

KIP SERIE 600

SPECIFICHE TECNICHE



Generali

Descrizione	KIP 650 - Stampante di grande formato a colori KIP 660 - MFP, Stampa/Copia/Scansione di grande formato a colori
Tecnologia	Elettrofotografico LED con fotoconduttore organico (tamburo OPC). Sviluppo a contatto con toner monocomponente non magnetico
Velocità	6 Stampe A1 al minuto / 360 Stampe A1 all'ora
Tempo di riscaldamento	Istantaneo dalla modalità di stand-by
Bobine	2 Bobine
Dimensioni	KIP 650 - 1.500 mm x 1.040 mm x 903 mm KIP 660 - 1.500 mm x 1.040 mm x 1.053 mm
Peso	KIP 650 - 325 kg KIP 660 - 350 kg
Requisiti Elettrici	208V-240V +6% -10%, 50/60Hz, 14A
Assorbimento Elettrico (Standby)	430W
Assorbimento Elettrico (Stampa)	< 1.500W
Assorbimento Elettrico (Risparmio Energetico)	3W

Stampante

Risoluzione di Stampa	600 dpi x 2400 dpi
RaccogliCopie	Frontale con capacità fino a 100 documenti in base al formato e al tipo di supporto
Alimentazione Supporti	2 Bobine x 150 m cad.
Larghezza di Stampa	297 mm - 914 mm
Lunghezza di Stampa	6 m (ampliabile fino a 25 m in base al tipo di supporto)
Tipologie di Supporti	Fare riferimento alla Guida KIP dei Supporti compatibili

Controller

Tipo di Controller	Controller KIP System K
Memoria	4GB DDR4 Standard (Aggiornabile)
Disco Rigido allo Stato Solido	Minimo 256 GB (Aggiornabile)
Formati File Compatibili	DWF, PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Gruppo 4, TIFF Gruppo 4, CIT/TG4, TIFF Scala di grigi, TIFF Packbits, PNG, JPEG

Scanner

Tecnologia Scanner	CIS
Risoluzione	600 dpi
Formati di Scansione	TIFF, TIFF Multipagina, PDF, PDF-A, PDF Multipagina, DWF, JPEG
Destinazione della scansione	USB locale (supporto rimovibile), Mailbox (locale), FTP, SMB Cloud: Google Drive / Dropbox / Box / OneDrive / SharePoint
Dimensione Originali	210 mm - 914 mm
Spessore Originali	0,05 mm - 1,60 mm (la qualità dell'immagine per originali superiori a 0,25 mm non è garantita)

WWW.KIP.COM

Requisiti per l'installazione

Per una corretta installazione del Sistema sono necessarie le seguenti condizioni:



1. L'alimentazione elettrica deve essere la seguente (in accordo con le vostre regole nazionali)
Europa – da 220 a 240 V (da +6% a -10%), 20A, 50/60 Hz
2. Il Sistema deve avere una presa interamente ad esso dedicata, vicina alla macchina e facilmente accessibile.



1. Assicuratevi di collegare la stampante alla messa a terra. La linea dedicata al Sistema KIP deve arrivare direttamente dal quadro elettrico principale.
2. Nessun altro Sistema può essere collegato alla medesima presa del Sistema KIP.



1. Sul luogo dell'installazione non ci devono essere fiamme libere, polvere o gas a base ammoniacale.
2. Non installare vicino a stampanti a solvente, a gas corrosivi o a dispositivi che li emettano.
3. L'apparecchiatura non deve essere esposta direttamente all'uscita d'aria dei condizionatori. Potrebbe influire sulla qualità dell'immagine.
4. La stampante non deve essere esposta alla luce diretta del sole. Nel caso, è necessario mettere delle tende che blocchino i raggi del sole. Quando si apre la copertura superiore per rimuovere un errore di alimentazione, non esporre il tamburo fotoconduttore a una luce intensa poiché ciò lo danneggerebbe.



Ventilare la stanza, se necessario.

La temperatura del locale deve essere da 10 a 30 gradi centigradi con una umidità tra il 15% e l'80% (senza condensa).

Tenere lontano da sorgenti d'acqua, caldaie, umidificatori o frigoriferi, stufe a cherosene o altre stampanti che emettono gas.

Lasciare uno spazio intorno alla stampante sufficiente per poter operare facilmente (vedi schemi qui sotto).

Utilizzare la regolazione dei piedini di sostegno della stampante al fine di livellarla perfettamente al pavimento. La capacità del pavimento deve essere sufficiente da sostenere il peso della stampante.

