

TASKalfa Pro 15000c



Sistema a getto d'inchiostro per la stampa di produzione a colori



# Rinnova ed espandi la stampa



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

# TASKalfa Pro 15000c

Sistema di stampa a getto d'inchiostro a colori Kyocera per la produzione di alti volumi



# Vantaggi

---



## 1. Elevata produttività

Il sistema di produzione non-stop TASKalfa Pro 15000c consente la stampa continua con carta comune a 150 ppm. Permette, inoltre, di stampare ininterrottamente 9.000 pagine di carta con spessore fino a 360 g/m<sup>2</sup>.

---



## 2. Eccellente qualità di stampa

Gli inchiostri e la tecnologia di deposito dell'inchiostro di TASKalfa Pro 15000c garantiscono uniformità di colore e un'elevata qualità di stampa, per soddisfare le esigenze dell'industria della stampa di produzione.

---



## 3. Ampia gestione dei supporti

TASKalfa Pro 15000c stampa in modo efficiente su un'ampia varietà di formati, grammature e tipi di supporti, ampliando la gamma di applicazioni di stampa per massimizzare la redditività.

---



## 4. Opzioni in-line ottimizzate

L'eccellente versatilità di opzioni di alimentazione, impilamento e finitura consente di personalizzare il sistema nel modo più adatto alla propria attività.

---



## 5. Controller e applicazioni selezionabili

Produzione efficiente di qualità superiore grazie al controller di TASKalfa Pro 15000c o al server di stampa Fiery opzionale.

---



## 6. Straordinaria facilità d'utilizzo

Massimizza la produttività consentendo di sostituire componenti chiave e materiali di consumo in modo veloce. Il pannello a sfioramento integrato fornisce un'interfaccia unificata e di facile utilizzo.

---



## 7. Vantaggi ecologici

La stampa a getto d'inchiostro che non richiede calore per fissare il toner riduce significativamente il consumo energetico. TASKalfa Pro 15000c riflette l'impegno decennale Kyocera verso produzione e prodotti sostenibili.

---



## 8. Sicurezza aumentata

TASKalfa Pro 15000c è dotata delle più recenti funzionalità di sicurezza come l'autenticazione utente, la sovrascrittura dei dati dell'HDD e le funzionalità di crittografia.

---

# 1 Elevata produttività



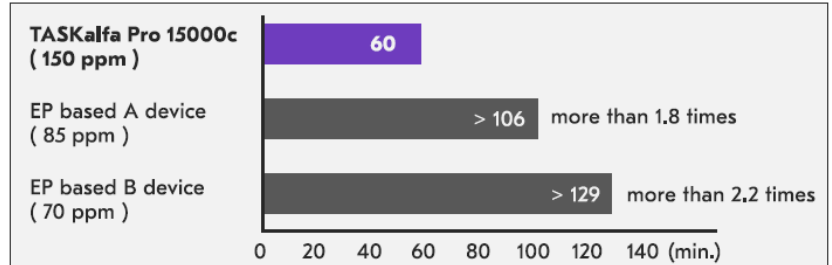
Un importante vantaggio in termini di velocità e un sistema di produzione continua garantiscono la massima produttività in qualunque ambiente di stampa.

## Un importante vantaggio in termini di velocità

La tecnologia a getto d'inchiostro Kyocera e le teste di stampa più grandi consentono di stampare rapidamente in un solo passaggio. Il sistema di trasporto della carta altamente affidabile, combinato a un'alimentazione stabile e rapida, offre la massima affidabilità per una produzione sostenuta di volumi elevati.

TASKalfa Pro 15000c può stampare ininterrottamente per un'ora senza alcun deterioramento della qualità dell'immagine.

Tempo richiesto per completare la stampa continua di 9.000 fogli.



## Produzione "non-stop"

### 1. Elevata capacità sia in ingresso che in uscita

La configurazione standard di TASKalfa Pro 15000c offre una capacità di alimentazione pari a 4.000 fogli in ingresso. Grazie ai cassette carta opzionali e il bypass multiuso da 550 fogli, è possibile alloggiare fino a 14.310 fogli. In combinazione con l'impilatore da 5000 fogli (fino a 2 unità collegate) e il finisher da 4000 fogli, oltre alla capacità di uscita di 500 fogli dal vassoio in alto a destra dell'unità principale, TASKalfa Pro 15000c consente di stampare fino a 15.200 fogli.

### 2. Caricare o scaricare la carta durante la stampa

TASKalfa Pro 15000c consente di caricare la carta durante la stampa. Inoltre, permette di scaricare la carta dallo Stacker da 5000 fogli a un secondo Stacker o vassoio per garantire un'uscita continua.

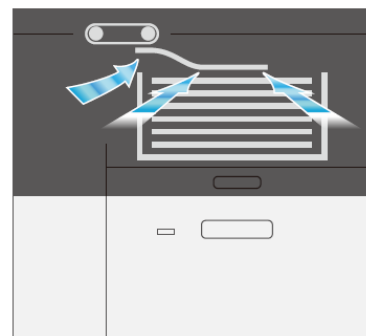


### 3. Il serbatoio d'inchiostro secondario supporta il funzionamento continuo

I serbatoi di inchiostro secondari nel percorso di alimentazione dell'inchiostro ne garantiscono un'erogazione continua. TASKalfa Pro 15000c consente una produzione ininterrotta; infatti è possibile sostituire le taniche di inchiostro anche con la macchina in funzione.

## Sistema Air Pick

Il cassetto carta ad alta capacità opzionale adotta un sistema di alimentazione ad aria. Il sistema di presa ad aria solleva e separa la carta utilizzando il flusso d'aria dai lati e dall'alto per garantire un'alimentazione affidabile. Questo sistema elimina virtualmente l'alimentazione di più fogli garantendo al contempo un trasporto stabile per grandi tirature.



## Alimentatore di originali fronte-retro in un singolo passaggio da 220 ipm \*Standard

L'alimentatore di originali fronte-retro in un singolo passaggio standard consente la scansione ad alta velocità fino a 220 ipm (300dpi/A4) sia a colori che in B/N. Nel vassoio è possibile caricare fino a 270 fogli, per una rapida acquisizione dei documenti. Il sistema di rilevamento dell'alimentazione multipla aiuta a ottenere un'alimentazione e una produttività affidabili.



## 2 Eccellente qualità di stampa



**TASKalfa Pro 15000c** fornisce uniformità e stabilità del colore per garantire risultati di qualità eccezionale e soddisfare le esigenze dell'industria della stampa di produzione.

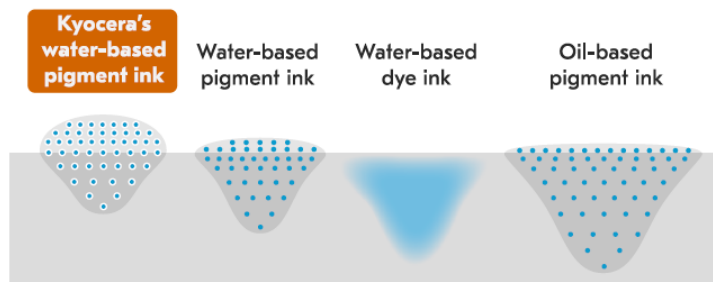
### Qualità colore coerente

A differenza dell'elettrofotografia, la stampante di produzione a getto d'inchiostro scarica l'inchiostro direttamente sulla carta. I sistemi a getto d'inchiostro sono più semplici e affidabili rispetto a quelli elettrofotografici in quanto non richiedono processi multipli come la carica o l'esposizione di un tamburo o di un nastro, lo sviluppo, il trasferimento e la fusione. TASKalfa Pro 15000c raggiunge una grande stabilità dell'immagine. La sua testa a getto d'inchiostro garantisce risultati coerenti grazie alla densità di stampa stabile e al rapporto di pigmento elevato, oltre all'alta permeabilità degli inchiostri sviluppati da Kyocera Document Solutions.



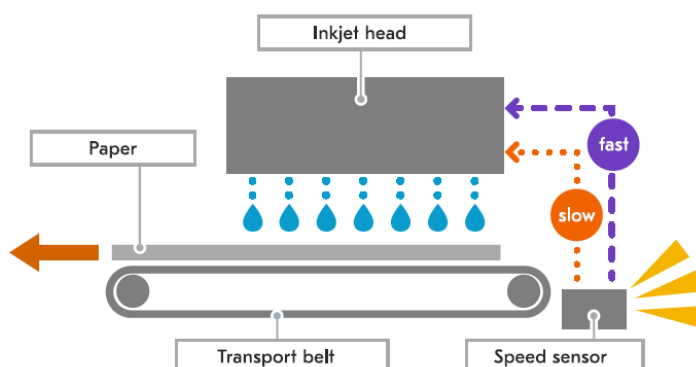
### Inchiostro per la stampa ad alta velocità

Gli inchiostri di TASKalfa Pro 15000c offrono una solidità alla luce e una resistenza all'acqua di livello superiore. Questi inchiostri sono stati sviluppati esclusivamente per TASKalfa Pro 15000c. Rispetto agli inchiostri a base di olio, hanno una gamma cromatica più ampia e uno sviluppo del colore migliore. Inoltre, evitano la formazione di segni e sbavature.



### Deposito dinamico dell'inchiostro

Il sensore di velocità rileva piccole variazioni di velocità della cinghia di trasporto e regola automaticamente la frequenza di deposito dell'inchiostro in modo che corrisponda alla velocità della cinghia. Questa tecnologia garantisce un'accurata posizione dei punti sulla carta per ottenere una qualità dell'immagine e un'uniformità del colore eccezionali, senza variazioni di colore.



## Eccellente riproduzione dei punti

La tecnologia a getto d'inchiostro offre punti più piccoli per una riproduzione superiore rispetto all'elettrofotografia, grazie alle curve di riproduzione dei toni.

## Registrazione fronte-retro ad alta precisione

Il CIS (sensore di immagine a contatto) rileva la posizione della carta durante la stampa fronte-retro e invia i dati sulla posizione della carta al controller video in tempo reale. TASKalfa Pro 15000c stampa correttamente e automaticamente utilizzando i dati di posizione della carta per allineare digitalmente le immagini su entrambi i lati del foglio. Ciò consente una registrazione precisa del fronte-retro senza l'utilizzo di parti mobili.

## Mascheratura automatica

Il CIS rileva la forma, la dimensione e la posizione dei fori. Maschera automaticamente i dati dell'immagine per garantire che l'inchiostro si depositi solo sul supporto. Questo sistema maschera anche i dati dell'immagine per i supporti piegati, per garantire un funzionamento ottimale del sistema.

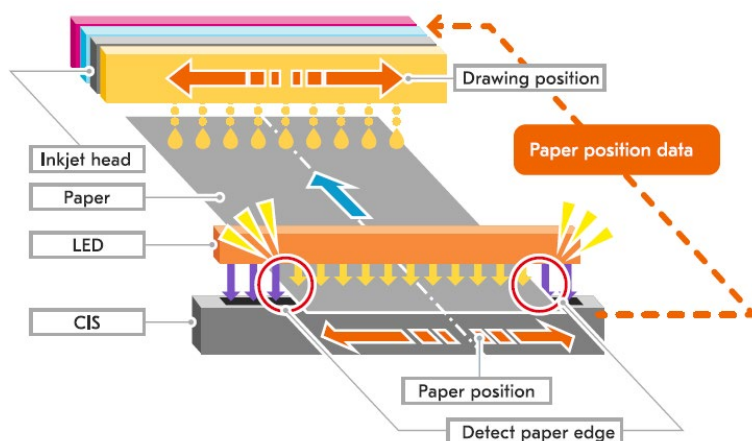


EP(Toner)

Getto d'inchiostro

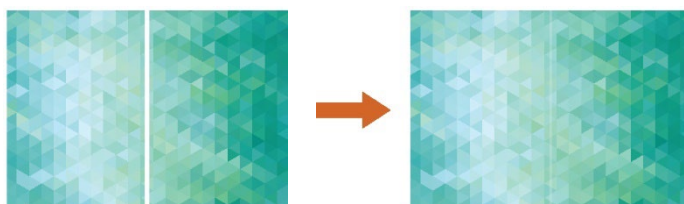
(stampa su carta opaca per getto d'inchiostro)

\*le modifiche alla disposizione dell'inchiostro dipendono dalla carta



## Compensazione linea bianca

Se sulla carta appare una linea bianca, è possibile utilizzare la modalità di correzione per compensare la linea. Una volta attivata la modalità, viene rilevato automaticamente un ugello ostruito o che non scarica correttamente, quindi gli ugelli vicino a quello ostruito o che non scarica avviano la distribuzione dell'inchiostro per ridurre al minimo le righe bianche.



# 3

## Grande varietà di supporti di alimentazione

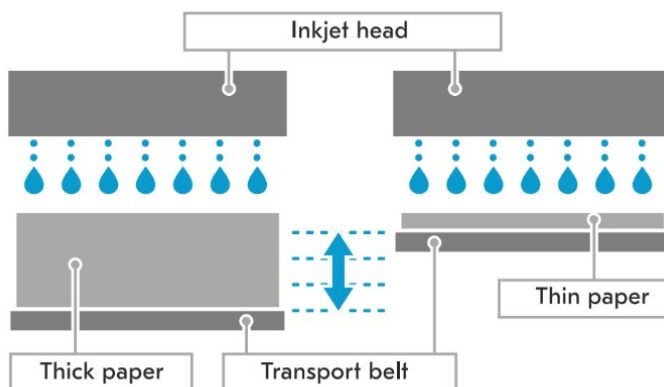


TASKalfa Pro 15000c stampa in modo efficiente su un'ampia varietà di formati, grammature e tipi di supporti, ampliando la gamma di applicazioni di stampa per massimizzare la redditività.

### Grande varietà di supporti di alimentazione

La regolazione della distanza di proiezione\* garantisce un posizionamento ottimale della testa di stampa per un'ampia varietà di supporti. TASKalfa Pro 15000c può stampare su carta normale, spessa, speciale per getto d'inchiostro, etichette opache per getto d'inchiostro, goffratura e cartoline, nonché buste e striscioni. TASKalfa Pro 15000c consente una stampa affidabile sia su carta sottile che fino a un massimo di 360 g/m<sup>2</sup>. Supporta inoltre un'ampia gamma di formati carta standard da A6 a SRA3. Il vassoio banner opzionale supporta formati carta extra lunghi fino a 1.220 mm o 48".

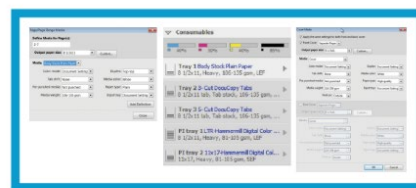
\*Distanza di proiezione: la distanza tra la testa a getto d'inchiostro e il supporto.



### Catalogo carte

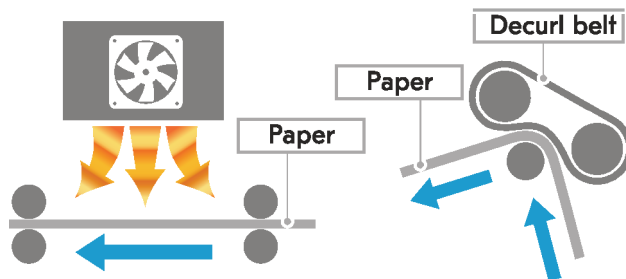
Il catalogo carta integrato fornisce i profili carta consigliati da Kyocera Document Solutions per TASKalfa Pro 15000c. Quest'ultimo include informazioni sulla carta come tipo, formato, grammatura e rivestimento. Inoltre, è possibile definire le regolazioni del motore di stampa per ciascun tipo di carta registrata, nonché impostare le condizioni di stampa quali la regolazione della fasatura front-end della polimerizzazione per ciascun tipo di supporto del catalogo. Il profilo della carta si sincronizza con il controller di TASKalfa Pro 15000c e Fiery Print Server.

\*La registrazione e l'eliminazione del tipo di supporto in ambiente Fiery possono essere eseguite solo tramite Fiery Print Server.



### Regolazione ottimale dell'arricciatura

Il doppio sistema anti-arricciatura, che si basa sia su un dispositivo meccanico che un dispositivo con riscaldamento ad aria calda, fornisce una regolazione ottimale dell'arricciatura per diversi tipi di supporto. DE-9100 (kit Inverter e anti-arricciatura) utilizza una ventola di asciugatura ad aria calda ad alta velocità e una cinghia per allineare e controllare l'arricciatura della carta per una post-elaborazione ottimale.



# 4 Accessori opzionali in-linea ottimizzati



La versatilità ottimale offerta dagli accessori opzionali di alimentazione, impilamento e finitura consente di personalizzare il sistema per renderlo più adatto alla tua attività.



## Alimentazione carta in ingresso - Opzionale

Fino a 14.310 fogli \*1

### 1. Cassetti carta



Capacità di alimentazione totale di 4.880 fogli utilizzando due vassoi. Sono disponibili configurazioni con un massimo di 2 cassette carta. Il sistema fornito di presa carta ad aria solleva e separa la carta utilizzando il flusso d'aria dai lati e dalla parte anteriore per garantire un'alimentazione affidabile con carta fino a 360 g/m<sup>2</sup>.

### 2. Bridge Kit - unità di collegamento per il cassetto carta



Richiesto quando si configura il sistema con due cassette carta.

### 3. Kit By-pass multiuso da 550 fogli



Capacità di alimentazione di 550 fogli. Supporta formati carta fino a 330 x 700 mm dal by-pass multiuso. Supporta fogli banner fino a 1.220 mm con il vassoio banner opzionale.

### 4. Bridge Kit da unità principale a Paper Feeder



Richiesto quando si configura un sistema con un alimentatore carta.

## Altri accessori opzionali

### 5. Indicatore di stato



La spia di stato opzionale fornisce la diagnostica tramite luci LED verdi, gialle e rosse chiaramente visibili a distanza.

## Uscita carta - Opzionale

Fino a 15.200 fogli \*2

### 6. Kit Inverter e Decurler



Richiesto quando si configura il sistema con gli accessori di uscita opzionali. Asciuga il supporto, riducendo l'arricciatura e garantendo un output uniforme.

### 7. Stacker da 5000 fogli



Capacità di impilamento fino a 5.000 fogli. Il carrello a scomparsa trasporta ordinatamente e facilmente le stampe finite. Sono disponibili configurazioni con un massimo di 2 unità collegate. 1 carrello a scomparsa è in dotazione standard con ciascuno stacker da 5.000 fogli.

### 8. Bridge Kit per Stacker o Finisher



Richiesto quando si configura un sistema con uno Stacker da 5.000 fogli o un Finisher da 4.000 fogli.

### 9. Finisher da 4000 fogli



Impilatura fino a 4.000 fogli. Supporta impilatura e pinzatura, offset, fino a 100 fogli.



#### 10. Kit di piegatura

Modulo Finisher opzionale che consente la finitura in linea.

- Pinzatura a sella
- Piegatura a metà
- Piegatura tripla

#### 11. Kit di foratura

Modulo opzionale per il finisher che consente la foratura a 2 o 3 fori.

#### 12. Vassoio banner

Modulo opzionale per il finisher con vassoio di uscita per banner.

\*1 incluso vassoio di alimentazione standard

\*2 incluso vassoio di output standard

# 5 Controller e applicazioni selezionabili



Consente una produzione efficiente e una qualità superiore grazie al controller di TASKalfa Pro 15000c o a Fiery Print Server opzionale.

## Il controller di TASKalfa Pro 15000c \*Standard

### 1. Elaborazione PDF nativi

L'esclusiva tecnologia Kyocera di elaborazione PDF ad alta velocità prepara direttamente i file PDF senza conversione. I file PDF/X e PDF/VT vengono elaborati in modo efficiente per garantire un'elevata produttività.

### 2 Command Center RX

Command Center RX (CCRX) rende le operazioni quotidiane rapide e semplici. CCRX aiuta gli utenti a esaminare importanti informazioni sul lavoro e sulla stampante come i livelli di inchiostro, la disponibilità della carta, e ad accedere alle impostazioni del dispositivo tramite browser web.

### 3. Stampa dati variabili

Il controller di TASKalfa Pro 15000c supporta l'elaborazione e la stampa simultanea di lavori PDF/vt 1.0 e PPML 2.0 per una produttività ottimale durante l'elaborazione di lavori con dati variabili di grandi dimensioni.

\*Di seguito sono riportati i fornitori di software applicativi disponibili relativi alla creazione di lavori VDP.

**Objectif Lune** (Sito web del fornitore: <https://www.objectiflune.com/en/>)

PrintshopMail Connect supporta l'imposizione e il VDP. Anche PlanetPress Connect supporta le stesse funzionalità, automatizza il flusso di lavoro e ottimizza le transazioni e la stampa trans-promozionale.

**Quadient** (Sito web del fornitore: <https://www.quadient.com/>)

Quadient Inspire supporta la creazione di layout, ad esempio imposizione e VDP. Con un'interfaccia intuitiva e facile da usare supporta non solo l'automazione del flusso di lavoro, ma anche la stampa transazionale e promozionale, ad esempio transazione, posta diretta/Direct mail e volantini.





### 1. Fiery Print Server

L'esclusiva combinazione di hardware e software di Fiery gestisce lavori ad alta risoluzione e ad alta velocità. Poiché anche l'invio dei dati alla macchina di stampa viene elaborato ad alta velocità, la produttività e l'efficienza lavorativa vengono mantenute.



### 2. Motore di stampa/Print Engine Adobe PDF

Supporta APPE 4.4, un ambiente di stampa ad alte prestazioni. L'elaborazione di lavori PDF ad alta velocità senza convertirli in PostScript aumenta l'efficienza del flusso di lavoro.

### 3. Fiery Workflow Suite

Migliora l'efficienza del lavoro automatizzando le operazioni ripetitive. Supporta JDF e consente la connessione con prodotti di terze parti. Unifica vari prodotti Fiery per fornire una suite di servizi ad alto valore aggiunto.

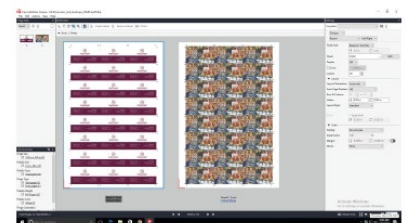


### 4. EFI Digital StoreFront Web-to-Print

Automatizza il flusso di invio dei lavori client alla macchina da stampa appropriata. Semplifica l'ordinazione online tramite sito Web, riduce i tempi di consegna e abbassa i costi.

### 5. Fiery Impose / Compose / Job Flow

Questi software Make Ready semplificano le attività di preparazione della stampa ad alta intensità di lavoro. Rispondono alle diverse esigenze dei clienti come scansione, numerazione delle pagine, creazione di capitoli, creazione di layout e imposizione della stampa dei dati variabili (VDP).



### 6. Fiery Variable Data Printing

Supporta la maggior parte degli standard del settore come Fiery FreeForm™, PPML 2.0 / 2.5 / 3.0, PDF / VT-1 e 2, Creo VPS, Xerox VIPP. Abilita l'elaborazione RIP del linguaggio VDP ad alta velocità.

### 7. Fiery Color Profiler Suite

Offre un supporto completo per la gestione del colore, inclusa la creazione, la modifica e la gestione di profili colore conformi a ICC e la corrispondenza dei colori di più macchine da stampa.



# 6 Straordinaria facilità d'utilizzo



Massimizza la produttività consentendo la sostituzione di componenti chiave e materiali di consumo in pochi istanti.

## Rapida manutenzione

TASKalfa Pro 15000c richiede una manutenzione minima; infatti, è stata progettata per rendere la manutenzione facile e veloce per l'operatore di stampa. Per ottenere colori uniformi non è necessaria la calibrazione giornaliera.

## Accesso frontale completo

L'accesso frontale completo a tutti i componenti chiave della macchina garantisce una manutenzione rapida e semplice e tempi di fermo minimi. Tutti i materiali di consumo sono sostituibili dall'utente dalla parte anteriore della macchina.

## Funzionamento intuitivo

Il pannello touch standard (9") fornisce un'interfaccia unificata e semplice da usare per le più importanti funzioni di gestione della stampante e dei lavori.

## Funzioni dell'indicatore chiare e immediate

### **Indicatore luminoso di stato**

La lampada con spia di stato opzionale fornisce indicazioni diagnostiche tramite luci LED verdi, gialle e rosse che sono chiaramente visibili a distanza e sono dotate di un segnale acustico.

### **Indicatore di stato del cassetto**

L'indicatore di stato del cassetto consente all'operatore di sapere quali cassette sono in uso e quali sono vuoti.

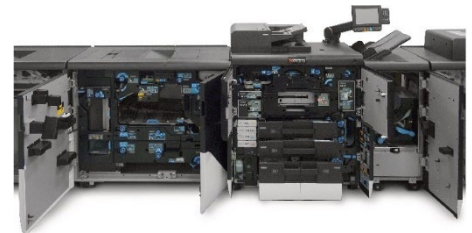
### **Indicatore per la risoluzione degli inceppamenti carta**

Se si verifica un inceppamento carta, le spie LED sulla parte inceppata si accendono. Quindi una spia lampeggiante indica da dove iniziare ad operare per risolvere il problema dell'inceppamento.

## Impostazioni professionali

TASKalfa Pro 15000c fornisce impostazioni professionali per ridurre al minimo i tempi di fermo macchina. Dopo aver completato la formazione, gli utenti possono eseguire la manutenzione proattiva e sostituire i componenti chiave. Kyocera Document Solutions fornisce un programma di formazione sulle impostazioni professionali e un manuale di supporto sulle impostazioni professionali per gli utenti Pro\*1.

\*1 Utenti che possono eseguire la manutenzione della macchina a condizione che completino le sessioni di formazione designate dal fornitore.



# 7 Vantaggi ecologici



TASKalfa Pro 15000c riflette l'impegno decennale Kyocera verso prodotti e produzione sostenibili.

## Basso consumo energetico

L'elettrofotografia richiede molta energia elettrica, mentre la stampa a getto d'inchiostro, che non richiede calore per la fusione del toner, riduce notevolmente il consumo energetico.

## Basse emissioni

Il funzionamento a bassa temperatura e gli inchiostri pigmentati a base d'acqua riducono i VOC (composti organici volatili) e le UFP (particelle ultrafini).

## Un minor numero di parti di ricambio

L'elettrofotografia richiede la sostituzione regolare di materiali di consumo, come developer e tamburi o nastri. Al contrario, la stampa a scarica diretta del getto d'inchiostro non richiede il ricambio di parti di consumo, il che riduce sostanzialmente gli sprechi.

# 8 Sicurezza avanzata



TASKalfa Pro 15000c è dotata di varie funzioni di sicurezza.

## Blocco interfaccia

Blocca i percorsi di accesso al dispositivo non autorizzati e previene la perdita di informazioni nel dispositivo chiudendo le porte di rete e USB inutilizzate.

## Corrispondenza autenticazione utente

Blocca l'uso, così come l'accesso non autorizzato al dispositivo, e previene la perdita di informazioni identificando l'utente che utilizza la macchina.

## Aumentata la sicurezza grazie alla crittografia dei dati

Consente la sovrascrittura e la cancellazione automatica dei dati di copia, scansione e stampa presenti sul disco rigido o sull'SSD. Crittografando i dati, il sistema impedisce la decrittografia delle informazioni originali, anche in caso di furto di dati tramite accesso non autorizzato.

# TASKalfa Pro 15000c - Configurazioni consigliate

## Modello Standard

### Unità principale

#### Accessori opzionali in ingresso

PF-9100 Cassetto carta

AK-9110 Bridge Kit per collegare l'unità principale al Cassetto carta

#### Accessori opzionali in uscita

DE-9100 Kit Inverter e Decurler

DF-9100 Finisher da 4.000 fogli



## Modello Base

### Unità principale

#### Accessori opzionali in ingresso

DE-9100 Kit Inverter e Decurler

DF-9100 Finisher da 4.000 fogli



## Printing Service Provider Modello 1

### Unità principale

#### Accessori opzionali in ingresso

PF-9100 Cassetto carta

AK-9110 Bridge Kit per collegare l'unità principale al Cassetto carta

#### Accessori opzionali in uscita

DE-9100 Kit Inverter e Decurler

ST-9100 Stacker da 5.000 fogli



## Printing Service Provider Modello 2

### Unità principale

#### Accessori opzionali in ingresso

PF-9100 Cassetto carta

AK-9110 Bridge Kit per collegare l'unità principale al Cassetto carta

#### Accessori opzionali in uscita

DE-9100 Kit Inverter e Decurler

ST-9100 Stacker da 5.000 fogli



## Modello Full System

### Unità principale

#### Accessori opzionali in ingresso

PF-9100 Cassetto carta x 2 unità

AK-9130 Bridge Kit per Cassetto carta

AK-9110 Bridge Kit per collegare

l'unità principale al Cassetto carta

PF-9110 Bypass multiuso da 550 fogli

#### Accessori opzionali in uscita

DE-9100 Kit Inverter e Decurler

ST-9100 Stacker da 5.000 fogli x 2

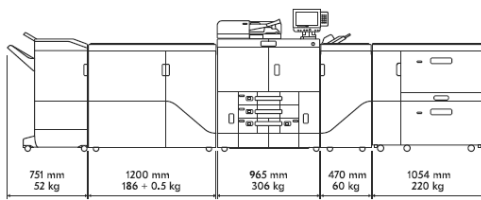
AK-9120 Bridge Kit per collegare Stacker e Finisher

DF-9100 Finisher da 4.000 fogli

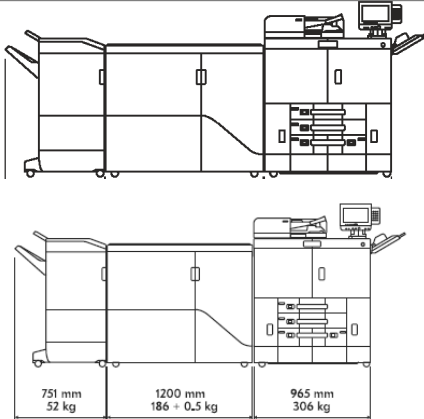


# TASKalfa Pro 15000c - Dimensioni

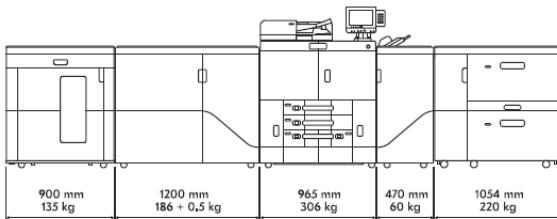
## Modello Standard



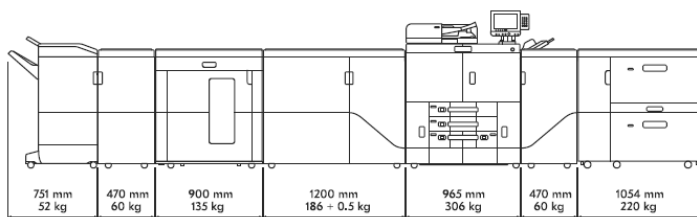
## Modello Base



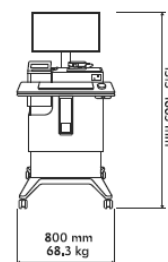
## Printing Service Provider Modello 1



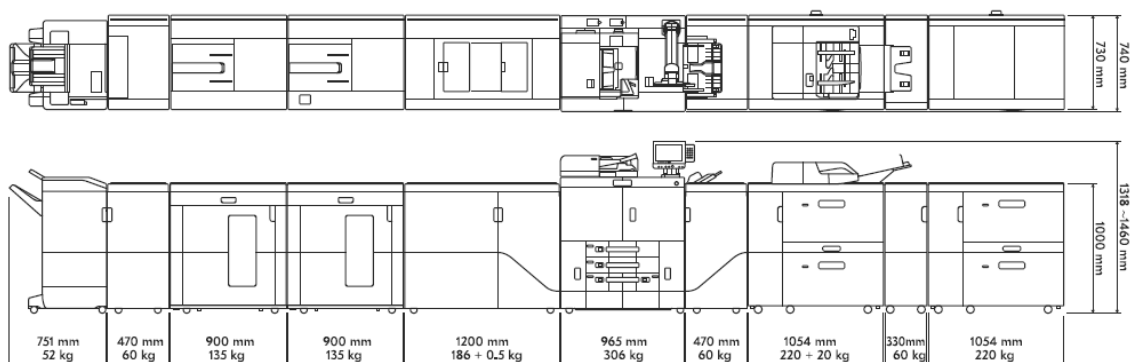
## Printing Service Provider Modello 2



## Print Server Fiery



## Modello Full System



# TASKalfa Pro 15000c - Specifiche

## GENERALI / FUNZIONI STAMPA

**Tipo di stampa:** sistema a colori a getto d'inchiostro in linea

**Inchiostro:** a pigmenti a base d'acqua (Ciano, Magenta, Giallo, Nero)

**Volume mensile medio:** 100.000 – 200.000 pagine MDC (ciclo di lavoro massimo mensile): 1.000K

**Velocità motore (solo fronte/Fr-R):**

A4: 150 ppm/150 ppm (75 fogli)

A3: 88 ppm/88 ppm (44 fogli)

SRA3: 75 ppm/75 ppm (37 fogli)

A3W: 75 ppm/75 ppm (37 fogli)

**Spessore disponibile in stampa alla velocità nominale:** fino a 360 g/m<sup>2</sup>

**Risoluzione:** 600 x 600 dpi, 600 x 1.200 dpi

**Risoluzione elaborazione dati:** 600 x 600 dpi, 600 x 1.200dpi

**Tempo di riscaldamento:** max 120 secondi

(con DE-9100 15 minuti)

**Tempo di uscita prima stampa:** max 5 secondi

**Memoria/HDD:** 4,5 GB RAM/SSD da 32 GB + HDD da 1 TB

**Pannello operativo:** pannello a sfioramento a colori da 9"

**Alimentazione:** AC 100 - 240V, 50/60 Hz

**Dimensioni (L x P x H):** 965 x 740 x 1.318 mm

**Peso:** 306 kg

## ALIMENTAZIONE CARTA

**Formato carta vassoi standard:** da A6R a SRA3

**Bypass multiuso:** da A5 a A3W (330,2 mm x 487,7 mm)

**Cassetto carta (PF-9100):** 100 x 139,7 mm - SRA3

**Grammatura carta vassoi standard:** 52 - 360 g/m<sup>2</sup>

**Bypass multiuso (PF-9110):** 52 - 216 g/m<sup>2</sup>

**Cassetto carta (PF-9100):** 75 - 360 g/m<sup>2</sup>

**Capacità carta in ingresso:** cassette standard 4.000 fogli

Bypass multiuso (PF-9110): 550 fogli

Cassette carta (PF-9100):

4.880 fogli x 2, fino a 14.310 fogli

**Capacità carta in uscita:** Finisher (DF-9100): 4.000 fogli,

Stacker (ST-9100): 5.000 fogli x 2, fino a 14.000 fogli

## FUNZIONI COPIA

**Formato max. originale:** A3

**Copia continua solo fronte:** A4: 150 ppm

**Tempo di uscita prima copia:** max. 5,5 secondi

**Copia continua:** 1 - 9999

**Risoluzione:** 600 x 600 dpi

## FUNZIONI SCANSIONE

**Scansione:** a colori

**Formato max. originale:** come nelle funzioni copia

**Velocità di scansione (Colore e B/N):**

Solo fronte: fino a 120 ipm (300 x 300 dpi),

Fronte-retro: fino a 220 ipm (300 x 300 dpi)

## CONSUMABILI

**Cartuccia inchiostro:** IK-7115 (C/M/Y/K)

Capacità inchiostro: 1.300 ml (C/M/Y/K)

**Punti metallici per unità di piegatura:** SH-10

Capacità: 15.000 punti metallici (5.000 x 3)

**Punti metallici per pinzatura di 100 fogli:** SH-14

Capacità: 25.000 punti metallici (5.000 x 5)

## CASSETTI CARTA OPZIONALI

**Cassetto carta:** PF-9100

**Formato carta:** A6R - SRA3

**Grammatura carta:** 75 - 360 g/m<sup>2</sup>

**Capacità in ingresso:** 4.880 fogli x 2

**Alimentazione:** AC 100 - 240V, 50/60 Hz

**Consumo elettrico:** max. 860 W

**Dimensioni (L x P x H):** 1.054 x 730 x 1.000 mm

**Peso:** 220 kg

**Bypass multiuso da 550 fogli:** PF-9110

**Formato carta:** A6R - SRA3

**Grammatura carta:** 52 - 216 g/m<sup>2</sup>

**Capacità in ingresso:** 550 fogli

**Consumo elettrico:** max. 70 W

**Dimensioni (L x P x H):** 690 x 561 x 210 mm

**Peso:** 20 kg

**Vassoio banner per Bypass multiuso da 550**

**fogli: Banner Guide 11**

**Formato carta:** larghezza: 210 - 330 mm,

lunghezza: 139 - 1.260 mm

**Grammatura carta:** 52 - 216 g/m<sup>2</sup>

**Capacità in ingresso:** 550 fogli (330,2 x 700 mm),

1 foglio (330,2 x 1,220 mm)

**Dimensioni (L x P x H):** 1.090 x 561 x 210 mm

**Peso:** 4 kg

**Bridge Kit per collegare Unità principale a**

**Cassetto carta:** AK-9110

**Dimensioni (L x P x H):** 470 x 740 x 1.000 mm

**Peso:** 60 kg

**Bridge Kit per Cassetto carta:** AK-9130

**Dimensioni (L x P x H):** 330 x 730 x 1.000 mm

**Peso:** 60 kg

## CONTROLLER OPZIONALI

**Fiery Print Server: Printing System 50**

**Tipo di server:** esterno

**System Software:** Fiery FS300 Pro

**Sistema operativo:** Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSCB

**Processore:** 17-6700 (3,4 GHz fino a 4,0 GHz w/Turbo)

**Memoria:** 16 GB (2 x 8 GB)

**HDD:** 1 TB SATA

**Risoluzione:** 600 x 600 dpi, 600 x 1.200 dpi

**Formato dati:** PS, PDF, TIFF, EPS

**Formato dati variabili:** FreeForm, PPML, PDFMT, Creo VPS

**Interfaccia:** 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT

**Protocolli di rete:** TCP/IP, Appie Talk, SMB

**Sistema operativo supportato:** Windows 10, Mac OS

**PDL:** Adobe PostScript 3, APPE, PCL5/PCL6

**Font disponibili:** 138 font per Adobe PostScript 3

**Alimentazione:** AC 100 - 240 V, 50/60 Hz

**Consumo elettrico:** 87 W

**Dimensioni (L x P x H):** Print server: 900 x 730 x 1.000 mm

**Mobiletto di supporto:** 815 x 1,016 x 1,537 mm

**Peso:** 28 kg

**Peso:** Print server: 20 kg

**Scheda di interfaccia per Fiery Controller:**

Printing System Interface Kit 50

**Peso:** 1 kg

## ACCESSORI OPZIONALI DI OUTPUT e FINITURA

**Cassetto carta da 4000 fogli: DF-9100**

**Capacità di pinzatura:** vassoio principale: 4.000 fogli,

vassoio secondario: 200 fogli

**Formato carta max.:** SRA3

**Capacità di pinzatura:** fino a 50 fogli (SRA3),

fino a 100 fogli (A4), 52 - 300 g/m<sup>2</sup>

**Posizione di pinzatura:** 3 posizioni: in alto e in basso a sinistra, rilegatura centrale

**Consumo elettrico:** max. 300 W

**Dimensioni (L x P x H):** 870 x 687 x 1.181 mm (vassoio

principale aperto), 751 x 687 x 1.109 mm (vassoio

principale chiuso)

**Peso:** 52 kg

**Kit di piegatura per Finisher da 4000 fogli: BF-9110**

**Pinzatura a sella:** fino a 20 fogli (< 90 g/m<sup>2</sup>), fino a

A3W, rilegatura centrale (2 posizioni di pinzatura)

**Piegatura:** a metà fino a SRA3, 60 - 256 g/m<sup>2</sup>,

**Piegatura tripla A4R,** 60 - 105 g/m<sup>2</sup>

**Alimentazione:** AC 100 - 240 V, 50/60 Hz

**Consumo elettrico:** max. 115 W

**Dimensioni (L x P x H):** 733 x 446 x 431 mm

**Peso:** 20 kg

**Kit di foratura per finisher da 4.000 fogli: PH-7A**

**Foratura:** 2 fori, 3 fori

**Consumo elettrico:** max. 105 W

**Dimensioni (L x P x H):** 82 x 490 x 100 mm

**Peso:** 3 kg

**Vassoio per Banner: PT-9100 Stacker**

**da 5.000 fogli: ST-9100**

**Capacità di impilatura:** vassoio sfalsamento: 5.000 fogli,

A5 - SRA3, 52 - 360 g/m<sup>2</sup>, vassoio di prova: 250

fogli, A6 - SRA3, 52 - 360 g/m<sup>2</sup>

**Carrello pieghevole:** standard, sono disponibili carrellini aggiuntivi

opzionali **Alimentazione:** AC 100 - 240 V, 50/60 Hz

**Consumo elettrico:** max. 105 W

**Dimensioni (L x P x H):** 900 x 730 x 1.000 mm **Peso:**

Stacker: 120 kg, carrello: 15 kg

**Bridge Kit per collegamento Stacker/Finisher: AK-9120**

**Dimensioni (L x P x H):** 470 x 740 x 1.000 mm

**Peso:** 60 kg

**Kit Inverter e Decurler: DE-9100**

**Alimentazione:** AC 100 - 240 V, 50/60 Hz

**Consumo elettrico:** max. 2.200 W

**Dimensioni (L x P x H):** 1.200 x 730 x 1.010 mm

**Peso:** 186 kg

## ALTRI ACCESSORI OPZIONALI

**Lampada con spia indicazione di stato: SL-9100**

**Alimentazione:** host USB dell'unità principale

**Consumo elettrico:** max. 1,2 W, pronto: 0,2 W

**Dimensioni (L x P x H):** 117 x 100 x 256 mm

**Peso:** 0,5 kg

KYOCERA Document Solutions Italia S.p.A.

Via Monfalcone, 15 (MI)

Tel. +39 (02) 92179.1 – Fax +39 (02) 92179604

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



Le specifiche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Il logo EFI, EFI, il logo Fiery e Fiery sono marchi di fabbrica di Electronics For Imaging, Inc. e/o le sue consociate interamente controllate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.