v1.7; XPS
Sistemi operativi	Windows XP (32/64) Windows VISTA (32/64) Windows 7 (32/64) Windows 8 (32/64) Windows Server 2003 (32/64) Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 (64) Windows Server 2012 (64) Macintosh OS X 10.x Linux, Citrix
Font stampante	89 PCL Latin 91 PostScript 3 Emulation Latin
Funzioni stampante	Duplex; n-up; filigrana; copertina; fascicolazione elettronica; stampa sicura; USB direct print

SPECIFICHE SCANNER

Velocità scansione (mono/colore)	Fino a 41/19 ipm
Risoluzione scansione	Max.: 600 x 600 dpi
Modalità di scansione	Scan-to-eMail; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-USB Network TWAIN scan
Formati file	PDF; TIFF; JPEG; XPS
Funzioni scansione	Scan preview (se l'HDD opzionale è installato)

SPECIFICHE FAX

Fax standard	Super G3
Trasmissione Fax	Analogico
Risoluzione Fax	Max.: 600 x 600 dpi (ultra-fine)
Compressione Fax	MH; MR; MMR; JBIG; JPEG
Modem Fax	Fino a 33,6 Kbps
Destinazioni Fax	400
Funzioni Fax	Differita; PC-Fax; fino a 500 programmi di lavoro; blocco fax indesiderati tramite elenco; fax server

CARATTERISTICHE DI SISTEMA

Sicurezza	SNMPv3; supporto IPsec; TCP/UDP blocco porte; supporto IEEE 802.1x; stampa sicura (print hold/PIN); certificate management
Software	PageScope Net Care Device Manager



- Tutte le specifiche relative alla capacità carta si riferiscono a fogli A4 con una grammatura di 80 gsm.
- Tutte le specifiche relative a scansione, copia o stampa si riferiscono a fogli A4, standard, scansioni, copiati o stampati in verticale in multipagina e modalità simplex.
- La disponibilità delle specifiche e delle funzionalità elencate dipendono dai sistemi operativi, applicazioni, protocolli di rete, così come dalla configurazione di rete e di sistema.
- 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.
- Konica Minolta non garantisce che le specifiche menzionate siano prive di errori.
- Tutti gli altri marchi e i nomi di prodotto possono essere registrati dai rispettivi proprietari.



Visitate la pagina di prodotto

