



# Pronto per il futuro? Scopri le nuove soluzioni per gli uffici intelligenti

I nuovi sistemi multifunzione TASKalfa Kyocera supportano la trasformazione digitale, liberando il potenziale delle informazioni aziendali



## Serie TASKalfa MZ700Ici/MZ700Ii

Connettività cloud senza interruzioni

Intelligenza artificiale e acquisizione dati avanzata

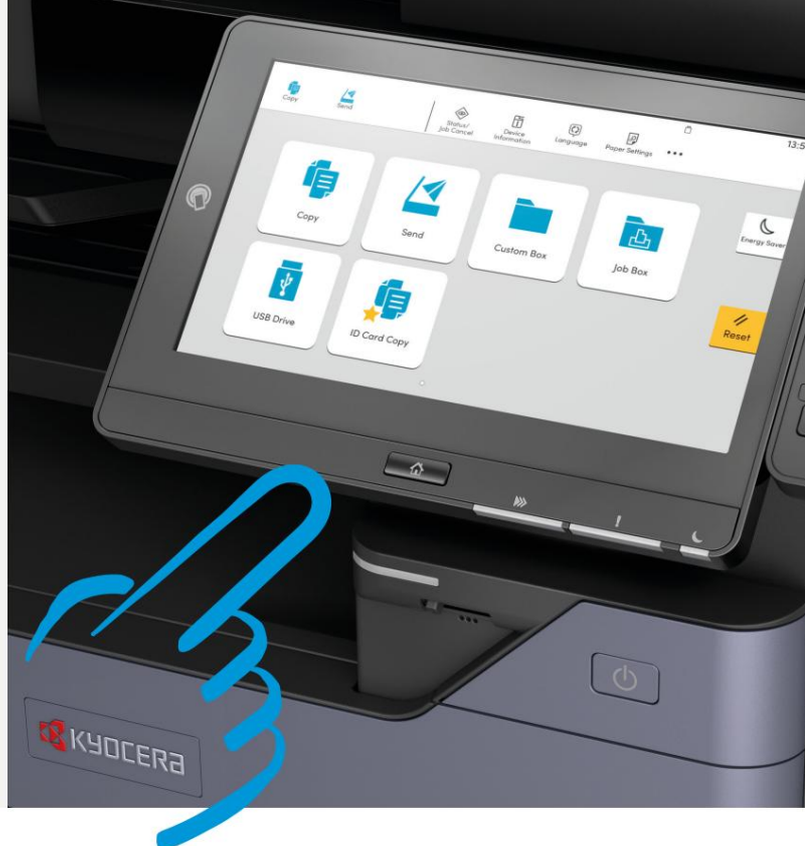
Sicurezza di alto livello

Interfaccia utente intuitiva e facile da usare

# Scopri le potenzialità dei nuovi sistemi multifunzione TASKalfa

Kyocera Document Solutions è un'azienda incentrata sul cliente e sulle persone, il che significa che mette l'utente finale al centro della progettazione dei propri prodotti.

La serie TASKalfa MZ7001ci/MZ7001i è progettata per supportare la transizione digitale, grazie all'approccio cloud. Quest'ultima offre connettività impeccabile, funzionalità di acquisizione dati, basata sull'intelligenza artificiale, un'interfaccia utente intuitiva e sicurezza avanzata. Da oggi potrai sfruttare il potenziale delle informazioni aziendali in tutta sicurezza e semplicità.



La serie è composta da **sei sistemi multifunzione A3 colore:**

TASKalfa MZ2501ci

TASKalfa MZ3501ci

TASKalfa MZ4001ci

TASKalfa MZ5001ci

TASKalfa MZ6001ci

TASKalfa MZ7001ci

E **tre sistemi multifunzione monocromatici:**

TASKalfa MZ5001i

TASKalfa MZ6001i

TASKalfa MZ7001i



Affidabilità e  
semplicità di utilizzo



"Cloud ready"



Gestione  
ottimizzata dei dati



Integrazione  
armoniosa



Intelligenza artificiale



Produttività



Sicurezza  
elevata



Sostenibilità

# Sistemi efficienti e versatili

La serie TASKalfa MZ7001ci/MZ7001i vanta una serie di funzionalità che rendono gli uffici più sostenibili, sicuri ed efficienti.



## "Cloud ready"

Semplificazione dei flussi di lavoro documentali e accesso ai documenti in ogni momento.

Produttività ed efficienza garantita.



## Risparmia tempo con l'intelligenza artificiale

Automazione intelligente per semplificare il lavoro, migliorare la qualità e proteggere i dati aziendali.

Immagini più nitide: la funzione Super Resolution migliora le immagini a bassa risoluzione per un output professionale, perfetto per il materiale marketing.

Gestione della scrittura a mano: l'AI può evidenziare, sovrascrivere o rimuovere note scritte a mano da documenti scansionati, senza alterarne il layout.



## Sicurezza di livello K

L'elevato livello di firmware di sicurezza integrato nei sistemi offre integrità dei dati, la resistenza agli attacchi cibernetici e la protezione da accessi non autorizzati. Diversi sono i livelli di sicurezza che i nuovi sistemi multifunzione offrono: crittografia avanzata, rilascio delle stampe previa autenticazione e AI Confidential Document Guard.



## Scansione semplificata

Scansione senza problemi con la funzione di ritaglio automatico (estrazione e ritaglio) e la funzione di centratura. E' possibile copiare e scansionare documenti d'identità centrati sul foglio, senza preoccuparsi del loro posizionamento o inclinazione sul piano di scansione.



## Sostenibilità tangibile

Monitoraggio dell'operatività utente in tempo reale, tenendo sotto controllo i consumi energetici e le emissioni di CO<sup>2</sup>. Il pannello di controllo aggiornato permette di controllare il livello di sostenibilità raggiunto e semplificare al contempo il lavoro degli utenti.



## Digitalizzazione documentale

La scansione ad alta velocità consente di digitalizzare i documenti in modo rapido ed efficiente. L'integrazione con tool e funzionalità permettono di taggare e organizzare i documenti, migliorando l'accessibilità alle informazioni aziendali.

# Kyocera Cloud Capture: La semplicità della scansione incontra la potenza del cloud!

I nuovi sistemi multifunzione Kyocera “cloud ready” digitalizzano i documenti aziendali in modo efficiente e integrandoli facilmente nei flussi di lavoro cloud esistenti, migliorando la produttività e supportando stili di lavoro ibridi.

Kyocera Cloud Capture (KCC) permette di scansionare i documenti cartacei direttamente verso i principali servizi di cloud storage come:

- Kyocera Cloud Information Manager (KCIM)
- SharePoint Online
- Google Drive
- OneDrive for Business

Inoltre, è possibile classificare e memorizzare i documenti in modo automatico in base a configurazioni predefinite, senza la necessità di un PC. Essendo una soluzione cloud non è necessario installare e gestire server o infrastrutture IT locali e tutti gli aggiornamenti vengono eseguiti automaticamente dal vendor.

KCIM e KCPS sono preinstallati e possono essere attivati in pochi passaggi sui sistemi multifunzione TASKalfa serie MZ7001ci/MZ7001i.

Contatta il tuo fornitore per ulteriori informazioni su come iniziare a utilizzare Scansione su cloud

L'impiego della soluzione Kyocera Cloud Capture (KCC) comporta:

Recupero dati più efficiente

Riduzione dei costi di gestione dei documenti

Maggiore efficienza operativa e sicurezza



# Kyocera Cloud Information Manager: l'efficienza documentale che la tua azienda merita. Semplice e smart!

Kyocera Cloud Information Manager (KCIM) supporta la trasformazione digitale delle aziende, offrendo tutti gli strumenti per l'importazione automatica dei documenti, la loro digitalizzazione, organizzazione, ricerca e condivisione in modo efficiente e collaborativo, sfruttando la flessibilità e la sicurezza del cloud. Inoltre, permette di creare path di autorizzazione e la gestione della firma digitale, nonché la conservazione a norma.

# Kyocera Cloud Print Services: ottimizza la tua stampa, libera il tuo budget!

Kyocera Cloud Print Services (KCPS) permette di prendere il controllo dell'ambiente di stampa, rendendolo più sicuro, efficiente, conveniente e facile da gestire, il tutto sfruttando la comodità e la flessibilità del cloud.

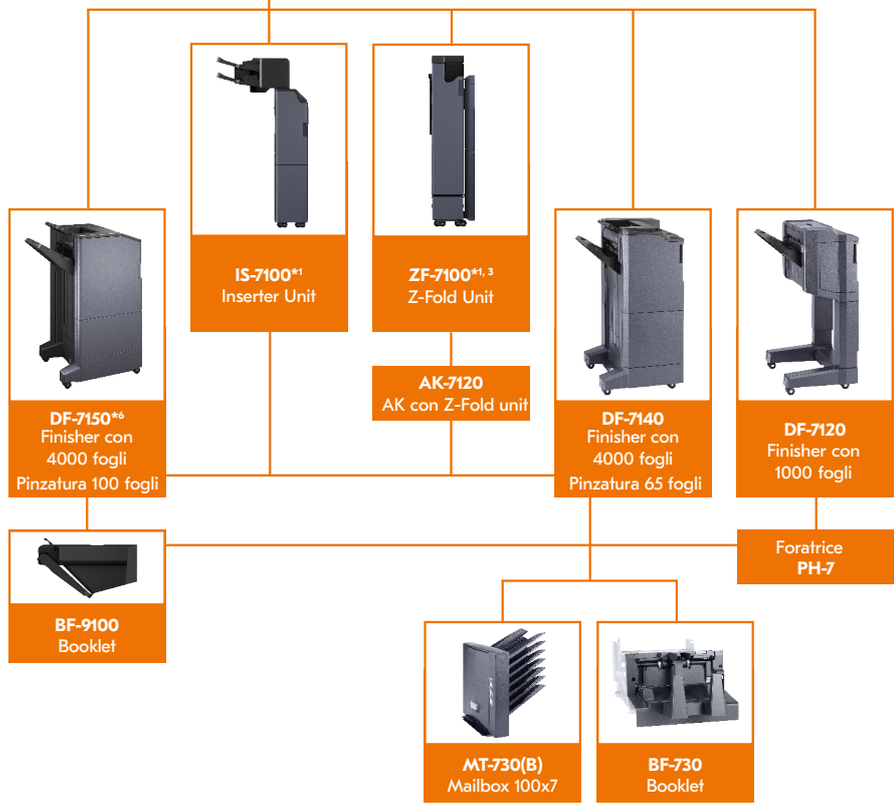
**Stampa Follow-Me:** gli utenti possono inviare i lavori di stampa da qualsiasi dispositivo e rilasciarli su qualsiasi sistema all'interno dell'organizzazione che abbia KCPS, autenticandosi con una badge, un codice PIN o le credenziali. Questo aumenta la sicurezza (i documenti non vengono lasciati incustoditi) e riduce gli sprechi (si stampa solo ciò che serve).

**Imposizione di Quote e Regole di Stampa:** è possibile definire quote di stampa per utente o reparto e di implementare regole di stampa (ad esempio, stampa in bianco e nero come predefinito) per controllare i costi e promuovere comportamenti di stampa responsabili.

**Stampa Mobile:** consente agli utenti di stampare facilmente da dispositivi mobili (smartphone e tablet) senza la necessità di driver specifici.



# Scopri la serie TASKalfa MZ7001ci/MZ7001i



## Opzioni

<b>Printing System 17**4</b>	FAX system 12/14
Wi-Fi 5/2.4G Hz <b>IB-37</b>	Wi-Fi 2.4G Hz <b>IB-38</b>
Network Interface <b>IB-53</b>	Wireless LAN Interfaces <b>IB-51/54</b>
320GB <b>HD-15</b>	1TB <b>HD-16</b>
Internet FAX Kit(A)	Card Authentication Kit(B)
Scan extension kit(A)	Keyboard Holder 10
Banner Guide 10	DT-730(B)
UG-33/34	Moobiletto di supporto (legno o metallo)

## Licenza di velocità

UG-52 (licenza da modello a colori da 25 ppm a 35 ppm)  
 UG-53 (licenza da modello a colori da 40 ppm a 50 ppm)  
 UG-54 (licenza da modello a colori da 40 ppm a 60 ppm)  
 UG-56 (licenza da modello monocromatico da 50 ppm a 60 ppm)  
 UG-57 (licenza da modello monocromatico da 50 ppm a 70 ppm)

\*1 Supporto solo per modelli da 60 ppm / 70 ppm

\*5 Supporto solo per modelli da 25 ppm / 35 ppm

\*2 Nessun supporto per modelli da 70 ppm

\*6 Supporto solo per modelli da 40 / 50 / 60 / 70 ppm

\*3 L'unità AK-7120 è necessaria con l'unità di piegatura a Z

\*4 Supporto per modelli a colori da 40 / 50 / 60 / 70 ppm

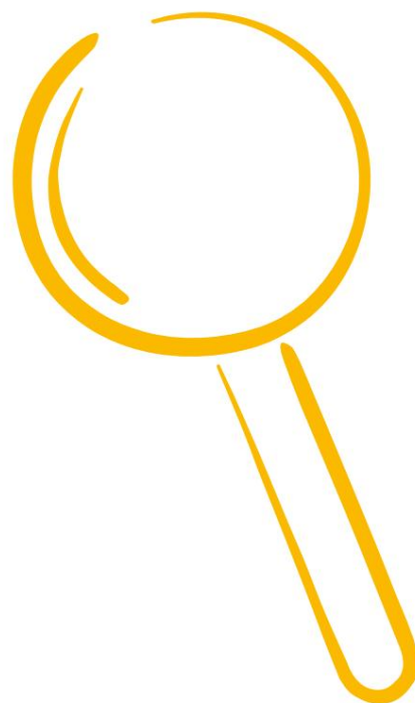
## In cosa differiscono le serie TASKalfa MZ700Ici/MZ700Ii?

La gamma colore:

	TASKalfa MZ250Ici (Modello base)	TASKalfa MZ350Ici (Modello base + licenza di velocità UG-52)	TASKalfa MZ400Ici (Modello base)	TASKalfa MZ500Ici (Modello base + licenza di velocità UG-53)	TASKalfa MZ600Ici (Modello base + licenza di velocità UG-54)	TASKalfa MZ700Ici (Modello base)
Pannello operativo	256,5 mm (10,1 pollici) Display touch panel resistivo a colori		256,5 mm (10,1 pollici) Display touch capacitivo a colori			
Velocità motore (A4/A3)	25/12	35 / 17	40 / 20	50 / 25	60 / 30	70 / 35
Velocità di stampa/copia fronte-retro (pagine A4 al minuto)	25	35	40	50	60	70
Risoluzione	1.200 x 1.200 dpi					
Tempo di riscaldamento (sec)	<18		<17			<26
Tempo per la prima stampa (sec) (mono/colore)	7,0 / 9,2	5,9 / 7,7	5,1/6,5	4,3 / 5,4	3,8 / 5,1	3,7 / 5,0
Tempo per la prima copia (sec) (mono/colore)	6,4 / 8,5	5,3 / 7,0	4,5/5,9	3,7 / 4,8	3,4 / 4,4	
Processore	Panther ARM A53 (quad-core) 1,6 GHz					
Memoria (GB)	4 RAM + 64 SSD + HDD da 320GB o 1 TB opzionale		4 RAM + 128 SSD + HDD da 320GB o 1 TB opzionale			
Dimensioni (L x P x A)	602 x 665 x 790 millimetri					
Peso (kg)	90			95		
Alimentazione elettrica	CA 220 - 240 V, 50/60 Hz					
Consumo energetico (stampa/copia)	450 W	590 W	660 W	780W	990W	1140W
Modalità pronta	45W					

La gamma monocromatica:

	TASKalfa MZ500Ii (Modello base)	TASKalfa MZ600Ii (Modello base + licenza di velocità UG-56)	TASKalfa MZ700Ii (Modello base + licenza di velocità UG-57)
Pannello operativo	256,5 mm (10,1 pollici) Display touch panel capacitivo a colori		
Velocità motore (A4/A3)	50 / 25	60 / 30	70 / 35
Velocità di stampa/copia fronte-retro (pagine A4 al minuto)	50	60	70
Risoluzione	1.200 x 1.200 dpi		
Tempo di riscaldamento (sec)	<17		
Tempo per la prima stampa (sec) (mono/colore)	4,3	3,8	3,7
Tempo per la prima copia (sec) (mono/colore)	3,7	3,4	
Processore	Panther ARM A53 (Quad-core) 1,6 GHz		
Memoria (GB)	4 RAM + 128 SSD + HDD da 320GB o 1 TB opzionale		
Dimensioni (L x P x A)	602 x 665 x 790 millimetri		
Peso (kg)	83		
Alimentazione elettrica	CA 220 - 240 V, 50/60 Hz		
Consumo energetico (stampa/copia)	660W	770W	850W
Modalità pronta	40W		





## TASKalfa MZ2501ci/MZ3501ci

### 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 25/12 pagine A4/A3 (MZ2501ci) fino a 35/17 pagine A4/A3 (MZ3501ci)  
**Velocità stampa/copia fronte-retro:** 25 pagine A4 al minuto (MZ2501ci), 35 pagine A4 al minuto (MZ3501ci)  
**Risoluzione:** 1200x1200dpi, 2 bit, 4800dpi equivalente x 1200dpi (stampa) 600 x 600 dpi (scansione/copia)  
**Tempo di riscaldamento:** massimo 18 secondi  
**Tempo di uscita prima stampa:** massimo 7/9,2 secondi mono/colore. **Prima copia:** massimo 7,4/9,8 secondi mono/colore (alimentatore di originali) e circa 6,4/8,5 mono/colore (lastra) (MZ2501ci). **Prima stampa:** massimo 5,9/7,7 secondi mono/colore. **Prima copia:** massimo 6,3/6,5 secondi mono/colore (alimentatore di originali) e circa 5,3/7 mono/colore (lastra) (MZ3501ci)  
**Processore:** ARM A53 (Quad Core) 1.6GHz  
**Memoria:** Standard 4GB, SSD da 64GB, opzionali HDD 320GB o 1TB

**Interfacce standard:** USB 3.0 (super speed), 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 90 kg

**Alimentazione:** AC 220-240 V, 50/60 Hz  
**Consumo elettrico:** in Copia/Stampa: 450 W (MZ2501ci) 590 W (MZ3501ci) Modo pronto: 45 W; Modo risparmio: 40 W, Modo a riposo: 0,5 W

**Rumorosità (livello di pressione sonora ISO 7779 misurato alla distanza di 1 metro):** Stampa/Copia mono/colore: 48/41,1 dB(A) L<sub>pa</sub> Stand-by: 31,7 dB(A) L<sub>pa</sub> (MZ2501ci). Stampa/Copia mono/colore: 49,5/50,1 dB(A) L<sub>pa</sub> Stand-by: 33,5 dB(A) L<sub>pa</sub> (MZ3501ci)  
**Standard di sicurezza:** TÜV/GS, CE. Queste unità sono state realizzate 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/m<sup>2</sup>, (Banner 136-163g/m<sup>2</sup>), A6R - SRA3 (320 x 450 mm), Personalizzato (98 x 148 - 297 x 457,2 mm), Banner max. 305 x 1.220 mm. Cassetti carta universali standard: 2 x 500 fogli, 52 - 300g/m<sup>2</sup>. Cassetto superiore: da A6R a A4R. Cassetto inferiore: da A6R fino a SRA3. Capacità carta in ingresso massima con accessori opzionali: 7.150 fogli A4

**Modalità Fronte/Retro standard:** supporto grammature da 60 a 256 g/m<sup>2</sup>, 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), KPDLL3 (PostScript 3 compatibile), PDF Direct Print, XPS Direct Print e OpenXPS  
**Sistemi operativi:** tutti gli attuali sistemi operativi Windows, MAC OS X versione 10.9 o successiva, Unix, Linux, così come altri sistemi operativi a richiesta

**Font/codici a barre:** 93 font scalabili (PCL), 136 font (KPDLL 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)

**Funzioni di stampa:** stampa diretta PDF criptato 2.0, stampa IPP, stampa e-mail, stampa WSD, stampa sicura via SSL, IPSec, SNMPv3, copia rapida, controlla e mantieni, stampa privata, memorizzazione lavori e funzionalità di gestione lavoro, Super Resolution

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

### FUNZIONI COPIA

**Formato max. originale:** A3/Ledger

**Copia continua:** 1 - 9.999

**Escursione zoom:** 25 - 400 % con incrementi dell'1 %  
**Rapporti di ingrandimento preimpostati:** 5 riduzioni/5 ingrandimenti

**Modalità esposizione:** automatica, manuale: 17 livelli

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

**Caratteristiche:** una scansione copie multiple, fascicolazione elettronica, 2in1, 4in1, 8in1, ripetizione immagine, numerazione pagina, modo copertina, copia opuscolo, interrompi copia, sovrapposizione moduli, spostamento margine, selezione cassetto automatico, salta pagina bianca, carta d'identità, riconoscimento scrittura a mano (cancella/evidenzia), Document Guard (protezione documenti riservati).

### 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), Scan DFS, Scan DSM, cancellazione scrittura ed evidenziatore, eliminazione difetti di immagine, Carta Identità

**Velocità di scansione:** fino a 200 ipm (300 dpi, A4, fronte-retro, con DP-7160/7170)

**Risoluzione di scansione:** 600, 400, 300, 200 dpi, 256 scale di grigio per colore (1200dpi via TWAIN e driver WIA)

**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), file MS Office (opzionale)

### FUNZIONI FAX (OPZIONALE)

**Compatibilità:** ITU-T Super G3

**Velocità modem:** massimo 33,6 kbps

**Velocità di trasmissione:** massimo 3 secondi (JBIG)

**Velocità di scansione:** massimo 2 secondi

**Formato massimo originale:** A3/Ledger, Banner fino a 1.600mm

**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 o 14

### CONSUMABILI

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

**TK-8455K Toner Kit nero:** microfine per 25.000 pagine A4

**TK-8455C, TK-8455M, TK-8455Y:** toner microfine ciano, magenta, giallo per 12.000 pagine A4; **Toner alta capacità:** TK-8605K: toner nero per 30.000 pagine A4, TK-8605C, TK-8605M, TK-8605Y per 20.000 pagine (TASKalfa MZ2501ci)

**TK-8465K Toner Kit nero:** microfine per 30.000 pagine A4

**TK-8465C, TK-8465M, TK-8465Y:** toner microfine ciano, magenta, giallo per 20.000 pagine A4; **Toner alta capacità:** TK-8615K: toner nero per 40.000 pagine A4, TK-8615C, TK-8615M, TK-8615Y per 24.000 pagine (TASKalfa MZ3501ci)

**WT-8500 vaschetta di recupero toner:** 40.000 fogli (copertura del 5% originale calcolata come B/N, colore = 7:3)

**Punti metallici:** SH-10, 5000 x 3 cartucce per BF-730, DF-7100 e DF-7120, SH-12, 5000 x 3 cartucce per DF-7140

### OPZIONI

**Fax System 12 e 14**

**Internet Fax Kit (A) AC**

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

**DP-7140:** (con riciccolo), 50 fogli, 45-160 g/m<sup>2</sup> (solo fronte), 50-120 g/m<sup>2</sup> (fronte-retro), A5R - A3, banner fino a 1.900 mm

**DP-7150:** (con riciccolo), 140 fogli, 35-160 g/m<sup>2</sup> (solo fronte), 50-120 g/m<sup>2</sup> (fronte-retro), A6R-A3, banner fino a 1.900 mm

**DP-7160:** (alimentatore di originali scansione fronte-retro in un unico passaggio), 320

fogli da 50 - 80 g/m<sup>2</sup>, 35-220 g/m<sup>2</sup> (solo fronte), 50-220 g/m<sup>2</sup> (fronte-retro), A6R-A3, banner fino a 1.900 mm

**DP-7170:** (alimentatore di originali scansione fronte-retro in un unico passaggio con sensore a ultrasuoni), 320 fogli da 50 - 80 g/m<sup>2</sup>, 35-220 g/m<sup>2</sup> (solo fronte), 50-220 g/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>

**PF-7140:** cassette 2 x 500 fogli, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3

**PF-7150:** cassette 2 x 1.500 fogli, A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A4, B5, Letter

**DF-7100:** finisher interno da 500 fogli A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3 Pinzatura fino a 50 fogli A4 o 30 fogli A3, 3 posizioni

**DF-7120\*:** finisher + AK-7110: 1.000 fogli A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3, Pinzatura fino a 50 fogli A4 o 30 fogli A3, 3 posizioni

**DF-7140\*:** finisher + AK-7110: vassoio principale: 4.000 fogli A4, vassoio secondario 200 fogli A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3, Pinzatura fino a 65 fogli A4 o 30 fogli A3, 3 posizioni

**AK-7110 Attachment kit per DF-7140, DF-7120:** 100 fogli, 52 - 300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3

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

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

2-fori/4-fori/tipo svedese, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A5R-A3

**PH-7120:** Unità foratura per finisher interno DF7100

**PH-7130:** Unità foratura per finisher interno DF7100, tipo svedese

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

7 scomparti x 100 fogli A4, 50 fogli A3/B4, 60-163 g/m<sup>2</sup>

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

Piegatura a metà 52-256 g/m<sup>2</sup>, A3, B4, A4R, Opuscoli: massimo

20 fogli (80 pagine, 60-90 g/m<sup>2</sup>), Piegatura senza pinzatura: massimo

5 fogli (60-90 g/m<sup>2</sup>), Piegatura tripla: massimo 5 fogli

(60-120 g/m<sup>2</sup>, A4R), Piegatura tripla multipla: 5 fogli (60-90

g/m<sup>2</sup>), 3 fogli, (91-120 g/m<sup>2</sup>)

**JS-7100 Separatore interno lavori:** da 100-fogli, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R

- SRA3

**JS-7110 Vassoio basculante interno:** da 250 fogli, 52-300 g/m<sup>2</sup>,

A6R - SRA3

**Banner guide 10:** guida alimentazione banner 10 fogli

**HD-15:** disco fisso da 320 GB

**HD-16:** disco fisso da 1 TB

**NK-7120:** tastierino numerico

**UG-33 AC:** supporto ThinPrint

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

**USB IC Card Reader + Card Authentication Kit (B) AC**

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

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

**IB-53:** Gigabit Ethernet: 10 BaseT/100 BaseTX/1.000 BaseT

**IB-51/55:** Interfaccia Wireless LAN (802.11b/g/m)

**IB-54:** Interfaccia di rete Wireless 5GHz/2,4GHz (IEEE802.11a/b/g/n/ac)

**Coprialastra tipo (E)**

**CB-7200W:** mobiletto in legno

**CB-7211M:** mobiletto in metallo

TASKalfa, PRESCRIBE, Kyocera Net Manager, Kyocera Net Viewer, Kyocera Device Manager, PDF Direct Print, Command Center RX e KX Driver sono marchi registrati delle aziende Kyocera. Mac OS e AirPrint sono marchi registrati di Apple, Inc. Windows è un marchio registrato di Microsoft, Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

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](http://www.kyoceradocumentsolutions.it)



Kyocera Document Solutions non garantisce che le specifiche menzionate siano prive di errori. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Le informazioni sono corrette al momento della stampa. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotti possono essere marchi registrati o marchi dei rispettivi proprietari e vengono qui riconosciuti come tali.

Business Partner Kyocera

MAGGIO2025TASKALFAMZ2501ci-3501ci/VER1.5

kyoceradocumentsolutions.it

## TASKalfa MZ4001ci - MZ5001ci

### 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 40/20 pagine A4/A3 (MZ4001ci) fino a 50/25 pagine A4/A3 (MZ5001ci)  
**Velocità stampa/copia fronte-retro:** 40 pagine A4 al minuto (MZ4001ci), 50 pagine A4 al minuto (MZ5001ci)  
**Risoluzione:** 1200x1200dpi, 2 bit, 4800dpi equivalente x 1200dpi (stampa) 600 x 600 dpi (scansione/copia)  
**Tempo di riscaldamento:** massimo 17 secondi  
**Tempo di uscita prima stampa:** massimo 5,1/6,5 secondi mono/colore. **Prima copia:** massimo 7,5/17,4 secondi mono/colore (alimentatore di originali) e circa 4,5/5,9 mono/colore (lastra) (MZ4001ci). **Prima stampa:** massimo 4,3/5,4 secondi mono/colore. **Prima copia:** massimo 4,5/6,5 secondi mono/colore (alimentatore di originali) e circa 3,4/4,4 mono/colore (lastra) (MZ5001ci)  
**Processore:** ARM A53 (Quad Core) 1.6GHz  
**Memoria:** Standard 4GB, SSD da 128GB, opzionali HDD 320GB o 1TB

**Interfacce standard:** USB 3.0 (super speed), 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 90 kg  
**Alimentazione:** AC 220-240 V, 50/60 Hz  
**Consumo elettrico:** in Copia/Stampa: 660 W (MZ4001ci) 780 W (MZ5001ci) Modo pronto: 45 W; Modo risparmio: 40 W, Modo a riposo: 0,5 W  
**Rumorosità (livello di pressione sonora ISO 7779 misurato alla distanza di 1 metro):** Stampa/Copia mono/colore: 50,7/51,3 dB(A) L<sub>pa</sub> Stand-by: 30,9 dB(A) L<sub>pa</sub> (MZ4001ci). Stampa/Copia mono/colore: 52,7/53,6 dB(A) L<sub>pa</sub> Stand-by: 31,6 dB(A) L<sub>pa</sub> (MZ5001ci)  
**Standard di sicurezza:** TÜV/GS, CE. Queste unità sono state realizzate 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/m<sup>2</sup>. (Banner 136-163g/m<sup>2</sup>), A6R - SRA3 (320 x 450 mm), Personalizzato (98 x 148 - 297 x 457,2 mm), Banner max. 305 x 1.220 mm. Cassetti carta universali standard: 2 x 500 fogli, 52 - 300g/m<sup>2</sup>. Cassetto superiore: da A6R a A4R. Cassetto inferiore: da A6R fino a SRA3. Capacità carta in ingresso massima con accessori opzionali: 7.150 fogli A4  
**Modalità Fronte/Retro standard:** supporto grammature da 60 a 256 g/m<sup>2</sup>, 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 (PostScript 3 compatibile), PDF Direct Print, XPS Direct Print e OpenXPS  
**Sistemi operativi:** tutti gli attuali sistemi operativi Windows, MAC OS X versione 10.9 o successiva, Unix, Linux, così come altri sistemi operativi a richiesta  
**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)

**Funzioni 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 Resolution  
**Stampa da mobile supportata:** AirPrint, Mopria, NFC, Direct Wi-Fi (opzionale), MyPanel e app KYOCERA Mobile Print per iOS e Android, Microsoft cloud printing.

### FUNZIONI COPIA

**Formato max. originale:** A3/Ledger  
**Copia continua:** 1 - 9.999  
**Escursione zoom:** 25 - 400 % con incrementi dell'1 %  
**Rapporti di ingrandimento preimpostati:** 5 riduzioni/5 ingrandimenti  
**Modalità esposizione:** automatica, manuale: 17 livelli  
**Regolazione immagine:** Testo + Foto, Foto, Testo, Diagramma/Mappa  
**Caratteristiche:** una scansione copie multiple, fascicolazione elettronica, 2in1, 4in1, 8in1, ripetizione immagine, numerazione pagina, modo copertina, copia opuscolo, interrompi copia, sovrapposizione moduli, spostamento margine, selezione cassetto automatico, salta pagina bianca, copia carta d'identità, riconoscimento scrittura a mano (cancella/evidenzia), Document Guard (protezione documenti riservati).

### 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), Scan DFS, Scan DSM, cancellazione scrittura ed evidenziazione, eliminazione difetti di immagine, scansione Carta Identità  
**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 (1200dpi via TWAIN e driver WIA)  
**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), file MS Office (opzionale)

### FUNZIONI FAX (OPZIONALE)

**Compatibilità:** ITU-T Super G3  
**Velocità modem:** massimo 33,6 kbps  
**Velocità di trasmissione:** massimo 3 secondi (JBIG)  
**Velocità di scansione:** massimo 2 secondi  
**Formato massimo originale:** A3/Ledger, Banner fino a 1.600mm  
**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 o 14

### CONSUMABILI

Durata media del toner in stampa continua in A4 e copertura del 5%  
**TK-8585K Toner Kit nero:** microfine per 30.000 pagine A4  
**TK-8585C, TK-8585M, TK-8585Y:** toner microfine ciano, magenta, giallo per 20.000 pagine A4; **Toner alta capacità:** TK-8625K: toner nero per 40.000 pagine A4, TK-8625C, TK-8625M, TK-8625Y per 24.000 pagine (TASKalfa MZ4001ci)  
**TK-8595K Toner Kit nero:** microfine per 40.000 pagine A4  
**TK-8595C, TK-8595M, TK-8595Y:** toner microfine ciano, magenta, giallo per 24.000 pagine A4 (TASKalfa MZ5001ci)  
**WT-8500 vaschetta di recupero toner:** 40.000 fogli (copertura del 5% originale calcolata come B/N, colore = 7:3)  
**Punti metallici:** SH-10, 5000 x 3 cartucce per BF-730, DF-7100 e DF-7120, SH-12, 5000 x 3 cartucce per DF-7140, SH-14, 5000 x 5 cartucce per DF-7150

### OPZIONI

**Fax System 12 e 14**  
**Internet Fax Kit (A) AC**  
**Scan Extension Kit (A) AC:** scansioni in PDF ricercabile (OCR integrato), conversione a PDF o MS Office (docx, xlsx, pptx)  
**Printing System 17:** Controller Fiery  
**Printing System Interface Kit 15B:** Scheda di interfaccia per Controller Fiery  
**DP-7150:** (con riciccolo), 140 fogli, 35-160 g/m<sup>2</sup> (solo fronte), 50-120 g/m<sup>2</sup> (fronte-retro), A6R-A3, banner fino a 1.900 mm  
**DP-7160:** (alimentatore di originali scansione fronte-retro in un unico passaggio), 320 fogli da 50 - 80 g/m<sup>2</sup>, 35-220 g/m<sup>2</sup> (solo fronte), 50-220 g/m<sup>2</sup> (fronte-retro), A6R-A3, banner fino a 1.900 mm  
**DP-7170:** (alimentatore di originali scansione fronte-retro in un unico passaggio con sensore a ultrasuoni), 320 fogli da 50 - 80 g/m<sup>2</sup>, 35-220 g/m<sup>2</sup> (solo fronte), 50-220 g/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>  
**PF-7140:** cassetti 2 x 500 fogli, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3  
**PF-7150:** cassettoni 2 x 1.500 fogli, A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A4, B5, Letter  
**DF-7100:** finisher interno da 500 fogli A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3 Pinzatura fino a 50 fogli A4 o 30 fogli A3, 3 posizioni  
**DF-7120\*:** finisher + AK-7110: 1.000 fogli A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3, Pinzatura fino a 50 fogli A4 o 30 fogli A3, 3 posizioni  
**DF-7140\*:** finisher + AK-7110: vassoio principale: 4.000 fogli A4, vassoio secondario 200 fogli A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3, Pinzatura fino a 65 fogli A4 o 30 fogli A3, 3 posizioni  
**DF-7150\*:** finisher + AK-7110: vassoio principale: 4.000 fogli A4, vassoio secondario 200 fogli A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3, Pinzatura fino a 100 fogli A4 o 50 fogli A3, 3 posizioni  
**AK-7110 Attachment kit per DF-7120, DF-7140, DF-7150:** 100 fogli, 52 - 300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3  
\*Per l'installazione dei Finisher esterni è necessaria l'unità Bridge  
**PH-7C/PH-7D Unit di foratura:** per DF-7120, DF-7140 e DF-7150 2-fori/4-fori/tipo svedese, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A5R-A3  
**PH-7120:** Unità foratura per finisher interno DF7100  
**PH-7130:** Unità foratura per finisher interno DF7100, tipo svedese  
**MT-730(B) Fascicolatore mailbox:** per DF-7140 7 scomparti x 100 fogli A4, 50 fogli A3/B4, 60-163 g/m<sup>2</sup>  
**BF-730:** Unità opuscoli e piegatura tripla per DF-7140 Piegatura a metà 52-256 g/m<sup>2</sup>, A3, B4, A4R, Opuscoli: massimo 20 fogli (80 pagine, 60-90 g/m<sup>2</sup>), Piegatura senza pinzatura: massimo 5 fogli (60-90 g/m<sup>2</sup>), Piegatura tripla: massimo 5 fogli (60-90 g/m<sup>2</sup>, A4R), Piegatura tripla multipla: 5 fogli (60-90 g/m<sup>2</sup>), 3 fogli, (91-120 g/m<sup>2</sup>)  
**BF-9100:** Unità opuscoli e piegatura tripla per DF-7150  
**JS-7100 Separatore interno lavori:** da 100-fogli, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R - SRA3  
**JS-7110 Vassoio basculante interno:** da 250 fogli, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R - SRA3  
**Banner guide 10:** guida 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)  
**USB IC Card Reader + Card Authentication Kit (B) AC**  
**IB-37:** Interfaccia di rete Wireless (USB: 5GHz/2,4GHz)  
**IB-38:** Interfaccia di rete Wireless (USB: 2,4GHz)  
**IB-53:** Gigabit Ethernet: 10 BaseT/100 BaseTX/1.000 BaseT  
**IB-51/55:** Interfaccia Wireless LAN (802.11b/g/n)  
**IB-54:** Interfaccia di rete Wireless 5GHz/2,4GHz (IEEE802.11a/b/g/n/ac)  
**Copri-lastra tipo (E)**  
**CB-7200W:** mobiletto in legno  
**CB-7211M:** mobiletto in metallo

TASKalfa, PRESCRIBE, Kyocera Net Manager, Kyocera Net Viewer, Kyocera Device Manager, PDF Direct Print, Command Center RX e KX Driver sono marchi registrati delle aziende Kyocera. Mac OS e AirPrint sono marchi registrati di Apple, Inc. Windows è un marchio registrato di Microsoft, Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

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](http://www.kyoceradocumentsolutions.it)



Kyocera Document Solutions non garantisce che le specifiche menzionate siano prive di errori. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Le informazioni sono corrette al momento della stampa. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotti possono essere marchi registrati o marchi dei rispettivi proprietari e vengono qui riconosciuti come tali.

kyoceradocumentsolutions.it

MAGGIO2025TASKALFAMZ4001ci-5001ci/VER1.5

Business Partner Kyocera

## TASKalfa MZ6001ci - MZ7001ci

### 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 60/30 pagine A4/A3 (MZ6001ci) fino a 70/35 pagine A4/A3 (MZ7001ci)

**Velocità stampa/copia fronte-retro:** 60 pagine A4 al minuto (MZ6001ci), 70 pagine A4 al minuto (MZ7001ci)

**Risoluzione:** 1200x1200dpi, 2 bit, 4800dpi equivalente x 1200dpi (stampa) 600 x 600 dpi (scansione/copia)

**Tempo di riscaldamento:** massimo 17 secondi (MZ6001ci), massimo 26 secondi (MZ7001ci)

**Tempo di uscita prima stampa:** massimo 3,8/5,1 secondi mono/colore. **Prima copia:** massimo 4,1/6,2 secondi mono/colore (alimentatore di originali) e circa 3,4/4,4 mono/colore (lastra) (MZ6001ci). **Prima stampa:** massimo 3,7/5 secondi mono/colore. **Prima copia:** massimo 4,1/6,2 secondi mono/colore (alimentatore di originali) e circa 3,4/4,4 mono/colore (lastra) (MZ7001ci)

**Processore:** ARM A53 (Quad Core) 1.6GHz

**Memoria:** Standard 4GB, SSD da 128GB, opzionali HDD 320GB o 1TB

**Interfacce standard:** USB 3.0 (super speed), 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 90 kg

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

**Consumo elettrico:** in Copia/Stampa: 990 W (MZ6001ci) 1140 W (MZ7001ci) Modo Pronto: 45 W; Modo risparmio: 40 W, Modo a riposo: 0,5 W

**Rumorosità (livello di pressione sonora ISO 7779 misurato alla distanza di 1 metro):** Stampa/Copia mono/colore: 54,3/54,9 dB(A) L<sub>pa</sub> Stand-by: 33,2 dB(A) L<sub>pa</sub> (MZ6001ci). Stampa/Copia mono/colore: 55,7/56,1 dB(A) L<sub>pa</sub> Stand-by: 33,9 dB(A) L<sub>pa</sub> (MZ7001ci)

**Standard di sicurezza:** TÜV/GS, CE. Queste unità sono state realizzate 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/m<sup>2</sup>, (Banner 136-163g/m<sup>2</sup>, A6R - SRA3 (320 x 450 mm), Personalizzato (98 x 148 - 297 x 457,2 mm), Banner max. 305 x 1.220 mm. **Cassetti carta universali standard:** 2 x 500 fogli, 52 - 300g/m<sup>2</sup>. Cassetto superiore: da A6R a A4R. Cassetto inferiore: da A6R fino 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/m<sup>2</sup>, 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 (PostScript 3 compatibile), PDF Direct Print, XPS Direct Print e OpenXPS

**Sistemi operativi:** tutti gli attuali sistemi operativi Windows, MAC OS X versione 10.9 o successiva, Unix, Linux, così come altri sistemi operativi a richiesta

**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)

**Funzioni 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 Resolution

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

### FUNZIONI COPIA

**Formato max. originale:** A3/Ledger

**Copia continua:** 1 - 9.999

**Escursione zoom:** 25 - 400 % con incrementi dell'1 %

**Rapporti di ingrandimento preimpostati:** 5 riduzioni/5 ingrandimenti

**Modalità esposizione:** automatica, manuale: 17 livelli

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

**Caratteristiche:** una scansione copie multiple, fascicolazione elettronica, 2in1, 4in1, 8in1, ripetizione immagine, numerazione pagina, modo copertina, copia opuscolo, interrompi copia, sovrapposizione moduli, spostamento margine, selezione cassetto automatico, salta pagina bianca, copia carta d'identità, riconoscimento scrittura a mano (cancella/evidenzia), Document Guard (protezione documenti riservati).

### 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), Scan DFS, Scan DSM, cancellazione scrittura ed evidenziazione, eliminazione difetti di immagine, scansione Carta Identità

**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 (1200dpi via TWAIN e driver WIA)

**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), file MS Office (opzionale)

### FUNZIONI FAX (OPZIONALE)

**Compatibilità:** ITU-T Super G3

**Velocità modem:** massimo 33,6 kbps

**Velocità di trasmissione:** massimo 3 secondi (JBIG)

**Velocità di scansione:** massimo 2 secondi

**Formato massimo originale:** A3/Ledger, Banner fino a 1.600mm

**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 o 14

### CONSUMABILI

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

**TK-8595K Toner Kit nero:** microfine per 40.000 pagine A4

**TK-8595C, TK-8595M, TK-8595Y:** toner microfine ciano, magenta, giallo per 24.000 pagine A4

**WT-8500 vaschetta di recupero toner:** 40.000 fogli (copertura del 5% originale calcolata come B/N, colore = 7:3)

**Punti metallici:** SH-10, 5000 x 3 cartucce per BF-730, DF-7100 e DF-7120, SH-12, 5000 x 3 cartucce per DF-7140, SH-14, 5000 x 5 cartucce per DF-7150

### OPZIONI

**Fax System 12 e 14**

**Internet Fax Kit (A) AC**

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

**Printing System 17:** Controller Fiery

**Printing System Interface Kit 15B:** Scheda di interfaccia per Controller Fiery

**DP-7150:** (con riciccolo), 140 fogli, 35-160 g/m<sup>2</sup> (solo fronte), 50-120 g/m<sup>2</sup> (fronte-retro), A6R-A3, banner fino a 1.900 mm

**DP-7160:** (alimentatore di originali scansione fronte-retro in un unico passaggio), 320 fogli da 50 - 80 g/m<sup>2</sup>, 35-220 g/m<sup>2</sup> (solo fronte), 50-220 g/m<sup>2</sup> (fronte-retro), A6R-A3, banner fino a 1.900 mm

**DP-7170:** (alimentatore di originali scansione fronte-retro in un unico passaggio con sensore a ultrasuoni), 320 fogli da 50 - 80 g/m<sup>2</sup>, 35-220 g/m<sup>2</sup> (solo fronte), 50-220 g/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>

**PF-7140:** cassetti 2 x 500 fogli, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3

**PF-7150:** cassettoni 2 x 1.500 fogli, A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A4, B5, Letter

**DF-7100:** finisher interno da 500 fogli A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3 Pinzatura fino a 50 fogli A4 o 30 fogli A3, 3 posizioni

**DF-7120\*:** finisher + AK-7110: 1.000 fogli A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3, Pinzatura fino a 50 fogli A4 o 30 fogli A3, 3 posizioni

**DF-7140\*:** finisher + AK-7110: vassoio principale: 4.000 fogli A4, vassoio secondario 200 fogli A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3, Pinzatura fino a 65 fogli A4 o 30 fogli A3, 3 posizioni

**DF-7150\*:** finisher + AK-7110: vassoio principale: 4.000 fogli A4, vassoio secondario 200 fogli A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3, Pinzatura fino a 100 fogli A4 o 50 fogli A3, 3 posizioni

**AK-7110 Attachment kit per DF-7120, DF-7140, DF-7150:** 100 fogli, 52 - 300 g/m<sup>2</sup>, 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:** Inseritore di copertina e retro, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3

**AK-7120:** Kit di collegamento 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, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A5R-A3

**PH-7120:** Unità foratura per finisher interno DF7100

**PH-7130:** Unità foratura per finisher interno DF7100, tipo svedese

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

7 scomparti x 100 fogli A4, 50 fogli A3/B4, 60-163 g/m<sup>2</sup>

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

Piegatura a metà 52-256 g/m<sup>2</sup>, A3, B4, A4R, Opuscoli: massimo 20 fogli (80 pagine, 60-90 g/m<sup>2</sup>), Piegatura senza pinzatura: massimo 5 fogli (60-90 g/m<sup>2</sup>), Piegatura tripla: massimo 5 fogli (60-120 g/m<sup>2</sup>, A4R), Piegatura tripla multipla: 5 fogli (60-90 g/m<sup>2</sup>), 3 fogli, (91-120 g/m<sup>2</sup>)

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

**JS-7100 Separatore interno lavori:** da 100-fogli, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R - SRA3

**JS-7110 Vassoio basculante interno:** da 250 fogli, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R - SRA3

**Banner guide 10:** guida 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)

**USB IC Card Reader + Card Authentication Kit (B) AC**

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

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

**IB-53:** Gigabit Ethernet: 10 BaseT/100 BaseTX/1.000 BaseT

**IB-51/55:** Interfaccia Wireless LAN (802.11b/g/n)

**IB-54:** Interfaccia di rete Wireless 5GHz/2,4GHz (IEEE802.11a/b/g/n/ac)

**Copri-lastra tipo (E)**

**CB-7200W:** mobiletto in legno

**CB-7211M:** mobiletto in metallo

TASKalfa, PRESCRIBE, Kyocera Net Manager, Kyocera Net Viewer, Kyocera Device Manager, PDF Direct Print, Command Center RX e KX Driver sono marchi registrati delle aziende Kyocera. Mac OS e AirPrint sono marchi registrati di Apple, Inc. Windows è un marchio registrato di Microsoft, Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

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](http://www.kyoceradocumentsolutions.it)



Kyocera Document Solutions non garantisce che le specifiche menzionate siano prive di errori. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Le informazioni sono corrette al momento della stampa. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotti possono essere marchi registrati o marchi dei rispettivi proprietari e vengono qui riconosciuti come tali.

MAGGIO2025TASKALFAMZ6001ci-7001ci/VER1.5

Business Partner Kyocera

[kyoceradocumentsolutions.it](http://kyoceradocumentsolutions.it)

## TASKalfa MZ5001i - MZ6001i - MZ7001i

### GENERALI

KYOCERA TASKalfa, sistema laser multifunzione monocromatico, 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 50/25 pagine A4/A3 (MZ5001i), fino a 60/30 pagine A4/A3 (MZ6001i) fino a 70/35 pagine A4/A3 (MZ7001i)

**Velocità stampa/copia fronte-retro:** 50 pagine A4 al minuto (MZ5001i), 60 pagine A4 al minuto (MZ6001i), 70 pagine A4 al minuto (MZ7001i)

**Risoluzione:** 1200x1200dpi, 2 bit, 4800dpi equivalente x 1200dpi (stampa) 600 x 600 dpi (scansione/copia)

**Tempo di riscaldamento:** massimo 17 secondi

**Tempo di uscita prima stampa:** massimo 4,3 secondi. Prima copia: massimo 4,5/3,7 secondi (alimentatore di originali) e circa 3,7 (lastra)(MZ5001i). **Prima stampa:** massimo 3,8 secondi. **Prima copia:** massimo 4,1 secondi (alimentatore di originali) e circa 3,4 (lastra) (MZ6001i). **Prima stampa:** massimo 3,7 secondi. **Prima copia:** massimo 4,1 secondi (alimentatore di originali) e circa 3,7 (lastra)(MZ7001i)

**Processore:** ARM A53 (Quad Core) 1.6GHz

**Memoria:** Standard 4GB, SSD da 128GB, opzionali HDD 320GB o 1TB

**Interfacce standard:** USB 3.0 (super speed), 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 Copia/Stampa: 660 W (MZ5001i), 770 W (MZ6001i) 850 W (MZ7001i) Modo pronto: 40 W; Modo risparmio: 35 W, Modo a riposo: 0,5 W

**Rumorosità (livello di pressione sonora ISO 7779 misurato alla distanza di 1 metro):** Stampa/Copia: 53,5 dB(A) LpA.Stand-by: 31,9 dB(A) LpA (MZ5001i) Stampa/Copia: 55,4 dB(A) LpA.Stand-by: 32,7 dB(A) LpA (MZ6001i). Stampa/Copia: 56,8 dB(A) LpA.Stand-by: 32,9 dB(A) LpA (MZ7001i)

**Standard di sicurezza:** TÜV/GS, CE. Queste unità sono state realizzate 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/m<sup>2</sup>, (Banner 136-163g/m<sup>2</sup>), A6R - SRA3 (320 x 450 mm), Personalizzato (98 x 148 - 297 x 457,2 mm), Banner max. 305 x 1.220 mm. Cassetto carta universali standard: 2 x 500 fogli, 52 - 300g/m<sup>2</sup>. Cassetto superiore: da A6R a A4R. Cassetto inferiore: da A6R fino 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/m<sup>2</sup>, 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 (PostScript 3 compatibile), PDF Direct Print, XPS Direct Print e OpenXPS

**Sistemi operativi:** tutti gli attuali sistemi operativi Windows, MAC OS X versione 10.9 o successiva, Unix, Linux, così come altri sistemi operativi a richiesta

**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)

**Funzioni 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 Resolution

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

### FUNZIONI COPIA

**Formato max. originale:** A3/Ledger

**Copia continua:** 1 - 9.999

**Escursione zoom:** 25 - 400 % con incrementi dell'1 %

**Rapporti di ingrandimento preimpostati:** 5 riduzioni/5 ingrandimenti

**Modalità esposizione:** automatica, manuale: 17 livelli

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

**Caratteristiche:** una scansione copie multiple, fascicolazione elettronica, 2in1, 4in1, 8in1, ripetizione immagine, numerazione pagina, modo copertina, copia opuscolo, interrompi copia, sovrapposizione moduli, spostamento margine, selezione cassetto automatico, salta pagina bianca, copia carta d'identità, riconoscimento scrittura a mano (cancella/evidenzia), Document Guard (protezione documenti riservati).

### FUNZIONI SCANSIONE

**Funzionalità:** Scan-to-email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB 3.0, Scan-to-USB Host, Scan-to-box, TWIN di rete, scansione WSD (WIA Driver Network), Scan DFS, Scan DSM, cancellazione scrittura ed evidenziatore, eliminazione difetti di immagine, scansione Carta Identità

**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 (1200dpi via TWIN e driver WIA)

**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), file MS Office (opzionale)

### FUNZIONI FAX (OPZIONALE)

**Compatibilità:** ITU-T Super G3

**Velocità modem:** massimo 33,6 kbps

**Velocità di trasmissione:** massimo 3 secondi (JBIG)

**Velocità di scansione:** massimo 2 secondi

**Formato massimo originale:** A3/Ledger, Banner fino a 1.600mm

**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 o 14

### CONSUMABILI

**Durata media del toner in stampa continua in A4 e copertura del 6%**

**TK-6355K Toner Kit nero:** microfine per 40.000 pagine A4

**WT-8500 vaschetta di recupero toner:** 70.000 fogli (copertura del 6%)

**Punti metallici:** SH-10, 5000 x 3 cartucce per BF-730, DF-7100 e DF-7120, SH-12, 5000 x 3 cartucce per DF-7140, SH-14, 5000 x 5 cartucce per DF-7150

### OPZIONI

**Fax System 12 e 14**

**Internet Fax Kit (A) AC**

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

**Printing System 17:** Controller Fieri

**Printing System Interface Kit 15B:** Scheda di interfaccia per Controller Fieri

**DP-7150:** (con ricollo), 140 fogli, 35-160 g/m<sup>2</sup> (solo fronte), 50-120 g/m<sup>2</sup> (fronte-retro), A6R-A3, banner fino a 1.900 mm

**DF-7160:** (alimentatore di originali scansione fronte-retro in un unico passaggio), 320 fogli da 50 - 80 g/m<sup>2</sup>, 35-220 g/m<sup>2</sup> (solo fronte), 50-220 g/m<sup>2</sup> (fronte-retro), A6R-A3, banner fino a 1.900 mm

**DF-7170:** (alimentatore di originali scansione fronte-retro in un unico passaggio con sensore a ultrasuoni), 320 fogli da 50 - 80 g/m<sup>2</sup>, 35-220 g/m<sup>2</sup> (solo fronte), 50-220 g/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup>

**PF-7140:** cassette 2 x 500 fogli, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3

**PF-7150:** cassette 2 x 1.500 fogli, A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A4, B5, Letter

**DF-7100:** finisher interno da 500 fogli A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3 Pinzatura fino a 50 fogli A4 o 30 fogli A3, 3 posizioni

**DF-7120:** finisher + AK-7110: 1.000 fogli A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3, Pinzatura fino a 50 fogli A4 o 30 fogli A3, 3 posizioni

**DF-7140:** finisher + AK-7110: vassoio principale: 4.000 fogli A4, vassoio secondario 200 fogli A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3, Pinzatura fino a 65 fogli A4 o 30 fogli A3, 3 posizioni

**DF-7150:** finisher + AK-7110: vassoio principale: 4.000 fogli A4, vassoio secondario 200 fogli A4, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3, Pinzatura fino a 100 fogli A4 o 50 fogli A3, 3 posizioni

**AK-7110 Attachment kit per DF-7120, DF-7140, DF-7150:**

100 fogli, 52 - 300 g/m<sup>2</sup>, 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\*\*:** Inseritore di copertina e retro, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R-SRA3

**AK-7120\*\*:** Kit di collegamento per unità di piegatura a Z

\*\*Solo per i modelli MZ6001i e MZ7001i

**PH-7C/PH-7D Unità di foratura:** per DF-7120, DF-7140 e DF-7150 2-fori/4-fori/tipo svedese, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A5R-A3

**PH-7120:** Unità foratura per finisher interno DF7100

**PH-7130:** Unità foratura per finisher interno DF7100, tipo svedese

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

7 scomparti x 100 fogli A4, 50 fogli A3/B4, 60-163 g/m<sup>2</sup>

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

Piegatura a metà 52-256 g/m<sup>2</sup>, A3, B4, A4R, Opuscoli: massimo 20 fogli (80 pagine, 60-90 g/m<sup>2</sup>). Piegatura senza pinzatura: massimo 5 fogli (60-90 g/m<sup>2</sup>). Piegatura tripla: massimo 5 fogli (60-120 g/m<sup>2</sup>, A4R). Piegatura tripla multipla: 5 fogli (60-90 g/m<sup>2</sup>), 3 fogli, (91-120 g/m<sup>2</sup>)

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

**JS-7100 Separatore interno lavori:** da 100-fogli, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R - SRA3

**JS-7110 Vassoio basculante interno:** da 250 fogli, 52-300 g/m<sup>2</sup>, A6R - SRA3

**Banner guide 10:** guida 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)

**USB IC Card Reader + Card Authentication Kit (B) AC**

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

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

**IB-53:** Gigabit Ethernet: 10 BaseT/100 BaseTX/1.000 BaseT

**IB-51/55:** Interfaccia Wireless LAN (802.11b/g/n)

**IB-54:** Interfaccia di rete Wireless 5GHz/2,4GHz (IEEE802.11a/b/g/n/ac)

**Copilastra tipo (E)**

**CB-7200W:** mobiletto in legno

**CB-7211M:** mobiletto in metallo

TASKalfa, PRESCRIBE, Kyocera Net Manager, Kyocera Net Viewer, Kyocera Device Manager, PDF Direct Print, Command Center RX e KX Driver sono marchi registrati delle aziende Kyocera. Mac OS e AirPrint sono marchi registrati di Apple, Inc. Windows è un marchio registrato di Microsoft, Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

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](http://www.kyoceradocumentsolutions.it)



Kyocera Document Solutions non garantisce che le specifiche menzionate siano prive di errori. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Le informazioni sono corrette al momento della stampa. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotti possono essere marchi registrati o marchi dei rispettivi proprietari e vengono qui riconosciuti come tali.

MAGGIO2025TASKALFAMZ5001i-MZ6001i-7001i/VER.1.5

Business Partner Kyocera

kyoceradocumentsolutions.it