

# 700 SERIES SPECIFICHE TECNICHE



Scansiona per guardare i video e ottenere ulteriori informazioni sulla KIP Serie 700 C



o visita il sito: [www.KIP.com/700](http://www.KIP.com/700)

## Panoramica del sistema Volume basso Volume medio Domanda elevata

Descrizione e produttività Grande formato Stampanti monocrome e a colori Multifunzione - Copia/Stampa/ Scansione	6 B&N/min   6 Colore/min Impilatura frontale standard			8 B&N/min   6 Colore/min Impilatura frontale standard/Impilatura posteriore opzionale				12 B&N/min   10 Colore/min Impilatura frontale standard/Impilatura posteriore opzionale			
	Modello	Rotoli	Sistema	Modello	Rotoli	Sistema	Ingombro	Modello	Rotoli	Sistema	Ingombro
	730	2	Stampa	750	2	Stampa	Singolo	755	2	Stampa	Singolo
	740	2	Multifunzione	760	2	Multifunzione	Singolo	765	2	Multifunzione	Singolo
				770	4	Stampa	Singolo	775	4	Stampa	Singolo
				780	4	Multifunzione	Singolo	785	4	Multifunzione	Singolo
				790	4	Multifunzione	Doppio	795	4	Multifunzione	Doppio

Tipo/Tecnologia	LED elettrofotografico con fotoconduttore organico (OPC) che utilizza toner secco CMYK Tecnologia KIP Contact Control con KIP Contact Array Charging, tecnologie KIP Quick Switch, tecnologie KIP Image Smoothing										
Ciclo di Riscaldamento	Immediato dallo standby										
Dimensioni Touch screen e i vassoi frontali superiori esclusi	730 / 750 / 755	59" (l) x 41" (p) x 35" (a) / 1500 mm (l) x 1035 mm (p) x 888 mm (a)									
	740 / 760 / 765	59" (l) x 41" (p) x 41" (a) / 1500 mm (l) x 1035 mm (p) x 1038mm (a)									
	770 / 775 / 790 / 795	59" (l) x 41" (p) x 45" (a) / 1500 mm (l) x 1035 mm (p) x 1138mm (a) Per 790 / 795 fare riferimento a e includere lo scanner KIP 2300									
	780 / 785	59" (l) x 41" (p) x 51" (a) / 1500 mm (l) x 1035 mm (p) x 1288mm (a)									
Peso	730	816 lb / 370 kg		760 e 765	910 lb / 413 kg		790 e 795	992 lb / 450 kg			
	740	865 lb / 392 kg		770 e 775	992 lb / 450 kg		Nota: per 790, 795 fare riferimento a e includere le specifiche dello scanner KIP 2300				
	750 e 755	857 lb / 389 kg		780 e 785	1045 lb / 474 kg						
Requisiti elettrici	208-240 V +6%/-10%, 50/60 Hz, 14 A Nota: per i modelli 790 e 795 fare riferimento e includere le specifiche dello scanner KIP 2300.										
Consumo di energia (in standby)	600 W Nota: per i modelli 790 e 795 fare riferimento e includere le specifiche dello scanner KIP 2300.										
Consumo di energia (in stampa)	1,500 W Nota: per i modelli 790 e 795 fare riferimento e includere le specifiche dello scanner KIP 2300.										
Consumo di energia (in sospensione)	3 W Nota: per i modelli 790 e 795 fare riferimento e includere le specifiche dello scanner KIP 2300.										

## Stampante

Risoluzione di stampa	600 dpi x 2400 dpi
Uscita stampe	Standard: impilatura anteriore - fino a 100 documenti in base al formato e al tipo di supporto (impostazione predefinita): 50 per 20 fogli di carta con grammatura da 75 g/mq) Opzionale: impilatura posteriore - fino a 700 pagine di formato misto (in base al tipo di supporto e al modello di stampante)
Capacità carta	Rotoli da 500'/150 m (2 rotoli o 4 rotoli)
Larghezza formati stampa	11" - 36" / 297 mm - 914 mm (nucleo da 3" - larghezze standard del settore)
Lunghezza formati stampa	19,7'/6 m (estensibile fino a 82'/25 m in base al tipo di supporto)
Tipo di supporto	Vedere la Guida ai supporti KIP

## Controller

Tipo controller	Microsoft® IoT Enterprise con System K Embedded
Memoria	4GB DDR4 Standard (espandibile)
Disco rigido	Minimo 256 GB (espandibile)
Tipi di file supportati	PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, CALS Group 4, TIFF Group 4, CIT/TG4, TIFF a scale di grigi, TIFF Packbits, PNG, JPEG

## Scanner

Tipo scanner	CIS integrato: KIP 740 / 760 / 765 / 780 / 785   KIP 2300 CCD esterno (doppia impronta): KIP 790   795
Risoluzione di scansione	600 dpi
Formati di scansione	PDF, PDF-A, PDF multipagina, TIFF, TIFF multipagina, JPEG
Destinazioni scansioni	USB locale (supporti rimovibili), caselle di posta (locali), SMB, FTP, Cloud, Email
Larghezza formato originali	11" - 36" / 210 mm - 914 mm
Spessore originali	0,05 mm - 1,60 mm (non è possibile garantire la qualità dell'immagine per spessori superiori a 0,25 mm) Nota: per i modelli 790 e 795 fare riferimento alle specifiche dello scanner KIP 2300.

\*Modalità orizzontale ANSI