

# 71G SERIES SPECIFICHE TECNICHE



## Generale

Descrizione	Sistema di stampa, copiatura e scansione di grande formato in bianco e nero con scanner a colori
Tipo	Sistema elettrofotografico (LED) con fotoconduttore organico (OPC) e toner chiuso
Gamma di produttività	6 stampe formato D/A1 al minuto, 360 stampe all'ora
Tempo di riscaldamento (da freddo)	Inferiore a 2 minuti dallo standby
Configurazione	Stampante multifunzione
Opzioni bobina	2 bobine o 1 bobina
Zona di consegna	Alto/retro opzionale
Dimensioni	1.590 mm (L) x 700 mm (P) x 1.510 mm (A)
Peso	244 kg
Requisiti elettrici	120 V $\pm$ 10%, 50/60 Hz, 12 A
Consumo di energia (in standby)	500 W
Consumo di energia (in stampa)	1.100W
Consumo di energia (in sospensione)	<8 W

## Stampante

Risoluzione di stampa	600x2400 dpi
Capacità della bobina	2 bobine o 1 bobina
Larghezza formati stampa	210 mm-914 mm
Lunghezza formati stampa	6 m (di serie), 150 m in base alla validazione dei supporti
Tipo di supporto	Carta 18-24 lb (80-110g), carta pergamena/traslucida 18-20 lb (80-90g), film 3,5-4 mm (90-100 micron)

## Controller

Tipo controller	KIP System K Controller con Microsoft® IoT Enterprise
Memoria	2 GB DDR3 Standard: espandibile fino a 4 GB
SSD	Minimo 250 GB: espandibile senza limiti
Tipi di file supportati	DWF, PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS gruppo 4, TIFF gruppo 4, CIT/TG4, TIFF in scala di grigi, TIFF Packbits, PNG, JPEG

## Scanner

Tipo scanner	CIS
Risoluzione di scansione	600 dpi
Formati di scansione	TIFF, TIFF multipagina, PDF, PDF-A, PDF multipagina, DWF, JPEG
Destinazioni scansioni	USB locale (supporti rimovibili), caselle di posta (locali), SMB, FTP, Cloud, Email
Larghezza formato originali	210 mm-914 mm
Spessore originali	0,05 mm-1,60 mm (qualità delle immagini superiore a 0,25 mm non garantita)



Scansiona per guardare i video e ottenere ulteriori informazioni su KIP Serie 71 G  
o visita il sito: [www.KIP.com/71](http://www.KIP.com/71)



# 71 G SERIES INSTALLATION



## Space, Electrical, and Environmental Requirements

Weight	538 lb. / 244 kg
Dimensions	63" (w) x 28" (d) x 59" (h) / 1590 mm (w) x 700 mm (d) x 1510 mm (h)
Electrical (Dedicated)	120V +/- 10%, 50/60 Hz, 15 amp or higher
Electrical Receptacle	Nema 5-15 R
Max. Power Consumption	1,100 W (printing), 500 W (standby), 8 W (sleep)
Acoustic Noise	Idle: max. 50 db    Printing: max. 57 db
Room Temperature	50-86°F (10-32°C)
Room Humidity	15-85% (non condensing)

## Spatial Requirements (top view not to scale)



