

KIP 800 | COLOUR SERIES



KIP 800 | COLOUR SERIES

Una nuova generazione di funzionalità per il grande formato

La Serie a Colori KIP 800 fornisce una soluzione completa a tutte le richieste di stampa di grande formato che necessitano i più elevati standard di qualità e prestazioni. Il flusso di lavoro dei sistemi fornisce un controllo totale della stampa per qualsiasi ambiente lavorativo grazie ad una serie di applicazioni: stampa, stampa da cloud, scansione e copia, gestione di numerosi formati e completa integrazione con sistemi di impilatura e piegatura.



| KIP 850

| KIP 860

| KIP 870

| KIP 880-890

Progettata per fornire una **RIVOLUZIONARIA QUALITÀ DI STAMPA**

con la sua alta qualità,
l'affidabilità, la
semplicità di utilizzo
e le prestazioni elevate.

La produzione di stampe sui sistemi a Colori Serie KIP 800 restituisce colori vividi, elevata accuratezza e un'ottima qualità fotografica con una sorprendente stabilità cromatica dalla prima all'ultima stampa.

Tutte le stampe e le copie prodotte dai sistemi a Colori Serie KIP 800 sono completamente resistenti ai raggi UV, non sbiadiscono né si deteriorano anche dopo lunghe esposizioni alla luce. Il sistema di toner a secco CMYK utilizzato dai sistemi a Colori Serie KIP 800 garantisce stampe resistenti all'acqua al 100% oltre che agli agenti atmosferici.

Velocità di Stampa

 268 metri quadrati per ora

 334 metri quadrati per ora

DISEGNI TECNICI E STAMPE GRAFICHE

I sistemi a Colori Serie KIP 800 sono stati studiati per produrre documenti tecnici, grafici e per l'ufficio per utenti con necessità di un'elevata produttività, precisione di stampa e fedeltà nei colori.

I sistemi a Colori Serie KIP 800 sono una soluzione di grande formato completa per un'ampia serie di attività di stampa, da disegni architettonici, ingegneristici e costruttivi a mappe, poster, insegne, ed ingrandimenti fotografici senza sacrificare qualità e produttività.



KIP 800 COLOUR SERIES

la nuova gamma di sistemi di stampa a colori

La nuova Serie a Colori KIP 800 offre le funzionalità ed il design compatto della Serie KIP 70 ma con una grande differenza: è a colori. La Serie a Colori KIP 800 permette di fatto di risparmiare tempo e denaro, fornendo un'elevata qualità di stampa e un effettivo costo d'esercizio mai visto sino ad ora. Stampa più veloce, utilizzo più semplice, finishing automatico, elevata affidabilità. Fidelizzate i vostri clienti grazie all'alta qualità di stampa.



KIP 850 *Stampante a colori*

Ottimizza spazio e produttività!

KIP 850 è un sistema di stampa dalle dimensioni contenute che fornisce velocemente documenti in bianco e nero e a colori a basso costo e con una qualità rivoluzionaria.

Puoi facilmente soddisfare le scadenze dei progetti e superare gli standard qualitativi con un'evidente velocità di stampa e precisione di immagine. L'innovativo raccogli copie frontale permette un'installazione quasi a muro per ottimizzare l'utilizzo dello spazio.

Caratteristiche

- Stampante di Rete 2 Bobine
- Touchscreen 12" Smart System K
- Raccogli Copie Frontale
- Stacker o Piegatrice Opzionali
- Suite Software KIP System K
- Driver Windows e AutoCAD
- Automatizzazione del Flusso di Lavoro

KIP 860 *Multi-funzione a colori*

Efficienza eccezionale!

KIP 860 è ideale per ambienti che richiedono una produttività multi-funzione con un design compatto grazie allo scanner sovrapposto. KIP 860 garantisce una straordinaria qualità di stampa ed efficienza per stampe grande formato a colori e in bianco e nero. Tutte le caratteristiche e le funzioni di sistema sono alla portata di dita utilizzando l'intuitivo touchscreen che automatizza la copia, la scansione e tutte le funzioni di stampa.

Caratteristiche

- Sistema Multi-funzione 2 Bobine con Scanner integrato
- Touchscreen 12" Smart System K
- Raccogli Copie Frontale
- Stacker o Piegatrice Opzionali
- Suite Software KIP System K
- Driver Windows e AutoCAD
- Automatizzazione del Flusso di Lavoro



KIP 870

Stampante a colori di produzione

Un nuovo livello di produttività aziendale!

Il sistema di stampa KIP 870 è progettato per soddisfare un'elevata esigenza produttiva garantendo prestazioni e affidabilità. Alta risoluzione nella produzione di set di stampe miste a colori e bianco e nero con controllo dei costi di esercizio. Aggiungì al compatto raccogli copie frontale un versatile stacker o una piegatrice che incrementano la produttività. Il touchscreen offre un avanzato accesso ai sistemi cloud, stampa di set e la gestione della stampa senza l'ausilio di un PC.

Caratteristiche

- Stampante di Rete 4 Bobine
- Touchscreen 12" Smart System K
- Raccogli Copie Frontale
- Stacker o Piegatrice Opzionali
- Suite Software KIP System K
- Driver Windows e AutoCAD
- Automatizzazione del Flusso di Lavoro

KIP 880 890

Multi-funzione a colori di produzione

L'assoluta novità nella funzionalità wide format!

KIP 880-890 offre prestazioni di copia, scansione e stampa ineguagliabili per un flusso di lavoro aziendale elevato. Progettata per garantire colori vividi dalla prima all'ultima copia. La configurazione con lo scanner separato permette una maggiore produttività e attività multitask di scansione e di stampa, risparmiando tempo prezioso. Inoltre il touchscreen semplifica i complessi processi di copia, di scansione e di stampa.

Caratteristiche

- Sistema Multi-funzione 4 Bobine con Scanner integrato
- KIP 880 include lo Scanner CIS KIP 720
- KIP 890 include lo Scanner CCD KIP 2300
- Touchscreen 12" Smart System K
- Raccogli Copie Frontale
- Stacker o Piegatrice Opzionali
- Suite Software KIP System K
- Driver Windows e AutoCAD
- Automatizzazione del Flusso di Lavoro

KIP 800 COLOUR SERIES

operatività semplificata

- Produzione di Stampe a Colori e Bianco e Nero
- Sistemi Integrati di Piegatura, Finitura e Impilatura.
- Rifilatura automatica della bobina
- Tecnologia Quick Switch
- Porta USB Integrata per Drive Esterni
- Elevata velocità di Stampa e Scansione
- Caricamento Assistito supporti di stampa
- Lunghezza di stampa regolabile per una Massima Produttività.
- Calibrazione Automatica per una perfetta resa cromatica
- Stampa di Documenti Tecnici e Grafici
- Cartucce Toner di alta capacità per garantire continuità di produzione.



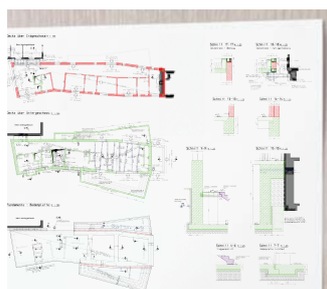
Software System K

La serie a colori KIP 800 aumenta la produttività semplificando l'operatività attraverso la navigazione touch-screen, una potente suite software ed icone di Sistema standardizzate, fino all'integrazione con il cloud.



Toner ad alta Capacità

Ogni cartuccia CMYK contiene 1.000 gr. di toner per una capacità totale di 4.000 gr., permettendo in questo modo una continua produzione di stampe a colori e in bianco e nero.



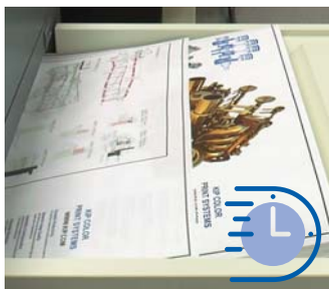
Stampa di produzione

I sistemi di stampa della Serie KIP 800 offrono una superba risoluzione a notevoli velocità di stampa fino a 334 m² o 268 m² a colori.



Stampa a Colori e B/N

I sistemi di stampa di produzione a LED in bianco e nero e a colori della serie KIP 800 si basano su un design unico che abbassa i costi operativi e passa facilmente da una produzione a colori a quella in bianco e nero.



Tecnologia Quick Switch

La serie a colori KIP 800 elimina la perdita di tempo nel cambio bobina per aumentare la produttività. Due o quattro bobine e l'alimentatore fogli forniscono diversi formati di stampa in piena velocità di produzione.



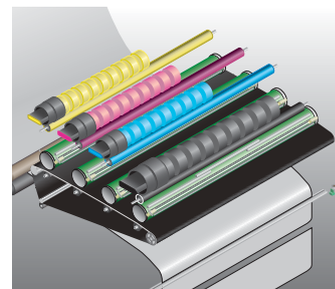
Lunghezza di Stampa

La Serie a Colori KIP 800 produce lunghe stampe su un'ampia varietà di supporti sia sui sistemi a 2 bobine che su quelli a 4 bobine per garantire sempre la massima produttività.



Caricamento Carta Assistito

Un sistema ergonomico a flange semplifica il processo di caricamento dei 278 o 557 metri quadrati di supporti di stampa.



Nero a singolo passaggio

La KIP Serie 800 con nero a singolo passata garantisce un aumento di produttività del 25%. Un unico esclusivo sistema con trasmissione a cinghia esegue calibrature automatiche per immagini precise e una produzione a colori emozionante ed espressiva.



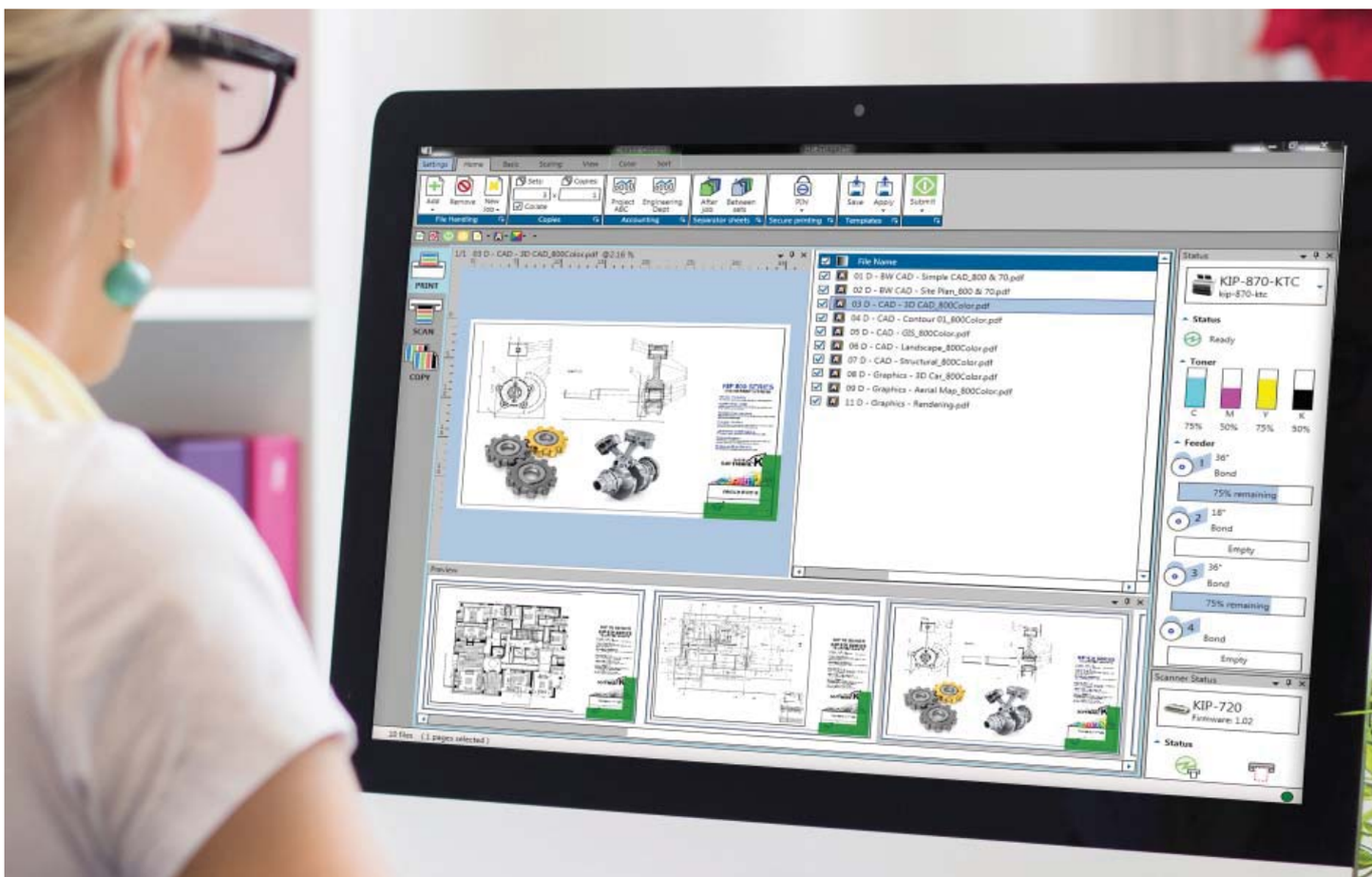
STAMPA



COPIA



SCANSIONE



KIP ImagePro è un'unica soluzione software progettata per semplificare ogni fase dei workflow a colori e monocromatici.

MODALITÀ STANDARD

- Controllo Stampa Veloce e Semplice
- Barra degli Strumenti ad Accesso Rapido
- Colonne Logiche
- Visualizzatore ad Alta Definizione
- Pulizia dell'immagine
- Area di Interesse

MODALITÀ ESTESA

Strumenti di produzione per disegni tecnici e per Stampe grafiche a colori professionali.

- Colour Management
- Nesting e Pannellizzazione
- Validazione del Lavoro
- Interfaccia Utente Personalizzabile
- Flessibilità nelle Configurazioni dei Sistemi

KIP Serie 70



KIP Serie 70, 800 e 900, Soluzioni Multi-touch

- Copia e Scansione in Locale/USB/LAN/Cloud (MFP)
- Stampa da Locale/USB/LAN/Cloud
- Anteprima in HD con Area di Interesse
- Connessione al Cloud
- Sicurezza dei Dati
- Smart Scan
- Controllo KIPFold

Opzioni:

- HD Removibile
- Lettore schede



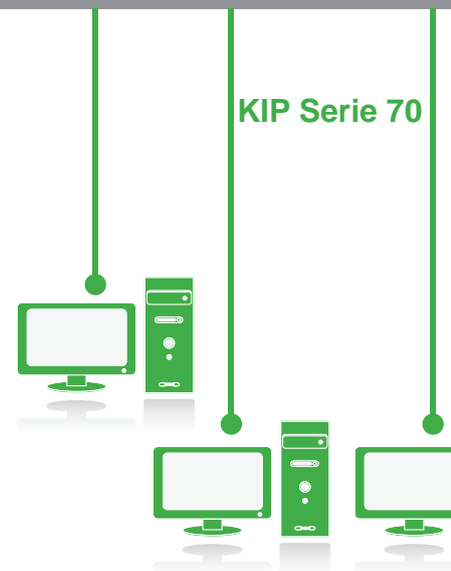
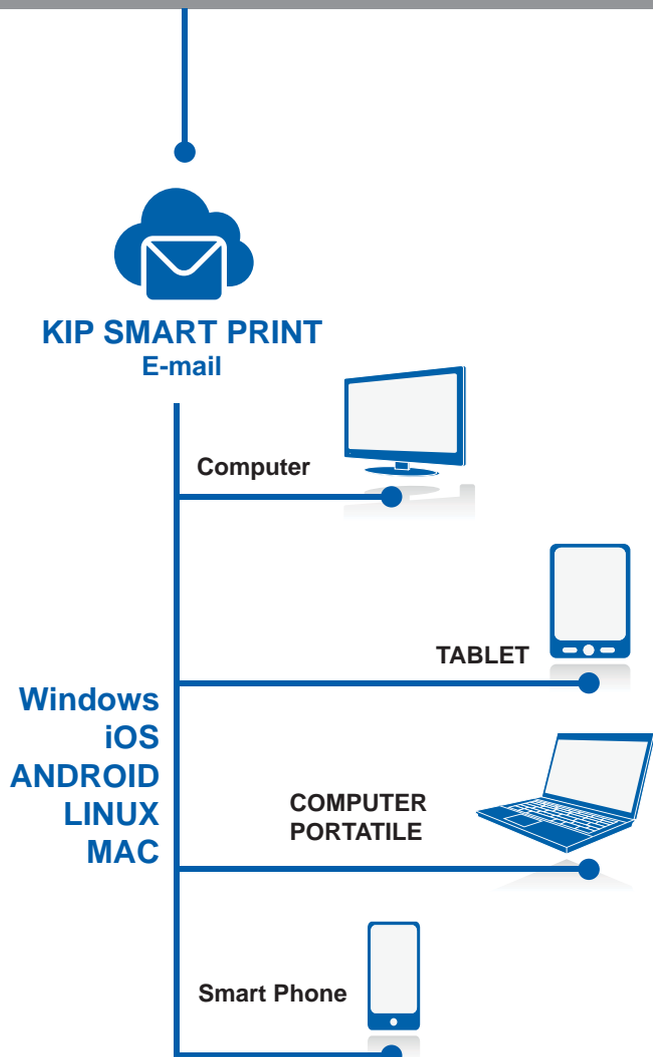
MFP

KIP 770 / 7170 / 75 / 79

Stampante

75 / 79

LAN



Caratteristiche Standard:

- Driver KIP per Windows
- Driver KIP AutoCAD
- KIP ImagePro- Stampa (Applicazione)
- KIP PrintPro.net (Web Browser)
- KIP Printer Status (Applicazione)
- KIP Media Manager
- Controllo KIPFold con Riconoscimento Automatico del Cartiglio
- KIP Hotfolder & LPR Spooler

OPZIONI- Per Stampante:

- Stampa Formato PDF/PS
- KIP Accounting, Cost Center e Controllo d'accesso

Diagramma di sistema 2.0

KIP 800 | Serie a colori KIP 900 | Serie a colori



MFP
KIP 860/880/890

Stampante
850 / 870



MFP
KIP 980 | 990

Stampante
KIP 970

SISTEMI DI SCANSIONE KIP 720/2300

Scansione, copia e stampa

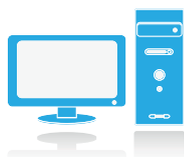


KIP ImagePro - Scansione e Copia

- Scansione - Locale/USB/LAN/Cloud
- Copia - Su sistemi di stampa KIP B/N e Colori
- Stampa - Su sistemi di stampa KIP B/N e Colori
- Regolazione/Gestione del Colore
- Anteprima in Alta Definizione
- Area di interesse
- Controllo KIPFold

WORKSTATION

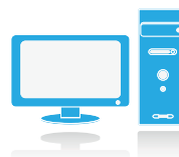
MAC



Caratteristiche Standard:

- KIP PrintPro.Net (Web Browser)
- File di Descrizione della stampante PostScript
- Supporto per KIP Hotfolder
- LPR Spooling

LINUX



Caratteristiche Standard:

- KIP PrintPro.Net (Web Browser)
- Supporto per KIP Hotfolder
- LPR Spooling

Tutte le funzioni di KIP System K sono disponibili nelle seguenti brochure:

- Soluzioni KIP Multi-Touch
- Soluzioni di Stampa KIP per PC e Web
- KIP Accounting, Cost Center e Controllo d'accesso

KIP 800 Colour Series Specifiche Tecniche

| | |
|--|---|
| Stampante Colori e B/N 2/4 bobine | Stampante a Colori e bianco e nero con touchscreen KIP System K |
| 2/4 bobine Stampa/Copia/StF Colori e B/N | Stampante a Colori e bianco e nero con touchscreen KIP System K con funzioni di Stampa, Copia e Scan to File |
| Scanner | KIP 860: KIP 720 Integrato / KIP 880: KIP 720 CIS Scanner / KIP 890: KIP 2300 CCD Scanner |
| Stand Scanner | Stand Scanner KIP 720 / KIP 2300 (per KIP 880-890 oppure per applicazioni stand-alone) |
| Sistema di Impilatura (standard) | Raccogliatore Stampe Frontale |
| Sistemi di Finitura (opzionali) | Stacker KIP 800, KIPFold 1000, KIPFold 2800 |
| Descrizione | Produzione dipartimentale per stampe/copie/scansioni di grandi formati, a colori e in B/N |
| Tecnologia | Elettrofotografico LED con fotoconduttore organico (tamburo OPC). Sviluppo a Contatto utilizzando toner mono componente non magnetico |
| Configurazioni | Stampante o sistema multi-funzione (stampa/copia/scansione) |
| Velocità | Fino a 334 m ² con nero in unico passaggio o 268 m ² per ora a colori, indipendentemente dal tipo di immagine o dalla risoluzione di stampa |
| Tempo di Riscaldamento | Istantanea da standby, meno di 6 minuti dall'accensione |
| Toner | Quattro colori (CMYK), toner in polvere, le stampe sono resistenti ai raggi UV e all'acqua. |
| Alimentazione Elettrica | EU/UK: 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A |
| Assorbimento Elettrico | In Standby: 0.6 kWh. In Stampa: 1.9 kWh, In Riscaldamento: 3.4 kWh, In Sleep Mode: 3 Wh |
| Rumorosità | < 65 db durante la Stampa |
| Ozono | < 0.05 ppm (media di 8 ore) |
| Dimensioni | KIP 850 1500 x 1080 x 1015 mm (L x P x H) |
| | KIP 860 1500 x 1080 x 1155 mm (L x P x H) |
| | KIP 870 1500 x 1080 x 1220 mm (L x P x H) |
| | KIP 880-890 1970 x 1080 x 1220 mm (L x P x H) |
| Peso | KIP 850 485 kg KIP 860 510 kg |
| | KIP 870 530 kg KIP 880 556 kg |
| | Il peso di KIP 880-890 dipende dal modello di scanner. Quello sopra riportato si riferisce a KIP 720 |

Stampante

| | |
|------------------------------|---|
| Risoluzione di Stampa | 600 x 2,400 dpi |
| Alimentazione Supporti | 280 mq (2 bobine + bypass) 560 mq (4 bobine + bypass) |
| Larghezza di Stampa (bobina) | 297 mm - 914 mm |
| Lunghezza di Stampa (bobina) | 210 mm minimo, 64 m massimo (La lunghezza potrebbe variare a seconda del tipo di carta o per limitazioni dettate dal file di stampa) |
| Grammatura Supporto (bobina) | Carta: da 67 a 150 gr., Film: da 75 a 100 micron, Poliestere Mattato, Carta Lucida: da 67 a 75 gr. Per i supporti speciali vedere la Guida ai Supporti di Stampa KIP 800 |
| Bypass | Carta fino a 150 gr / Larghezza max. 914 mm x lunghezza variabile / Formato minimo A3 |
| Tipi di supporto | Carta: Economica, Standard. Carte Speciali: Per Presentazioni, Pesante. Film Poliestere: Clear 75 micron, Doppia Mattatura 75 micron, Bianco Opaco 100 micron. Banner: Poliestere Fusion Soft. Per dettagli consultare la Guida ai Supporti di Stampa KIP 800 |

Scanner / Copatrice

| | |
|--|---|
| Risoluzione | 600 dpi (ottici) |
| Originale | Foglio singolo, immagine visibile/face up |
| Larghezza | 210 mm - 914 mm (Standard inclusi: ANSI, ARCH, ISO A & B, CHN, JPN) |
| Lunghezza | 210 mm - 6 m |
| Si prega di consultare la documentazione relativa allo scanner KIP 2300 abbinato a KIP 890 per maggiori dettagli | |

Controller

| | |
|--------------------------|---|
| Tipo di Controller | System K Embedded, Windows Standard Embedded 7 - 64 bit, i5 Quad Core (min) |
| Memoria | 4 GB (min) |
| Hard Drive | 320 GB minimo Aggiornamento illimitato |
| Formati File Compatibili | Raster Colori: TIFF, JPG, JPG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Vettoriali Colori e B/N: HPGL, HPGL/2, HP-RTL, Postscript (PS/EPS), Adobe PDF, Autodesk DWF, PDF Multipaginae DWF Raster B/N: TIFF Gruppo 3 e 4, CALS Gruppo 4, TIFF Scala di grigi Vettoriali B/N: Calcomp 906/907 |

Ingombri, Requisiti Elettrici e Ambientali

| | |
|--|--|
| Spazio Totale (minimo) | 3350 x 2600 mm (L x P) (KIP 850, 860 e 870) |
| | 4500 x 2600 mm (L x P) (KIP 880 con KIP 720) |
| | 3350 x 5190 mm (L x P) (KIP 850, 860 e 870 con stacker posteriore opzionale) |
| | 4500 x 5190 mm (L x P) (KIP 880 con KIP 720 con stacker posteriore opzionale) |
| La flessibilità del sistema KIP 880-890 permette di posizionare lo scabber perpendicolarmente o parallelamente rispetto alla stampante KIP. Questo può comportare ingombri diversi da quelli sopra citati. | |
| Requisiti Elettrici | KIP 850, 860 e 870 EU/UK: 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A KIP 880-890 EU/UK: 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A e o 100-240 V, 50/60 Hz, 6 A più (una per la Stampante KIP e una per lo Scanner KIP) |
| Prese Elettriche | Europa = CEE 7 (2 per KIP 880-890) UK = BS 546 (2 per KIP 880-890) Altre Nazioni = Fare riferimento agli standard locali |
| Porta di Rete | RJ-45 CAT5 o superiore. LAN non inferiore a 100 mb. Raccomandata 1000 mb |
| Temperatura Ambiente | 10-30 °C |
| Umidità Ambiente | 15-80% RH |
| Preparazione del Sito | Il modulo d'installazione per KIP 800 Colour Series deve essere compilato prima dell'installazione |

KIP 800 Colour Series Accessori

Stacker

Il Sistema integrato di raccolta copie della serie a colori KIP 800 migliora l'efficienza e la produttività dell'ambiente di stampa creando lo spazio ideale dove raccogliere una moltitudine di stampe di diversi formati. Grazie all'interfacciamento con la stampante, in caso di necessità è possibile utilizzare l'intuitivo sistema di diagnostica interna di KIP 800 Colour Series.

Opzionale per KIP 850, 860, 870, 880-890



KIPFold 1000

KIPFold 1000 è una piegatrice in linea compatta ma potente, progettata per la piegatura dei documenti veloce, facile e conveniente. I pacchi di documenti piegati professionalmente sono perfetti e pronti per la distribuzione. I documenti non piegati vengono inviati allo stacker integrato frontale.

Opzionale per KIP 850, 860, 870, 880-890



KIPFold 2800

Il Sistema KIPFold 2800 automatizza le richieste di piegatura dei documenti di grande formato, piegando, raccogliendo e fascicolando, il tutto in un design compatto. Le piegatrici in linea KIP comunicano in modo intelligente con le stampanti e sono completamente integrate con le applicazioni software e i driver di stampa, per fornire l'integrazione del flusso di lavoro senza discontinuità.

Opzionale per KIP 850, 860, 870, 880-890



Copiatura e Scansione

La serie a colori KIP 800 offre un flusso di riproduzione di copie efficiente e ad alta velocità. Un'eccezionale qualità delle immagini con una risoluzione ottica di 600x600 dpi attraverso una scelta di scanner KIP, con ottiche avanzate e un perfetto trasporto degli originali per immagini eccezionali.

Scanner Incluso con KIP 860

Scanner KIP 720 disponibili con KIP 880

Scanner KIP 2300 disponibili con KIP 890



KIP È GREEN.

KIP ha assunto un forte impegno per ideare prodotti che promuovano la sostenibilità e la tutela dell'ambiente. La nostra missione è di creare prodotti sempre migliori e ecologicamente avanzati per mantenere il nostro pianeta pulito.



BASSE EMISSIONI – ALTA EFFICIENZA

- KIP progetta i suoi prodotti per avere emissioni bassissime di ozono, rumore e polveri. Tutti i prodotti KIP prevedono diverse modalità di sospensione ed erogazioni temporizzate dell'energia per ridurre il consumo energetico.
- Durante il funzionamento, il consumo energetico dei prodotti KIP è uno dei più bassi nel settore.
- I processi produttivi di KIP hanno ridotto il consumo di energia elettrica del 33%, aumentando allo stesso tempo la produttività.



KIP.COM/GREEN | PER MAGGIORI INFORMAZIONI



WWW.KIP.COM

KIP è un marchio registrato di KIP Group. Tutti gli altri prodotti menzionati sono marchi registrati delle rispettive case costruttrici. Tutte le caratteristiche e le specifiche dei prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso. Le specifiche complete dei prodotti sono disponibili su richiesta. © 2017