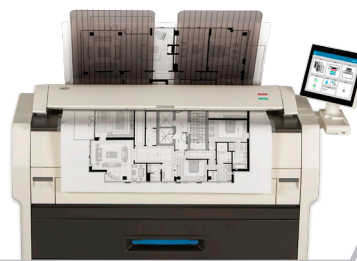


# KIP SERIE 71

## SPECIFICHE TECNICHE



### Generale

Descrizione	Sistema di stampa, copiatura e scansione di grande formato in B/N con scanner a colori
Tecnologia	Sistema elettrofotografico (LED) con fotoconduttore organico (OPC) e toner chiuso
Velocità	6 Pagine Formato A1 al Minuto
Tempo di riscaldamento (da freddo)	Inferiore a 2 minuti dallo standby
Configurazioni	MFP
Opzioni Bobine	1 o 2 Rotoli
Uscita Stampe	Anteriore / Posteriore
Dimensioni	1590 mm (l) x 700 mm (p) x 1510 mm (a)
Peso	244 kg
Requisiti Elettrici	220 - 240V (+6% or -10%), 7A, 50/60Hz
Consumo di energia (in standby)	500W
Consumo di energia (in stampa)	1.100W

### Stampante

Risoluzione di Stampa	600 dpi x 2400 dpi
Capacità Carta	1 o 2 Rotoli
Larghezza Formati Stampa	297-914 mm
Lunghezza Formati Stampa	6 m (di serie), 150 m in base al tipo di supporto
Grammatura Carta	Comune-Normale da 64-84 g/mq, trasparente-traslucida-lucida da 80 g/mq, film da 75 g/mq
Tipo di supporto	Comune / Trasparente / Film

### Controller

Tipo Controller	KIP System K Controller con Microsoft® IoT Enterprise
Memoria	2GB DDR3 Standard - Espandibile fino a 4 GB
Disco Rigido	Minimo 320 Gb - Espandibile senza limiti
Tipi di file supportati	DWF, PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, CIT/TG4, TIFF a scale di grigi, TIFF Packbits, PNG, JPEG

### Scanner

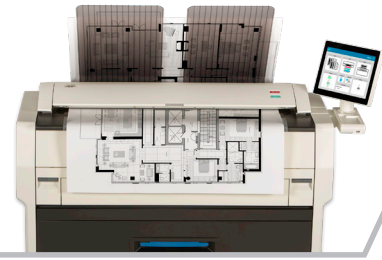
Tipo Scanner	CIS
Risoluzione di Scansione	600 dpi
Formati di Scansione	TIFF, TIFF Multi-pagina, PDF, PDF-A, PDF Multi-pagina, DWF, JPEG
Destinazioni Scansioni	USB locale (supporti rimovibili), Mailbox (locali), FTP, SMB Cloud: Google Drive/Dropbox/Box/OneDrive/SharePoint
Larghezza Formato Originali	da 210 mm a 914 mm
Spessore Originali	0,05 mm - 1,60 mm (qualità delle immagini non garantita se superiore a 0,25 mm)

[WWW.KIP.COM](http://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 [www.kip.com](http://www.kip.com) © 2021

V06/29/21-IT

# KIP 71 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)
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)

