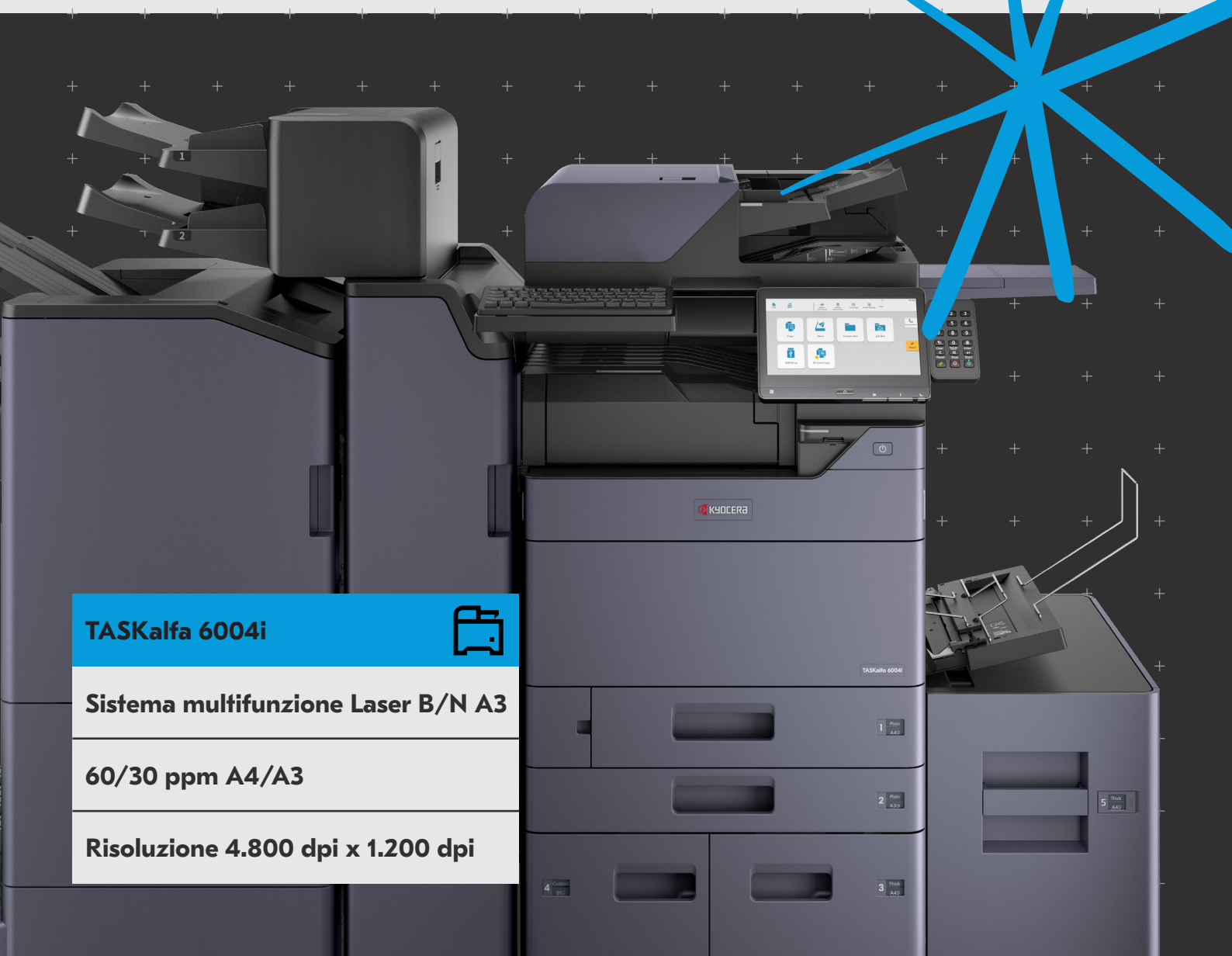


Tecnologia innovativa e utilizzo immediato per la gestione del business

Il sistema Multifunzione TASKalfa 6004i assicura di scansione ad alta velocità, flessibilità nella gestione dei supporti e funzionalità di finitura professionali. Questo dispositivo è dotato di varie funzionalità di sicurezza per garantire che i dati aziendali siano protetti e trattati secondo le normative vigenti.

**TASKalfa 6004i****Sistema multifunzione Laser B/N A3****60/30 ppm A4/A3****Risoluzione 4.800 dpi x 1.200 dpi**

Specifiche TASKalfa 6004i

GENERALI

KYOCERA TASKalfa sistema laser multifunzione colore, piattaforma di sviluppo software HyPAS™

Pannello di controllo: display a sfioramento, a colori da 10,1", altoparlanti per notifiche lavori, inclinabile da 15° a 90°

Velocità motore: fino a 60 pagine A4 e 30 pagine A3 al minuto

Velocità stampa/copia fronte-retro: 60 pagine A4 al minuto

Risoluzione: 4800dpi equivalente x 1200dpi (stampa), 600 x 600 dpi (scansione/copia)

Tempo di riscaldamento: massimo 17 secondi

Tempo di uscita prima stampa: massimo 3,8 secondi in B/N

Tempo di prima copia: massimo 4,1 secondi in B/N (Alimentatore di originali), massimo 3,4 secondi in B/N (piano di copiatura)

Processore: ARM A53 (Quad Core) 1.6GHz

Memoria: Standard RAM 4GB, SSD da 64GB; opzionali HDD 320GB oppure 1TB

Interfacce standard: USB 3.0 (Super-Speed USB), 4 x USB Host Interface, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT, IPv6, IPv4, IPsec, supporto 802.3az), Wi-Fi opzionale (IEEE 802.11a/b/g/n/ac), 2 slot eKUIO per server di stampa interno opzionale o per fax system opzionale, slot per Wireless LAN opzionale, Slot per scheda SD opzionale, tag NFC

Dimensioni (L x P x H): 602 mm x 665 mm x 790 mm

Peso: circa 83 kg

Alimentazione: AC 220-240 V, 50/60 Hz

Consumo elettrico: in Stampa/Copia: 850W;

Modo pronto: 40 W; Modo a riposo: 0,5 W

Rumorosità (livello di pressione sonora ISO 7779 misurato alla distanza di 1 metro)

Stampa/Copia colore: 54,1 dB(A) L_{pa}

Stand-by: 32,8 dB(A) L_{pa}

Standard di sicurezza: TÜV/GS, CE. Questa unità è stata realizzata secondo gli standard di qualità ISO 9001 e gli standard ambientali ISO 14001.

ALIMENTAZIONE CARTA

Tutte le capacità di carta indicate si basano su uno spessore massimo della carta di 0,11 mm. Utilizzare la carta consigliata da Kyocera Document Solutions in condizioni ambientali normali. **Capacità carta in ingresso:** vassoio bypass: 150 fogli, 52-300 g/m², (Banner 136-163 g/m²), A6R - SRA3 (320 x 450 mm), Banner max. 304,8 x 1.220 mm. Cassetti carta standard: 2 x 500 fogli, 52 - 300g/m². Cassetto superiore: da A6R a A4R. Cassetto inferiore: da A6R a SRA3. Capacità carta in ingresso massima con accessori opzionali: 7.150 fogli A4

Modalità Fronte/Retro standard: supporta grammature da 60 a 256 g/m², da SRA3 a A6R

Capacità carta in uscita standard: 500 fogli a faccia in giù, massimo 5.000 fogli con opzioni.

FUNZIONI STAMPA

Linguaggio di controllo: PRESCRIBE

Emulazioni: PCL6 (PCL5c / PCL-XL), KPDL3 (compatibile PostScript 3), PDF Direct Print, XPS Direct Print e OpenXPS Sistemi operativi: tutti gli attuali sistemi operativi, MAC OS X versione 10.9 o successiva, Unix, Linux, così come altri sistemi operativi a **Font/codici a barre:** 93 font scalabili (PCL), 136 font (KPDL 3), 4 font (Calibri), 4 font (Cambria), 1 font Bitmap, 45 tipi di codice a barre monodimensionali, 1 tipo di codice a barre bidimensionale (PDF417)

Opzioni di stampa: stampa diretta PDF criptato 2.0, stampa IPP, stampa e-mail, stampa WSD, stampa sicura via SSL, IPsec, SNMPv3, copia rapida, controllo e mantieni, stampa privata, memorizzazione lavori e funzionalità di gestione lavoro, Super Risoluzione

Stampa da mobile supportata: AirPrint, Mopria, NFC, Direct Wi-Fi (opzionale), MyPanel e app KYOCERA Mobile Print per iOS e Android

FUNZIONI COPIA

Formato massimo originale: A3/Ledger

Copia continua: 1 - 9.999

Zoom: 25 - 400 % con incrementi dell'1 %

Rapporti di ingrandimento preimpostati: 5 riduzioni/ 5 ingrandimenti

Modalità esposizione: manuale: 17 livelli

Regolazione immagine: Testo + Foto, Foto, Testo, Diagramma/Mappa

Caratteristiche: una scansione copie multiple, fascicolazione elettronica, 2in1, 4in1, ripetizione immagine, numerazione, modo copertina, copia opuscolo, interrompi copia, sovrapposizione moduli, spostamento margine, selezione cassetto automatica, salta pagina bianca, copia carta d'identità, cancellazione scrittura ed evidenziazione

FUNZIONI SCANSIONE

Funzionalità: Scan-to-email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB

3.0, Scan-to-USB Host, Scan-to-box, TWAIN di rete, scansione WSD, (WIA Driver Network)

Velocità di scansione: fino a 274 ipm (300 dpi, A4, fronte-retro, con DP-7160/7170)

Risoluzione di scansione: 600, 400, 300, 200 dpi, 256 scale di grigio per colore

Formato massimo di scansione: A3, Ledger

Riconoscimento originali: Testo, Foto, Testo + Foto, Testo leggero/linea sottile, ottimizzato per OCR

Tipi di file: TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, Open XPS, PDF criptato, PDF alta compressione, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u, PDF ricercabile (opzionale), MS Office file (opzionale)

FUNZIONI FAX (OPZIONALE)

Compatibilità: ITU-T Super G3

Velocità modem: massimo 33,6 kbps

Tempo di trasmissione: massimo 3 secondi (JBIG)

Velocità di scansione: massimo 2 secondi

Formato massimo originale: A3/Ledger, Banner: 1600mm

Metodo di compressione: JBIG, MMR, MR, MH

Caratteristiche: fax di rete, trasmissione e ricezione ruotate, trasmissione e ricezione fronte-retro, trasmissione e ricezione criptate, ricezione in memoria, mailbox, diagnostica da remoto, trasmissione e ricezione polling, broadcast, internet fax opzionale, doppia linea fax con secondo fax system 12 opzionale

CONSUMABILI

Durata media del toner in stampa continua in A4 e copertura del 5%.

TK-6345K: toner microfine nero per 40.000 pagine A4

Punti metallici: SH-10: 5000 x 3 per BF-730, BF-910, DF-

7100 e DF-7120, SH-12: 5000 x 3, per DF-7140; SH-14:

5000 x 5 per DF-7150

WT-8500 vaschetta di recupero toner: 40.000 fogli (copertura del 5%)

OPZIONI

Fax System 12

Internet Fax Kit (A) AC

Scan Extension Kit (A) AC: scansione in PDF ricercabile (OCR integrato), conversione PDF o MS Office (docx, xlsx, pptx)

DP-7150: (con riciccolo), 140 fogli, 35-160 g/m² (solo fronte), 50-120 g/m² (fronte-retro), A6R-A3, banner fino a 1.900 mm

DP-7160: (scansione fronte-retro in un unico passaggio), 320 fogli da 50 - 80 g/m², 35-220 g/m² (solo fronte), 50-220 g/m² (fronte-retro), A6R-A3, Banner fino a 1.900 mm

DP-7170: (scansione fronte-retro in un unico passaggio con sensore a ultrasuoni), 320 fogli da 50 - 80 g/m², 35-220 g/m² (solo fronte), 50-220 g/m² (fronte-retro), A6R-A3, banner fino a 1.900 mm

DT-730(B): vassoio documenti

PF-7120: cassetto laterale ad alta capacità da 3.000 fogli, A4, 60-300 g/m²

PF-7140: 2 cassette x 500 fogli, 52-300 g/m², A6R-SRA3

PF-7150: 2 cassette x 1.500 fogli, A4, 52-300 g/m², A4, B5, Letter

DF-7100: finisher interno da 500 fogli A4, 52-300 g/m², A6R-SRA3 Pinzatura fino a 50 fogli A4 o 30 fogli A3, 3 posizioni (Non disponibile per TASKalfa 7004i)

DF-7120*: 1.000 fogli A4, 52-300 g/m², A6R-SRA3, Pinzatura fino a 50 fogli A4 o 30 fogli A3, 3 posizioni

DF-7140*: finisher vassoio principale: 4.000 fogli A4, vassoio secondario 200 fogli A4, 52-300 g/m², A6R-SRA3, Pinzatura fino a 65 fogli A4 o 30 fogli A3, 3 posizioni

DF-7150*: finisher vassoio principale: 4.000 fogli A4, vassoio secondario: 200 fogli A4, 52-300 g/m², A6R-SRA3, Pinzatura fino a 100 fogli A4 o 50 fogli A3, 3 posizioni

AK-7110 Attachment kit per DF-7150, DF-7140, DF-7120: 100 fogli, 52 - 300 g/m², A6R-SRA3

*Per l'installazione dei Finisher esterni è necessaria l'unità Bridge

ZF-7100: unità piegatura a Z, piegatura doppia, piegatura tripla interna ed esterna

IS-7100: inserter per inserimento di copertine e fogli di supporto, 52-300 g/m², A6R-SRA3

AK-7120: Kit di fissaggio per unità di piegatura a Z

PH-7C/PH-7D Unità di foratura: per DF-7120, DF-7140 e DF-7150

2-fori/4-fori/tipo svedese, 45-300 g/m², A5R-A3

MT-730(B) Fascicolatore mailbox: per DF-7140

7 scomparti x 100 fogli A4, 50 fogli A3/B4, 60-163 g/m²

BF-730 Unità opuscoli e piegatura tripla per DF-7140

BF-9100 Unità opuscoli e piegatura tripla per DF-7150:

Piegatura a metà 52-256 g/m², A3, B4, A4R, Opuscoli: massimo 20 fogli

(80 pagine, 60-90 g/m²), Piegatura senza pinzatura: massimo 5 fogli

(60-90 g/m²), Piegatura tripla: massimo 5 fogli (60-120 g/m², A4R),

Piegatura tripla multipla: 5 fogli (60-90 g/m²), 3 fogli, (91-120 g/m²)

JS-7100 Separatore lavori interno: da 100-fogli, 52-300 g/m², A6R - SRA3

JS-7110 Vassoio basculante interno da 250 fogli, 52-300 g/m², A6R

PH-7120 Unità di foratura interna: per finisher interno

DF-7100 **PH-7130 Unità di foratura interna:** per finisher interno

DF-7100, (tipo svedese)

ZF-7100: Unità di piegatura Z

IF-7100 Inserter

Banner Guide 10: Guida per alimentazione banner, 10 fogli

HD-15: disco fisso da 320 GB

HD-16: disco fisso da 1 TB

NK-7120: tastierino numerico

Keyboard Holder 10

UG-33 AC: supporto ThinPrint

UG-34 AC: emulazione (IBM Proprinter/EPSON LQ-850/ LinePrinter)

UG-40: Incrementa la velocità di stampa del modello base da 50 ppm a 60 ppm

UG-41: Incrementa la velocità di stampa del modello base da 50 ppm a 70 ppm

USB IC Card Reader + Card Autenticazione Kit (B) AC

IB-37: Interfaccia di rete Wireless (USB: 5GHz/2,4GHz) **IB-38:** Interfaccia di rete Wireless (USB: 2,4GHz)

IB-50: Gigabit Ethernet: 10 BaseT/100 BaseTX/1.000 BaseT

IB-51: Wireless LAN Interface (802.11b/g/n)

Copilastra tipo (E)

CB-7200W: moblietto in legno

CB-7210M: moblietto in metallo

TASKalfa 6004i adotta componenti a lunga durata che garantiscono un funzionamento efficiente e affidabile per soddisfare tutte le richieste di ambienti di lavoro impegnativi. TASKalfa 6004i offre produttività e massima flessibilità garantendo al contempo il minimo impatto sull'ambiente.

HyPAS™



KYOCERA Document Solutions Italia S.p.A.

Via Monfalcone, 15

20132 MILANO (MI) -Italia

Tel +39 (02) 92179.1 - Fax +39 (02) 92179604

www.kyoceradocumentsolutions.it



BOLOGNA > IMOLA > FERRARA > info@gm2.it > www.gm2.it > 051.864618

NOVEMBRE2021DSTASKALFA6004I

kyoceradocumentsolutions.it