

> PRINT > COPY > SCAN > FAX

TASKalfa 2552ci TASKalfa 3252ci TASKalfa 4052ci TASKalfa 5052ci TASKalfa 6052ci

SISTEMI MULTIFUNZIONE A3 A COLORI PERFORMANCE A COLORI PER EFFICIENTARE I FLUSSI DOCUMENTALI.







ELEVATE PERFORMANCE DI SISTEMA

Se la vostra azienda desidera gestire con affidabilità i flussi documentali, elaborare e condividere i documenti con semplicità e non rinunciare alla stampa professionale a colori, allora sta pensando ai nuovi sistemi colore KYOCERA TASKalfa2552ci e TASKalfa3252ci per un output piccolo/medio oppure ai sistemi TASKalfa4052ci, TASKalfa5052ci e TASKalfa6052ci per una necessità documentale elevata.

Colore vivido, performance di sistema elevate, approccio GREEN e architettura di sistema aperta verso differenti soluzioni

software supportano la trasformazione digitale e mantengono le informazioni in movimento.

La versatilità applicativa dei nuovi modelli, l'ampia gamma di accessori, nonché la potenzialità di personalizzazione, grazie alla piattaforma proprietaria HyPAS e alla compatibilità con diverse soluzioni software, consentono differenti configurazioni di sistema per soddisfare le necessità documentali presenti nelle molteplici tipologie di aziende.



AMBIENTE

- L'impatto ambientale è un elemento importante, che non solo porta vantaggi ecologici ma, anche, economici.
- > Oltre all'utilizzo di materiali a lunga durata, i nuovi sistemi adottano la nuova tecnologia ad alta efficienza energetica che permette di ridurre al minimo i consumi relativi.



ECONOMIA

- > Tutti i modelli, appartenenti a questa famiglia, sono certificati ENERGY STAR 3.0, Blue Angel ed EPEAT, hanno un TEC (Typical Electricity Consumption) estremamente basso.
- > Anche alcuni settaggi di sistema, quali "LowPower Mode" e "Sleep Mode", concorrono alla riduzione del consumo energetico.



- > FINO A 60 PPM A4 B/N E 55 PPM COLORE (TASKALFA 6052ci).
- > ECCEZIONALE QUALITA' IMMAGINE GRAZIE ALL'AVANZATA TECNOLOGIA COLORE.
- > RISOLUZIONE DI STAMPA STANDARD 1.200 X 1.200 DPI, PROFONDITA' 2 BIT (EQUIVALENTE A 4.800 X 1.200 DPI).
- > GESTIONE CARTA FLESSIBILE DA A6 FINO A SRA3 OLTRE A OPZIONI DI FINITURA FLESSIBILI E VARI CASSETTI CARTA CON CAPACITA' FINO A 7.150 FOGLI.
- > TEMPO DI USCITA DELLA PRIMA COPIA A COLORI IN 4,4 SECONDI*.
- > RAM 4 GB, SSD 8 GB + HDD 320 GB PER MEMORIZZAZIONE E ARCHIVIO*.
- > AMPIA POSSIBILITA' DI SCELTA FRA UN ALIMENTATORE CON FRONTE-RETRO IN UNICO PASSAGGIO E CON FRONTE-RETRO CON INVERSIONE.
- > SUPPORTO COMPLETO PER AVANZATE COMUNICAZIONI "MOBILE".
- > OPZIONI PER LA SICUREZZA: DATA SECURITY KIT, SUPPORTO PER AUTENTICAZIONE TRAMITE SCHEDE INTEGRATE DI VARIE TECNOLOGIE (OPZIONALE).
- > CONTROLLER FIERY PER LA MASSIMA PRODUTTIVITA' E QUALITÀ COLORE*.
 - * DIPENDE DAL MODELLO

COLORE E VERSATILITÀ DI STAMPA VI SORPRENDERANNO!

Il nuovo toner, più fine, comporta consumi energetici inferiori, ma, soprattutto, offre un'elevata qualità di stampa esaltata dalla straordinaria vivacità dei colori e ulteriormente rafforzata da sfumature vivide.

Le vostre stampe vi sorprenderanno per la loro nitidezza e la riproduzione fedele dei colori, grazie alla risoluzione di stampa standard ($1.200 \times 1.200 \text{ dpi}$) e profondità a 2 bit: equivalente a $4.800 \times 1.200 \text{ dpi}$.

Inoltre, se all'interno dell'azienda esiste la necessità di una pro-

duttività documentale professionale, le performance colore e di stampa del sistema possono essere incrementate dall'installazione del controller Fiery.

Produttività e versatilità di output sono assicurati dai vari formati carta (compreso SRA3) dalle differenti grammature dei supporti cartacei (fino a 300 gr.) e dall'ampia capacità di gestione della carta (fino a 7.150 fogli), nonché dalla possibilità di scelta della finitura professionale del documento.

OPERATIVITA' SEMPLICE E VELOCE

Un ampio pannello a sfioramento a colori, facile da utilizzare e inclinabile, offre un accesso immediato alle funzioni base di stampa, copia, scansione e fax o a quelle avanzate quali le icone di costruzione lavori che avete creato al fine di automatizzare i flussi documentali e i lavori più ricorrenti all'interno del vostro reparto.

Per velocizzare ulteriormente la ricerca è possibile installare l'opzione "Scan PDF ricercabile (con OCR integrato)".

- > SCHERMATA MENU HOME PERSONALIZZABILE
- > DESIGN USER-FRIENDLY
- > PANNELLO CON INCLINAZIONE REGOLABILE

ARCHITETTURA DI SISTEMA APERTA

Un ricco portafoglio di applicazioni software personalizza il business all'interno delle aziende e consente di upgradare i nuovi sistemi alle necessità documentali crescenti.

Da soluzioni "mobile" e "cloud" a soluzioni di monitoraggio dell'installato e sicurezza, sono software che consentono di potenziare la forza lavoro, per sfruttare e condividere le informazioni come e quando necessario.

La piattaforma di sviluppo proprietaria HyPAS rappresenta un'ulteriore apertura alla personalizzazione del sistema e lo predispone a nuove applicazioni, quali DMS o ERP, utilizzando il solo pannello di controllo.



CONNESSIONE E CONDIVISIONE

SENZA LIMITI

E' possibile usare il proprio smartphone o tablet per stampare "in movimento" o scansire in cloud senza connessione fisica alla rete aziendale o utilizzo di driver di stampa, grazie alla nuova interfaccia IB-35 wireless opzionale e alle differenti app "mobile".

Il binomio NFC (Near Field Communication) e "directWiFi" permette una connessione diretta fra device mobili e il sistema multifunzione KYOCERA per condividere documenti informatici.

SICUREZZA SOTTO OGNI PROFILO

I documenti e le informazioni rappresentano un patrimonio aziendale prezioso, per questo i nuovi dispositivi TASKalfa offrono una gamma di kit di sicurezza sia per gestire correttamente i sistemi da eventuali accessi indesiderati, sia per mantenere confidenziali le stampe e i dati.

Si parla di autenticazione degli utenti tramite lettori di card oppure

tecnologia NFC, di crittografia dei dati residenti su HDD oppure di accessori opzionali, quali il Data Security Kit, che assicura l'eliminazione dei dati memorizzati, una volta terminata la stampa, la copia oppure la scansione, nonché di stampa sicura, grazie all'autenticazione utente tramite password personale.



SISTEMI VERSATILI PER SODDISFARE OGNI NECESSITÀ DOCUMENTALE.

GESTIONE PROFESSIONALE DELL'OUTPUT AZIENDALE

Se siete alla ricerca della flessibilità per soddisfare le vostre specifiche esigenze, non vi resta che aggiungere un'ampia gamma di opzioni per la gestione carta al vostro sistema TASKalfa, come per esempio un alimentatore di documenti e finitore per creare

opuscoli (opzionale). Cassetti aggiuntivi possono incrementarela capacità carta fino a 7.150 fogli utilizzando diversi tipi di supporti. I nuovi dispositivi TASKalfa vi permetteranno di avere un output professionale e senza limiti.

DP-7120 ALIMENTATORE DI ORIGINALI FRONTE - RETRO CON INVERSIONE

Capacità standard 50 fogli. (TASKalfa 2552ci e TASKalfa 3252ci)



DP-7110 ALIMENTATORE DI ORIGINALI FRONTE - RETRO IN UN UNICO PASSAGGIO

Capacità 270 fogli, acquisisce originali a doppia facciata in un solo passaggio.

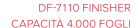
DP-7100 ALIMENTATORE
DI ORIGINALI FRONTE-RETRO
CON INVERSIONE,

capacità standard 140 fogli.



MT-730 MAILBOX SORTER 7 SCOMPARTI

Ideale per grandi reparti, separa le stampe dei diversi utenti in 7 scomparti.



Particolarmente adatto per grandi volumi di stampe. Con funzioni pinzatura e foratura opzionale. Necessita anche AK7100.

BF-730

Unità piegatura opuscolo e tripla piega.



DF-7120 FINISHER CAPACITÀ 1.000 FOGLI

Supporta diversi formati da B5 ad A3.





1 SCHEDA DI AUTENTICAZIONE

La funzione della scheda di autenticazione non solo protegge l'accesso al sistema in modo ottimale, ma consente, anche, un utilizzo del dispositivo personalizzato.

- 2 DP-7100 ALIMENTATORE DI DOCUMENTI Alimentatore di documenti automatico con fronte-retro.
- PF-7100 UNITÀ CASSETTI CARTA 2x 500 fogli, ideali per formati carta da A6R a SRA3 (320 x 450mm), folio.
- DF-7100 FINISHER INTERNO COMPATTO
 Capacità 500 fogli A4, pinzatura fino a 50 fogli A4 in 3 posizioni.



PF-7110 UNITÀ CASSETTI ALTA CAPACITA 2X 1.500- FOGLI

Supporta formati A4, B5 e letter.



PF-7100 UNITÀ CASSETTI CARTA

2x 500 fogli, ideali per formati carta da A6R a SRA3 (320 x 450mm), folio.



PF-7120 CASSETTO CARTA ALTA CAPACITÀ 3.000 FOGLI A4

Ideale per lunghe tirature di stampa in A4.



TASKalfa 2552ci - TASKalfa 3252ci

GENERALITÀ

Tecnologia: KYOCERA Laser a Colori con piattaforma di sviluppo HyPAS™ per la personalizzazione del sistema Pannello di controllo: Display a sfioramento da 22,8 cm (9") a colori, inclinazione regolabile 15° - 90°

Velocità di stampa:

TASKalfa 3252ci: Fino a 32/16 ppm A4/A3 a colori e b/n TASKalfa 2552ci: Fino a 25/12 ppm A4/A3 a colori e b/n Risoluzione: 1200 x 1200 dpi, profondità 2bit per una qualità di stampa equivalente a 4800 dpi x 1200 dpi Tempo di riscaldamento: Circa 18 secondi o inferiore Tempo di uscita prima pagina:

TASKalfa 3252ci: Circa 5,3/7,0 sec. b/n e colore o inferiore TASKalfa 2552ci: Circa 6,4/8,5 sec b/n e colore o inferiore Processore: Freescale QorlQ T1024 (Dual Core) 1.0 GHz Memoria (standard/max.): RAM 4 GB, SSD 32 GB + HDD 320 GB opzionale

Interfacce standard: 4 USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host 2.0, Fast Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT, slot per print server opzionale, slot scheda SD opzionale, slot per Fax System opzionale

Dimensioni (L x P x A): Unità principale: 602 x 665 x 790 mm Peso: Unità principale circa 90 kg

Alimentazione elettrica: AC 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz

Assorbimento elettrico: TASKalfa 2552ci 500W

TASKalfa 3252ci 600W

Modalità pronto: 40 W

Modalità a riposo: priorità ripristino 7W o inferiore, priorità risparmio energetico 1 W o inferiore

Rumorosità: (Livello di pressione sonora ISO 7779/ISO 9296):

TASKalfa 3252ci TASKalfa 2552ci 49,3 dB(A) LpA 48,3 dB(A) LpA Stampa: 29,8 dB(A) LpA 30,1 dB(A) LpA Modalità pronto:

Standard di sicurezza: GS, TÜV, CE.

Questo prodotto è realizzato da un'azienda che opera in conformità agli standard di qualità ISO 9001 e alle direttive ambientali ISO 14001. Compatibilità RoHs.

GESTIONE CARTA

Tutte le capacità carta indicate sono basate su fogli con spessore massimo 0,11 mm. Usare supporti consigliati da KYOCERA Document Solutions in condizioni ambientali

Capacità carta in ingresso:

Bypass multiuso 150 fogli, $52 - 300 \text{ g/m}^2$ (Banner $135 - 165 \text{ g/m}^2$), A6R - SRA3 (320 x 450 mm), fogli a rubrica (136 - 256 g/m²), Banner max, 320 x 1,220 mm; cassetti carta universali 2 x 500 fogli 52 - 300 g/m², 105 x 148 - 320 x 450 mm

Alimentazione buste da 1º cassetto (tipi: DL, C5) Massima capacità carta con opzioni: 7.150 fogli A4 Modalità di stampa fronte/retro standard: supporta formati A6R - SRA3 (320 x 450 mm), 64 - 256 g/m² Capacità carta in uscita: Standard 500 fogli faccia in giù, massima con opzioni 4.300 fogli

FUNZIONI STAMPA

Linguaggio di controllo: PRESCRIBE IIc Emulazioni: PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPDL3 (PostScript 3 compatible), PDF Direct Print, XPS Direct Print and Open XPS Sistemi operativi: Tutti i sistemi operativi Windows attuali, Mac OS X Versione 10.8 o superiore, UNIX, LINUX e altri sistemi operativi a richiesta

Font/Codici a barre: 93 font scalabili (PCL), 136 font (KPDL3), 8 font (Windows Vista), 1 font Bitmap, 45 tipi di codici a barre monodimensionali più codice a barre bidimensionale PDF-417

Caratteristiche di stampa: PDF Direct Print crittografato, stampa IPP, stampa e-mail, stampa WSD, stampa protetta via SSL, IPsec, SNMPv3, copia veloce, controlla e mantieni, stampa privata, archiviazione del lavoro e funzionalità della gestione dei lavori

Supporto stampa mobile: App KYOCERA Mobile Print per iOS e Android, AirPrint, Mopria, NFC, Direct Wi-Fi, Google CLOUD PRINT

FUNZIONI COPIA

Formato massimo dell'originale: A3

Copia continua: 1-999

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

Rapporti riduzioni/ingrandimenti predefiniti: 5R/5I Funzionalità digitali: Una scansione molte copie, fascicolazione elettronica, funzione 2in1 e 4in1, copia ripetizione immagine, numerazione pagina, modalità copertina, copia a libretto, interruzione copia, sovrapposizione modulo, funzione timbro e funzione salta pagina bianca.

Modalità di esposizione: Automatica, manuale: 16 incre-

Regolazione immagine: Testo + foto, testo, foto, mappa

Funzionalità: Scan to email, Scan to FTP, Scan to SMB, Scan to USB Host, Scan to box, Network TWAIN, scansione

Velocità di scansione: (A4, 300 dpi con DP-7110) 160 ipm in b/n e a colori

Risoluzione di scansione:

600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi (24 bit)

Formato massimo di scansione: A3, Banner fino a 1.900 mm con Alimentatore di originali opzionale

Riconoscimento originali: Testo, foto, testo + foto, ottimizzato per OCR

Protocollo di rete: TCP/IP

Tipi di file: PDF (alta compressione, crittografato, PDF/A), PDF ricercabile (opzionale), JPEG, TIFF, XPS, Open XPS

FUNZIONE FAX (OPZIONALE)

Compatibilità: ITU-T Super G3 Velocità modem: Max. 33.6 kbps

Velocità di trasmissione: Max. 3 secondi (JBIG)

Risoluzione fax: Normale: 200 x 100 dpi Fine: 200 x 200 dpi Superfine: 200 x 400 dpi

Ultrafine: 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Formato massimo dell'originale: A3, Banner fino a 1.600 mm Metodo di compressione: JBIG, MMR, MR, MH Caratteristiche: Internet fax opzionale, network fax, trasmissione ruotata, ricezione ruotata, ricezione fax in fronte-retro, ricezione in memoria, mailbox, diagnostica remota, accesso duale con secondo Fax System 12

CONSUMABILI

La durata dei toner si intende con pagine formato A4, modo di stampa continuo e copertura 5%.

TASKalfa 3252ci

Toner-Kit TK-8335K: Toner nero durata 25.000 pagine Toner-Kit TK-8335C, TK-8335M, TK-8335Y: Toner ciano. magenta, giallo durata 15.000 pagine

TASKalfa 2552ci

Toner-Kit TK-8345K: Toner nero durata 20.000 pagine Toner-Kit TK-8345C, TK-8345M, TK-8345Y: Toner ciano, magenta, giallo durata 12.000 pagine

WT-8500 Vaschetta di recupero toner: 40.000 pagine (in base alla copertura del 5%, b/n: colore = 7:3)

Cartucce punti metallici: **SH-10** per DF-7100, DF-7120, BF-730 **SH-12** per DF-7110

OPZIONI

Internet Fax Kit (A) Scan Extension Kit (A):

Soluzione per scansione PDF ricercabile (OCR integrato) Printing System 15: Controller Fiery (solo per TASKalfa 3252ci) Kit Interfaccia per Printing System 15: scheda d'interfaccia per Fiery (solo per TASKalfa 3252ci)

Gestione della carta

DP-7100 Alimentatore automatico di documenti: (con inversione), 140 fogli, 35 - 160 g/m² (solo fronte), A6R Banner fino a 1.900 mm

DP-7110 Alimentatore automatico di documenti: (scansione fronte-retro in un unico passaggio) 270 fogli, 35 – 220 g/m2 (solo fronte), 50 - 220 g/m2 (fronte-retro), A6R - Banner fino a 1.900 mm

DP-7120 Alimentatore automatico di documenti: (con inversione), 50 fogli, 45 - 160 g/m2 (solo fronte), 50 - 120 g/m2 (fronte-retro) A5R - A3, Banner fino a 1.900 mm

PF-7100 Cassetti carta: 2x 500 fogli, 52 – 300 g/m², A6R - SRA3 (320 x 450 mm), folio

PF-7110 Cassetti carta: 2x 1.500 fogli, 52 - 300 g/m², A4, B5. letter

PF-7120 Cassetto laterale A4: 3.000 fogli, 60 - 300 g/m², A4, B5

DT-730(B) Vassoio documenti

DF-7110* Finisher per documenti + AK-7100:

Unità principale: Max. 4.000 fogli A4 (3.000 fogli in caso di configurazione con BF-730); max. 52 - 300 g/m2; max. B5R - 320 x 450 mm

Vassoio secondario: 200 fogli A4; 52 - 300 g/m²; A6R - 320 x 450 mm

Vassoio secondario (superiore): 100 fogli; 60 - 300 g/m²; A6R – A4

Pinzatura fino a 65 fogli A4 o 30 fogli A3 in 3 posizioni, B5 - 320 x 450 mm

DF-7120* Finisher documenti + AK-7100:

Vassoio principale: 1.000 fogli A4, 52 – 300 g/m², B5 – 320 x 450 mm, pinzatura 3 posizioni fino a 50 fogli A4 o 30 fogli A3 Vassoio secondario: 100 fogli A4, 52 - 300 g/m², A4 – A6R.

PH-7C/PH-7D Unità di foratura per DF-7120/DF-7110: 2-fori/4-fori/tipo svedese, 60 - 300 g/m², A5R - A3

MT-730(B) Sorter Mailbox per DF-7110:

7 scomparti x 100 fogli A4, 50 fogli A3/B4, 60 – 165 g/m² BF-730 Unità opuscoli e piegatura tripla per DF-7110 Piegatura a metà: 52 – 256 g/m², A3, B4, A4R Opuscolo: Max. 16 fogli (64 pagine, 60 – 90 g/m²) Piegatura senza pinzatura: Max. 5 fogli (60 – 90 g/m²) Piegatura tripla: 60 – 105 g/m², A4R

Piegatura tripla multipla: 5 fogli (60 - 90 g/m²), 3 fogli (91-105 g/m²)

JS-7100 Separatore lavori:

Separatore lavori interno 100 fogli, 52 - 300 g/m², A5R -

DF-7100 Finisher interno

Max. 500 fogli A4; max. 52 – 300 g/m²; pinzatura fino a 50 fogli A4 in 3 posizioni diverse

*Per l'installazione dei Finisher DF-7110 e DF-7120 è necessaria l'unità Bridge AK-7100

PH-7120: Unità foratura interna per Finisher interno DF-7100

PH-7130: Unità foratura interna per Finisher interno DF-7100 (tipo svedese)

Supporto tastiera 10

HD-12: 320 GB HDD

Sicurezza

Data security kit (E): In linea con ISO 15408 (common criteria) con livello di sicurezza EAL3

NK-7100 tastierino numerico

USB IC Card Reader: Card Authentication Kit (B)AC UG-33: Supporto ThinPrint

UG-34: Emulazioni (IBM Proprinter/EPSON LQ-850/ Diablo 630)

Interfacce opzionali

IB-35: Interfaccia Direct Wi-Fi

IB-50: Scheda Gigabit-Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/ 1000 BaseT aggiuntiva

IB-51: Interfaccia di rete Wireless

Coprilastra tipo (E)

CB-7100W: mobiletto di supporto in legno CB-7110M: mobiletto di supporto in metallo



















TASKalfa 4052ci - TASKalfa 5052ci - TASKalfa 6052ci

GENERALITÀ

Tecnologia: KYOCERA Laser a Colori con piattaforma di sviluppo HyPAS™ per la personalizzazione del sistema Pannello di controllo: Display a sfioramento da 22,8 cm (9") a colori, inclinazione regolabile 15° – 90°

Velocità di stampa

TASKalfa 6052ci: Fino a 55/27 ppm A4/A3 a colori e fino a 60/30 ppm A4/A3 b/n

TASKalfa 5052ci: Fino a 50/25 ppm A4/A3 a colori e b/n TASKalfa 4052ci: Fino a 40/20 ppm A4/A3 a colori e b/n **Risoluzione:** 1200 x 1200 dpi, profondità 2bit per una qualità di stampa equivalente a 4800 dpi x 1200 dpi Tempo di riscaldamento: Circa 17 secondi o inferiore Tempo di uscita prima pagina:

TASKalfa 6052ci: Circa 3,4/4,4 sec. b/n e colore o inferiore TASKalfa 5052ci: Circa 3,7/4,8 sec b/n e colore o inferiore TASKalfa 4052ci: Circa 4,5/5,9 sec b/n e colore o inferiore Processore: Freescale QorlQ T1024 (Dual Core) 1.2 GHz

Memoria (standard/max.): RAM 4 GB, SSD 8 GB + HDD

Interfacce standard: 4 USB 2.0 (Hi-Speed), USB Host 2.0, Fast Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT, slot per print server opzionale, slot scheda SD opzionale, slot per Fax System opzionale

Dimensioni (Lx P x A): Unità principale: 602 x 665 x 790 mm Peso: Unità principale circa 95 kg

Alimentazione elettrica: AC 220 V ~ 240 V, 50/60 Hz Assorbimento elettrico:

TASKalfa 6052ci

Stampa: 960 W (colore e b/n)

TASKalfa 5052ci

Stampa 860 W (colore e b/n)

TASKalfa 4052ci

Stampa 730 W (colore e b/n) Modalità pronto: 60 W

Modalità a riposo: 1 W o inferiore

Rumorosità: (Livello di pressione sonora ISO 7779/ISO 9296):

Stampa:

51,8 dB(A) LpA (TASKalfa 4052ci)

53,9 dB(A) LpA (TASKalfa 5052ci)

54,5 dB(A) LpA (TASKalfa 6052ci)

Modalità pronto:

33,0 dB(A) LpA (TASKalfa 4052ci)

33,0 dB(A) LpA (TASKalfa 5052ci)

33,7 dB(A) LpA (TASKalfa 6052ci) Standard di sicurezza: GS, TÜV, CE.

Questo prodotto è realizzato da un'azienda che opera in conformità agli standard di qualità ISO 9001 e alle direttive ambientali ISO 14001. Compatibilità RoHs

GESTIONE CARTA

Tutte le capacità carta indicate sono basate su fogli con spessore massimo 0,11 mm. Usare supporti consigliati da . KYOCERA Document Solutions in condizioni ambientali normali.

Capacità carta in ingresso:

Bypass multiuso 150 fogli, 52 – 300 g/m² (Banner 135 – 165 g/m²), A6R – SRA3 (320 x 450 mm), fogli a rubrica (136 – 256 g/m²), Banner max. 320 x 1.220 mm; cassetti carta universali 2 x 500 fogli 52 - 300 g/m2, 105 x 148 – 320 x 450 mm

Alimentazione buste da 1º cassetto (tipi: DL, C5) Massima capacità carta con opzioni: 7.150 fogli A4

Modalità di stampa fronte/retro standard: supporta formati A6R - SRA3 (320 x 450 mm), 64 - 256 g/m2

Capacità carta in uscita: Standard 500 fogli faccia in giù, massima con opzioni 4.300 fogli

FUNZIONI STAMPA

Linguaggio di controllo: PRESCRIBE

Emulazioni: PCL 6 (PCL 5c/PCL-XL), KPDL 3 (compatibile PostScript 3), PDF Direct Print, XPS Direct Print e Open XPS Sistemi operativi: Tutti i sistemi operativi Windows attuali, Mac OS X Versione 10.8 o superiore, UNIX, LINUX e altri sistemi operativi a richiesta

Font/Codici a barre: 93 font scalabili (PCL), 136 font (KPDL3), 8 font (Windows Vista), 1 font Bitmap, 45 tipi di codici a barre monodimensionali più codice a barre bidimensionale PDF-417

Caratteristiche di stampa: PDF Direct Print crittografato, stampa IPP, stampa e-mail, stampa WSD, stampa protetta via SSL, IPsec, SNMPv3, copia veloce, controlla e mantieni, stampa privata, archiviazione del lavoro e funzionalità della gestione dei lavori

Supporto stampa mobile: App KYOCERA Mobile Print per iOS e Android, AirPrint, Mopria, NFC, Direct Wi-Fi, Google CLOUD PRINT

FUNZIONI COPIA

Formato massimo dell'originale: A3

Copia continua: 1-999

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

Rapporti riduzioni/ingrandimenti predefiniti: 5R/5I Funzionalità digitali: Una scansione molte copie, fascicolazione elettronica, funzione 2in1 e 4in1, copia ripetizione immagine, numerazione pagina, modalità copertina, copia a libretto, interruzione copia, sovrapposizione modulo, funzione timbro e funzione salta pagina bianca. Modalità di esposizione: Automatica, manuale: 16 incre-

Regolazione immagine: Testo + foto, testo, foto, mappa

Funzionalità: Scan to email, Scan to FTP, Scan to SMB, Scan to USB Host, Scan to box, Network TWAIN, scansione

Velocità di scansione: (A4, 300 dpi con DP-7110) 180 ipm in b/n e a colori

Risoluzione di scansione: 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 400 dpi,

200 x 200 dpi, 200 x 100 dpi (24 bit)

Formato massimo di scansione: A3, Banner fino a 1.900 mm con Alimentatore di originali

opzionale

Riconoscimento originali: Testo, foto, testo + foto, ottimizzato per OCR

Tipi di file: PDF (alta compressione, crittografato, PDF/A), PDF ricercabile (opzionale), JPEG, TIFF, XPS, Open XPS

FUNZIONE FAX (OPZIONALE)

Compatibilità: ITU-T Super G3

Velocità modem: Max. 33.6 kbps

Velocità di trasmissione: Max. 3 secondi (JBIG)

Risoluzione fax:

Normale: 200 x 100 dpi Fine: 200 x 200 dpi Superfine: 200 x 400 dpi

. Ultrafine: 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Formato massimo dell'originale: A3, Banner fino a 1.600 mm Metodo di compressione: JBIG, MMR, MR, MH

Caratteristiche: Internet fax opzionale, network fax, trasmissione ruotata, ricezione ruotata, ricezione fax in fronte-retro, ricezione in memoria, mailbox, diagnostica remota, accesso duale con secondo Fax System 12

CONSUMABILI

La durata dei toner si intende con pagine formato A4, modo di stampa continuo e copertura 5%.

TASKalfa 6052ci/5052ci:

Toner-Kit TK-8515K: Toner nero durata 30.000 pagine Toner-Kit TK-8515C, TK-8515M, TK-8515Y: Toner ciano. magenta, giallo durata 25.000 pagine

TASKalfa 4052ci:

Toner-Kit TK-8525K: Toner nero durata 30.000 pagine Toner-Kit TK-8525C, TK-8525M, TK-8525Y: Toner ciano, magenta, giallo durata 20.000 pagine

WT-8500 Vaschetta di recupero toner: 40.000 pagine (in base alla copertura del 5%, b/n: colore = 7 : 3) **Cartucce punti metallici:**

SH-10 per DF-7100, DF-7120, BF-730

SH-12 per DF-7110

OPZIONI

Fax System 12

Internet Fax Kit (A)

Scan Extension Kit (A):

Soluzione per scansione PDF ricercabile (OCR integrato)

Printing System 15: Controller Fiery

Kit Interfaccia per Printing System 15: scheda d'interfaccia per Fierv

Gestione della carta

DP-7100 Alimentatore automatico di documenti: (con inversione), 140 fogli, 35 – 160 g/m 2 (solo fronte), A6R – Banner fino a 1.900 mm

DP-7110 Alimentatore automatico di documenti: (scansione fronte-retro in un unico passaggio)

270 fogli, 35 – 220 g/m² (solo fronte), 50 – 220 g/m²

(fronte-retro), A6R - Banner fino a 1.900 mm

PF-7100 Cassetti carta: 2x 500 fogli, $52 - 300 \text{ g/m}^2$, A6R - SRA3 (320 x 450 mm), folio

PF-7110 Cassetti carta: 2x 1.500 fogli, 52 – 300 g/m², A4, B5, letter

PF-7120 Cassetto laterale A4: 3.000 fogli, $60 - 300 \text{ g/m}^2$,

DT-730(B) Vassoio documenti

DF-7110* Finisher per documenti + AK-7100:

Unità principale: Max. 4.000 fogli A4 (3.000 fogli in caso di configurazione con BF-730); max. 52 - 300 g/m²; max. A6R - SRA3

Vassoio secondario: 200 fogli A4; 52 – 300 g/m²; A6R - SRA3

AK-7100: 100 fogli; 52 - 300 g/m²; A6R - SRA3 Pinzatura fino a 65 fogli A4 o 30 fogli A3 in 3 posizioni, B5 - SRA3

DF-7120* Finisher documenti + AK-7100:

Vassoio principale: 1.000 fogli A4, 52 - 300 g/m2, A6R- SRA3 pinzatura 3 posizioni fino a 50 fogli A4 o 30 fogli SRA3 AK-7100: 100 fogli A4, 52 - 300 g/m2, A6R- SRA3 *Per l'installazione dei Finisher DF-7110 e DF-7120 è

necessaria l'unità Bridge AK-7100.

DF-7100 Finisher interno

Max. 500 fogli A4; max. $52 - 300 \text{ g/m}^2$; pinzatura fino a 50 fogli A4 in 3 posizioni diverse

PH-7C/PH-7D Unità di foratura per DF-7120/DF-7110: 2-fori/4-fori/tipo svedese, 60 – 300 g/m2, A5R – A3 MT-730(B) Sorter Mailbox per DF-7110:

7 scomparti x 100 fogli A4, 50 fogli A3/B4, 60 - 165 g/m2

BF-730 Unità opuscoli e piegatura tripla per DF-7110 Piegatura a metà: 52 – 256 g/m², A3, B4, A4R

Opuscolo: Max. 16 fogli (64 pagine, 60 - 90 g/m²) Piegatura senza pinzatura: Max. 5 fogli (60 – 90 g/m²) Piegatura tripla: $60-105 \text{ g/m}^2$, A4R

Piegatura tripla multipla: 5 fogli (60 - 90 g/m2), 3 fogli $(91 - 105 g/m^2)$

JS-7100 Separatore lavori:

Separatore lavori interno 100 fogli, 52 – 300 g/m2, A5R – SRA3 PH-7120: Unità foratura interna per Finisher interno DF-7100 PH-7130: Unità foratura interna per Finisher interno DF-7100 (tipo svedese)

Supporto tastiera 10

Sicurezza

Data security kit (E): In linea con ISO 15408 (common criteria) con livello di sicurezza EAL3

NK-7100 tastierino numerico

USB IC Card Reader: Card Authentication Kit (B)AC

UG-33: Supporto ThinPrint

UG-34: Emulazioni (IBM Proprinter/EPSON LQ-850/ Diablo 630)

Interfacce opzionali

IB-35: Interfaccia Direct Wi-Fi

IB-50: Scheda Gigabit-Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX/ 1000 BaseT aggiuntiva

IB-51: Interfaccia di rete Wireless

Coprilastra tipo (E)

CB-7100W: mobiletto di supporto in legno CB-7110M: mobiletto di supporto in metallo

















	KYOCERA Document Solutions Italia S.p.A. Via Monfalcone 15, 20132 Milano– Italia Tel. +39 0292171 – Fax +39 0292179,604 www.kyoceradocumentsolutions.it – info@dit.kyocera.com KYOCERA Document Solutions non garantisce che le specifiche siano prive di errori. Tutte le caratteristiche sono
BUSINESS PARTNER AUTORIZZATO KYOCERA	KYOCERA Document Solutions non garantisce che le specifiche siano prive di errori. Tutte le caratteristiche sono soggette a variazioni senza obbligo di preavviso. Tutti i marchi sono riconosciuti. Realizzato: Luglio 2016. Stampato: Settembre 2016.

