

# 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)	Raccoglitore Stampe Frontale
Sistemi di Finitura (opzionali)	Stacker KIP 800, KIPFold 1000, KIPFold 2800
Descrizione	Elevata Produttività di stampe/copie/scansioni di grande formato a colori e bianco e nero
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 268 mq/h in bianco e nero e a colori indipendentemente dal tipo o dalla risoluzione dell'immagine.
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

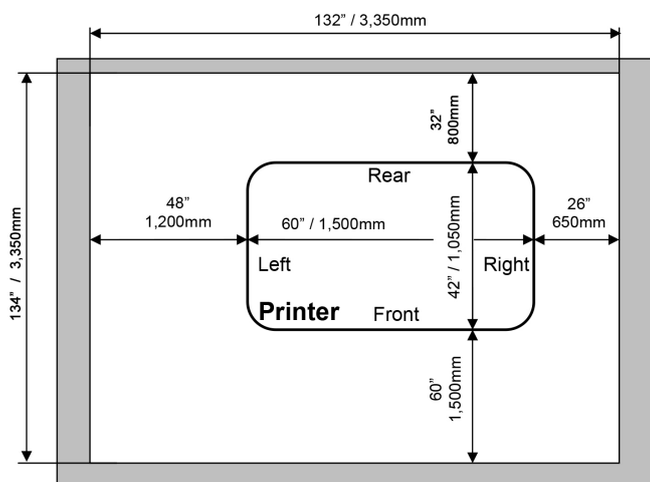
Spazio Totale (minimo)	3350 x 2600 mm ( L x P ) ( KIP 850, 860 e 870 )
	4500 x 2600 mm ( L x P ) ( KIP 880 con KIP 720 )
	3350 x 5190 mm ( L x P ) ( KIP 850, 860 e 870 con stacker posteriore opzionale )
	4500 x 5190 mm ( L x P ) ( KIP 880 con KIP 720 con stacker posteriore opzionale )
	La flessibilità 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 100mb. 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 Installation Requirements

The following conditions are required for installation of the equipment.

1. Power source should be as follows (according to your region).  
U.S.A. / Europe — 220 to 240V (+6% to -10%), 16A, 50/60Hz
2. The equipment must be on an exclusive circuit. The outlet must be near the equipment and easy accessible.
3. Make sure to connect this equipment to an earthed outlet.
4. The site temperature range = 10 to 30 degrees centigrade (50 to 86 degrees Fahrenheit), with the humidity between 15% to 80% RH (NON CONDENSING). Keep the equipment away from water sources, boilers, humidifiers or refrigerators.
5. The installation site must not have open flames, dust or ammonia gases.
6. The equipment should not be exposed to the direct sunlight. Please draw curtains to block any sunlight.
7. Ozone will be generated while this equipment is in use, although the quantity generated is within safe levels (see certifications). Ventilate the room, if required.
8. Leveling bolts on the bottom of the printer should touch the floor correctly and the equipment must be leveled. Floor strength must be ample to sustain the weight of the equipment.
9. Keep ample room around the equipment to ensure comfortable operation. Required space is noted.

**KIP 850 / 860 / 870 FRONT DELIVERY**



**KIP 850 / 860 / 870 FRONT & REAR DELIVERY**

