



BIZHUB 4020i

TECNOLOGIA

Multifunzione bianco/nero A4 Laser

RISOLUZIONE STAMPA

1200 x 600 dpi

VELOCITÀ DEL MOTORE

40 pagine al minuto

TEMPO DI 1ª STAMPA

9,2 sec

DIMENSIONI

LxPxA

435 x 427 x 486 mm (senza opzionali)

PESO

Circa 16,8 kg

TONER

Toner a polimeri



INFORMAZIONI GENERALI

TECNOLOGIA

Multifunzione b/n A4 Laser

VELOCITÀ DEL MOTORE

40 Pagine al minuto

RISOLUZIONE STAMPA

1200 x 600 dpi

TEMPO DI RISCALDAMENTO

Circa 27 sec.

TEMPO PRIMA STAMPA

9,2 sec

DIMENSIONI (L x P x A)

435 x 427 x 486 mm (senza opzionali)

PESO

Circa 16,8 kg

ASSORBIMENTO ELETTRICO

220-240 V / 50/60 Hz; meno di 645 W

MEMORIA

256 MB

TONER

toner a polimeri

GESTIONE DELLA CARTA

CASSETTI CARTA E BY-PASS, FORMATI E PESO

1x250 fogli: A6-A4; 60-120 g/m²

1x250 fogli: A5-A4; 60-120 g/m²

Bypass manuale: 50 fogli; A6-A4; Formato personalizzato; 60-200 g/m²

MASSIMA CAPACITÀ DI ALIMENTAZIONE CARTA

Standard: 300 fogli Max.: 1.340 fogli

UNITÀ FRONTE - RETRO

A4; 60-105 g/m²

ALIMENTATORE DI ORIGINALI

Fino a 50 originali; A6-A4; 64-90 g/m²; ADF

SCANSIONE

TIPO DI FILE

JPEG; TIFF; PDF; XPS;

Opzionale: Searchable PDF

FUNZIONALITÀ

Scan-to-eMail (Scan-to-Me); Scan-to-FTP; Scan-to-USB; TWAIN scan; WIA scan

VELOCITÀ DI SCANSIONE

Fino a 24/20 ipm in fronte

STAMPA

LINGUAGGIO CONTROLLER

PCL 6 (XL3.0); PostScript 3; XPS

STAMPA DA MOBILE

Mopria (Android);

Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile);

Konica Minolta Print Service (Android)

Google Cloud Print; WiFi Direct

FONT

85 PCL Latin; 66 PostScript 3 Emulation Latin

SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

Windows 7 (32/64); Windows 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 o successivi; Linux

COPIA

FORMATO ORIGINALE MASSIMO

A6-A4

ZOOM

25-400% con incrementi 1%; auto-zoom

COPIA CONTINUA

1-999

FUNZIONI FAX

COMPATIBILITÀ

Super G3 (opzionale)

VELOCITÀ MODEM

Fino a 33.6 Kbps

DENSITÀ DI SCANSIONE

Max 1200 x 1200 dpi (ultra-fine)

METODO DI COMPRESIONE

MH, MR, MMR, JBIG

INTERFACCE

INTERFACCIA STANDARD

10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0;
Wi-Fi 802.11 b/g/n