

KIP 900 Colour Series Specifiche Tecniche

Stampante Colori e B/N 4 bobine	Stampante a Colori e bianco e nero con touchscreen KIP System K
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 980: KIP 720 Integrato / KIP 990: KIP 2300 Integrato
Stand Scanner	Stand Scanner KIP 720 / KIP 2300 (per KIP 980-990 oppure per applicazioni stand-alone)
Sistema di Impilatura (standard)	KIP 900 Stacker
Sistemi di Finitura (opzionali)	KIPFold 2800
Descrizione	Sistemi a colori ad Alta Produttività con funzioni di stampa/copia/scansione 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 670 m2 / ora in monocromatico con l'utilizzo del solo toner nero e 535 m2 / ora indipendentemente dal tipo di immagine e dalla risoluzione.
Tempo di Riscaldamento	Istantanea da standby, meno di 4 minuti dall'accensione
Toner	Quattro colori (CMYK), toner in polvere, le stampe sono resistenti ai raggi UV e all'acqua.
Alimentazione Elettrica	North America: 2x 208-240VAC +6%/-10% 50/60Hz, 16 A EU/UK: 2x 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A
Assorbimento Elettrico	Stampa 2,4 kWh (media), Standby 630 W (media), Sleep Mode 3,4 W
Rumorosità	< 65 db (stampa), < 60 db (standby) (ISO 7779)
Ozono	< 0.05 ppm (media di 8 ore)
Dimensioni	KIP 970 60" x 43" x 48" / 1500 x 1080 x 1220 mm (L x P x H) KIP 980 78" x 43" x 48" / 1970 x 1080 x 1220 mm (L x P x H) KIP 990 78" x 43" x 48" / 1970 x 1080 x 1220 mm (L x P x H)
Peso	1,212 lbs / 550 kgs NOTE: Weight of the optional scanner or stacker is not included

Stampante

Risoluzione di Stampa	600 x 1,800 dpi
Alimentazione Supporti	7,800 sq ft / 724 sq m (4 bobine + bypass)
Larghezza di Stampa (bobina)	11" - 36" / 297 mm - 914 mm Diametro interno anima di cartone della bobina: 3"
Lunghezza di Stampa (bobina)	8.5" / 210 mm minimum, 210' / 64 m massimo (La lunghezza potrebbe variare a seconda del tipo di carta o per limitazioni dettate dal file di stampa)
Grammatura Supporto (bobina)	Per dettagli consultare la Guida ai Supporti di Stampa KIP
Bypass	Carta fino a 40 lbs. / 150 gr / Larghezza max. 36" / 914 mm x lunghezza variabile / Formato minimo 11" x 17" / A3
Tipi di supporto	Per dettagli consultare la Guida ai Supporti di Stampa KIP

Scanner / Copiatrice

Risoluzione	600 dpi (ottici)
Originale	Foglio singolo, immagine visibile/face up
Larghezza	8.5" - 36" / 210 mm - 914 mm (Standard inclusi: ANSI, ARCH, ISO A & B, CHN, JPN)
Lunghezza	8.5" - 19.7" / 210 mm - 6 m

Per maggiori dettagli e informazioni, consultate le rispettive guide degli scanner KIP 2300 e KIP 720

Controller

Tipo di Controller	System K Embedded, Windows Standard Embedded 10 - 64 bit, i7 Quad Cord (min)
Memoria	16 GB (min)
Solid State Drive	Minimo 256 GB (aggiornabile)
Formati File Compatibili	Raster Colori: TIFF, JPG, JPEG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Vettoriali Colori e B/N: HPGL, HPGL/2, HP-RTL, Postscript (PS/EPS), PDF, Autodesk DWF, Multipage PDF & DWF Raster B/N: TIFF Group 3 & 4, CALS Group 4, Grayscale TIFF Vettoriali B/N: Calcomp 906/907

Ingombri, Requisiti Elettrici e Ambientali

Spazio Totale (minimo)	132" x 182" / 3350 mm x 4610 mm (W x D) KIP Serie 900 con Stacker
Requisiti Elettrici	La flessibilità del sistema KIP 980-990 permette di posizionare lo scanner perpendicolarmente o parallelamente rispetto alla stampante KIP. Questo può comportare ingombri diversi da quelli sopra citati.
Prese Elettriche	KIP 970 = 2 Prese 220V - 240 V 50/60 Hz, 16 A KIP 980 / 990 = EU & UK - 3 prese 220V - 240V 50/60 Hz 16A per stampante e scanner
Porta di Rete	North America = two NEMA 6-20 R (plus one NEMA 5-20 R per KIP 980 / 990) Europa = CEE 7 (x3 per KIP 980 / 990) UK = BS 546 (x3 per KIP 980 / 990) Altre Nazioni = Fare riferimento agli standard locali
Temperatura Ambiente	RJ-45 CAT5 o superiore. LAN non inferiore a 100 mb. Raccomandata 1000 mb
Umidità Ambiente	50-86°F / 10-30°C
Preparazione del Sito	15-80% RH
Min. Door Width	Il modulo d'installazione per KIP 900 Colour Series deve essere compilato prima dell'installazione
	32" / 813 mm

Requisiti per l'installazione

Per installare l'apparecchiatura, attenersi alle seguenti indicazioni.

1. L'alimentazione elettrica deve rispondere ai seguenti requisiti.
Da 208 V a 240 V (+6% o -10%), 50/60 Hz, 16 A o superiore
 2. L'apparecchiatura deve essere collegata a un circuito dedicato.
 3. La presa deve trovarsi vicino all'apparecchiatura ed essere facilmente accessibile.
-
1. Verificare che l'apparecchiatura sia collegata a una presa dotata di messa a terra.
 2. Per APPARECCHI A SPINA, la presa deve essere installata vicino l'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.
-
1. Nel luogo d'installazione non devono essere presenti fiamme libere, polveri o gas ammoniacali.
 2. L'apparecchiatura non deve essere esposta alle prese d'aria di eventuali condizionatori d'aria. La qualità dell'immagine potrebbe risentirne.
 3. L'apparecchiatura non deve essere esposta alla luce diretta del sole.
Applicare delle tende alle finestre per proteggerla dai raggi solari.
L'apparecchiatura in funzione genera ozono, la cui quantità rientra comunque nei limiti di sicurezza. Ventilare la stanza, se necessario.
Intervallo di temperatura del sito = da 10 a 30 gradi centigradi, con l'umidità tra il 15% e il 80%. (NON CONDENSANTE)
Mantenere la stampante lontano da sorgenti d'acqua, caldaie, umidificatori, frigoriferi o stufe a Cherosene (petrolio).
Lasciare spazio sufficiente intorno all'apparecchiatura per agevolare l'uso.
(Fare riferimento alla seguente figura.)
L'apparecchiatura deve

