

71G *SERIES*

SISTEMA DI COPIATURA, STAMPA E
SCANSIONE IN SCALA DI GRIGI



***Prestazioni ottimali
del gruppo di lavoro***

*Prova la più avanzata tecnologia di grande
formato per i documenti tecnici*

71 G SERIES

Tecnologia toner intelligente

I sistemi KIP Serie 71 G sono le soluzioni avanzate leader per i professionisti della stampa tecnica

Soluzioni da 6 stampe formato D/A1 al minuto con 1 o 2 bobine di stampa

Stampa fino al 300% più veloce rispetto ai sistemi a getto d'inchiostro con un risparmio sui costi fino al 50%. Set perfettamente fascicolati a 360 stampe all'ora, supportati da una capacità di due supporti in bobina per la stampa non presidiata con impilatura dall'alto o dal retro.

La tecnologia avanzata delle stampanti KIP rappresenta un punto di riferimento per qualità e prestazioni comprovate. Questo garantisce che le nostre stampanti offrano la massima qualità e il minor costo operativo per aiutare la tua azienda a diventare più efficiente, produttiva e vantaggiosa.

Tecnologia toner intelligente

- Touchscreen 15.6" con funzionalità Smart Tablet
- Modelli Workflow Automation
- Guide utente illustrate
- Accesso Smart Link con codice QR per smartphone alle guide utente
- Toner: tecnologia di stampa ad alta definizione
- Testine di stampa permanenti
- 100% di efficienza, senza spreco di toner
- Cartucce del toner di ampia capacità
- Basso costo di funzionamento
- Massima durata delle immagini
- Produttività senza paragoni: produzione di stampe a velocità costante e veloce
- Tecnologia di caricamento rapido della carta
- Elaborazione dei file ad alta velocità
- Sicurezza dei dati in tutta tranquillità



- Eccezionalmente compatto: design salvaspazio
- Massima qualità di assemblamento per una lunga durata
- Struttura in acciaio
- Supera le stampanti a getto d'inchiostro più veloci e plastiche
- Software KIP System K incluso
- Aggiornamenti Software gratuiti
- Accesso 24 ore su 24, 7 giorni su 7, a facili tutorial didattici sul software basati sul web
- Formazione virtuale in diretta sui prodotti per garantire la produttività del team

Suite Software KIP System K



STAMPA

- Suite Software KIP System K
- Stampa avanzata basata sul browser
- Visualizzatore di anteprima preflight
- Driver WHQL per Windows
- Stampa da servizi cloud
- Stampa e scansione simultanea



COPIA

- Copia con un singolo tocco
- Anteprima immagine in tempo reale
- Recupero dei lavori precedenti
- Facilità di selezione Ingrandisci/Riduci
- Modifica area di interesse
- Copia e scansione simultanea



SCANSIONE

- Deskew automatico
- Pulizia dell'immagine
- Scansione a colori ad alta risoluzione
- Scansione area di interesse
- Facile rinominazione dei file
- Scansione su servizi cloud



SICUREZZA DEI DATI

- Sovrascrittura dell'immagine: distruzione dei dati
- Windows IoT: crittografia dei dati
- Disco rigido rimovibile
- Centro amministrativo e costi KIP
- Scansione dei virus
- Stampa sicura KIP: PIN utente

Tecnologia di stampa ad alta definizione (HDP)



La tecnologia KIP HDP ridefinisce gli standard di qualità di stampa per i professionisti della stampa tecnica

Le immagini monocromatiche vengono stampate con una precisione avanzata della scala di grigi e un miglioramento delle linee sottili per soddisfare gli standard di qualità più esigenti. La tecnologia KIP HDP offre il 100% di efficienza, senza spreco di toner. KIP HDP riduce i costi di stampa, consente un notevole risparmio economico e offre un costo di proprietà ridotto che rende KIP la scelta preferita dai professionisti tecnici.

La tecnologia del toner KIP HDP è costante nel tempo e massimizza la qualità e l'affidabilità di stampa. I sistemi di stampa KIP non utilizzano carrier o developer di immagini che si deteriorano nel tempo riducendo la qualità di stampa. Carrier e developer comportano costi aggiuntivi e hanno un impatto ambientale.



RISPARMIO REALE

Basso costo di funzionamento

- Risparmio fino al 50% rispetto ai sistemi tradizionali
- 100% di efficienza, senza spreco di toner
- Nessun utilizzo di developer o carrier costosi
- Cartucce toner ad alta capacità e basso costo contro cartucce d'inchiostro costose con data di scadenza
- La tecnologia delle testine di stampa permanenti di KIP contro le costose testine di stampa a getto d'inchiostro che devono essere sostituite regolarmente perché scadono o si seccano
- Non è necessario ricorrere a costosi supporti speciali rivestiti per ottenere risultati di qualità. KIP Serie 71 produce stampe di qualità su supporti non rivestiti a basso costo.
- I sistemi KIP hanno una qualità di assemblamento superiore e durano nel tempo più di altri sistemi a getto d'inchiostro.

600x2400 dpi: alta risoluzione

Qualità di stampa per perfezionare ogni dettaglio. I sistemi KIP sono caratterizzati da una stampa a 600 x 2400 dpi ad alta risoluzione per ottenere dettagli più precisi con sfumature di grigio e mezzitoni inconfondibili. La tecnologia di regolazione delle immagini HDP migliora le curve, le linee diagonali e gli archi distendendo i bordi con precisione eccellente.

Produttività senza paragoni TECNOLOGIA A VELOCITÀ COSTANTE

I sistemi KIP Serie 71 G garantiscono velocità di stampa costanti di 360 stampe all'ora, sempre con la massima qualità e a prescindere dalla copertura dell'immagine o dalla lunghezza della stampa. Stampa con sicurezza set non presidiati rispettando le scadenze dei progetti e concentrandoti su priorità più importanti. Elimina lo spooling lento dei file sul computer. Prova la conversione ultra rapida dei file e la produttività multitasking del controller Windows IoT KIP Serie 71 G con processori Quad Core e unità di memoria a stato solido.

KIP è da 2 a 20 volte più veloce in tutte le impostazioni di qualità di stampa
I sistemi KIP stampano sempre con la massima qualità minimizzando i costi

VELOCITÀ DI STAMPA

24" X 36"

6 stampe
4 stampe
3 stampe
2 stampe
1 stampa
0,5 stampe

KIP Velocità costante 6Ds, alta qualità, basso costo

Getto d'inchiostro Rallentamento della velocità di stampa, perdita di produttività, aumento del costo dell'inchiostro

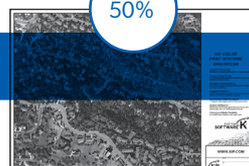
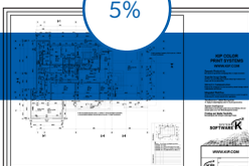
5%

20%

40%

50%

COPERTURA DELL'IMMAGINE



PRESTAZIONI SALVASPAZIO

Si adatta a tutte le esigenze, compresa l'installazione a parete

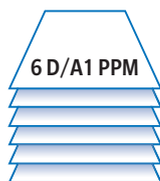
Massima durata delle immagini

I sistemi KIP offrono neri solidi, scale di grigi sfumate e una qualità di stampa uniforme dalla prima all'ultima pagina del lavoro di stampa.

- Immediatamente asciutto
- Resistente a evidenziatori
- Impermeabile
- Resistenti a sbavature
- Resistente alla luce e allo sbiadimento

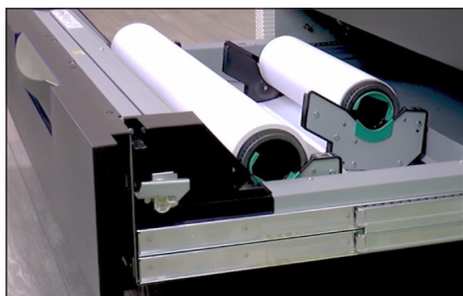


71G SERIES GAMMA DI PRODUTTIVITÀ E CONFIGURAZIONI



Bobine	Velocità	CONFIGURAZIONE
1 bobina	6 D/A1	Stampante multifunzione
2 bobine	6 D/A1	Stampante multifunzione

6 D/A1 PPM, 360 stampe di alta qualità all'ora



Capacità supporti

Caricamento della carta semplice e veloce, in meno di un minuto rispetto ai complessi sistemi a getto d'inchiostro automatizzati. I sistemi KIP sono caratterizzati dal design "end-cap" per facilitare il caricamento delle bobine di stampa. I cassettei dei supporti sono a commutazione automatica per garantire una produzione di stampa ininterrotta, il recupero totale del lavoro e la massima versatilità dei supporti. Lo stato dei supporti viene visualizzato sul touchscreen intelligente e all'interno della Suite Software KIP System K: non avrete più sorprese legate all'esaurimento della carta.

Impilatura dall'alto e dal retro

Impilatura dall'alto fino a 100 stampe. Il sistema opzionale di impilatura dal retro KIP 1200 di livello professionale può contenere fino a 1.000 stampe perfettamente fasciolate.



KIP 1200

Il colore di KIP è verde

- Aspetti ambientali che fanno la differenza
- Ecosostenibile. I sistemi KIP Serie G hanno un'efficienza di toner del 100% e non utilizzano carrier o developer che hanno un impatto sulle discariche.
- Risparmia energia: KIP Serie 71 G si accende e si spegne in base ai tuoi orari
- Le modalità di risparmio energetico possono essere basate sull'orologio o sul calendario: non è necessario lasciare la macchina accesa 24 ore su 24, 7 giorni su 7
- Ricicla i flaconi di toner KIP nei contenitori per il riciclaggio standard
- Testine di stampa permanenti che non si seccano, non si intasano e non devono essere gettate via

Software KIP System K

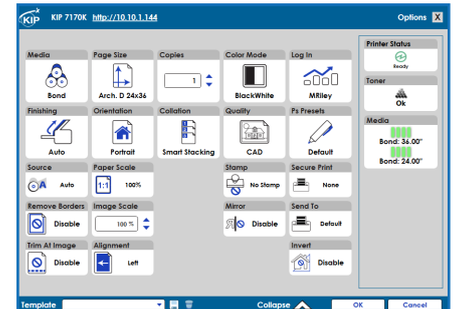
La Suite Software KIP System K offre una flessibilità senza pari per i progetti di stampa.

La Suite Software KIP System K offre un'interfaccia utente uniforme sia per la scansione sul touchscreen che per la stampa dal computer.



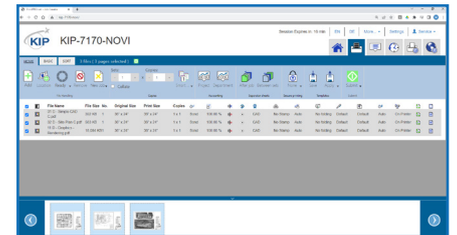
Driver KIP per Windows: veloce e con il miglior set di funzioni per driver della categoria

- Certificato Microsoft WHQL
- Sistemi operativi a 32 e 64 bit
- Windows 10/11
- Utilizzo di programmi basati su Windows, tra cui Adobe, Office e applicazioni CAD
- Installazione single source: non è necessario installare più driver
- Modelli Workflow Automation
- Stato della stampante in tempo reale
- Facile visualizzazione e gestione della coda e della cronologia lavori



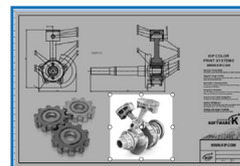
PrintPro.net: veloce e con le migliori funzionalità del browser della categoria

- Stampa di browser senza driver
- Strumento di invio dei lavori di stampa basato su browser. Non è richiesta alcuna applicazione o installazione
- Supporta browser Windows, Unix e MAC OS
- Un metodo eccellente per gli utenti MAC OS per avere il pieno controllo dei parametri di stampa
- Amministrazione remota delle stampanti e gestione delle code

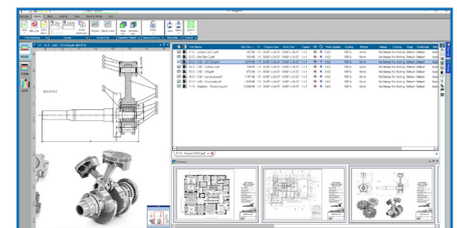


KIP ImagePro: massima produttività con le migliori caratteristiche della categoria

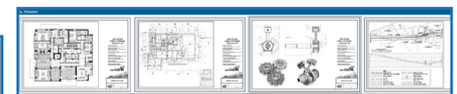
- Stampa di app per PC senza driver
- Visualizzatore di immagini ad alta definizione con visualizzazione preflight di anteprima
- Modelli Workflow Automation
- Facile combinazione di file singoli o multipli da una o più posizioni di file in un set di fascicolazione: trascina/lascia e taglia/incolla per riordinare
- Accesso in tempo reale alla gestione della coda di stampa per massimizzare la priorità dei lavori con stato della stampante in tempo reale
- Controllo del ridimensionamento dell'immagine in percentuale o l'automazione con un solo clic per ottenere le dimensioni della pagina preferite
- Licenza illimitata per il sito: non sono necessari server o licenze



Area di interesse (AOI)



Visualizzatore HD



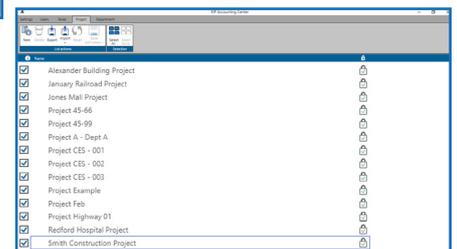
Visualizzatore di anteprima preflight

Centro amministrativo e costi KIP (opzionale)

Traccia i progetti e i costi di stampa. Il centro amministrativo KIP assegna i volumi di stampa e copia a reparti e progetti.

Puoi stampare o inviare via e-mail rapporti visivamente attraenti per la produzione di copie, stampe e scansioni direttamente dall'applicazione.

- Miglioramento dell'accesso e della sicurezza del sistema di stampa
- Traccia copia/scansione/stampa
- Controllo delle funzioni utente, compresa la gestione delle code (e molte altre)
- Importazione LDAP delle informazioni utente



Produttività, riduzione dei costi e dello stress

Categoria di prestazione	Soluzioni per gruppi di lavoro KIP di qualità superiore	Sistemi a getto d'inchiostro leader del settore
Spooling	Elaborazione rapida dei file sul controller KIP	Spooling lento che blocca il desktop del computer
Stampa del gruppo di lavoro	Commutazione automatica dei supporti (DCDC), 360 stampe all'ora Invio simultaneo dei lavori: i set sono perfettamente fascicolati	Commutazione automatica dei supporti (DCDC), 35 stampe all'ora Invio simultaneo dei lavori: le pagine dei set di diversi lavori sono combinate
Stampa in bianco e nero	Utilizza solo il toner nero: nessuno spreco, costi ridotti	15-25% di una stampa in bianco e nero è costituito da inchiostro a colori, con conseguente spreco di inchiostro e costi più elevati
Consumabili	Cartucce di toner ad alta capacità e lunga durata	Cartucce d'inchiostro a bassa capacità che si seccano e hanno la data di scadenza
Coda di stampa	Gestione da computer, browser o touchscreen	Ogni pagina viene gestita dalla stampante tramite un piccolo touchscreen
Recupero del lavoro	Carta esaurita o inceppata, ristampa automatica: recupero completo del lavoro	Carta esaurita o inceppata, pagine perse e riavvio del sistema
Lavori ad alta priorità	Metti in pausa la coda di stampa KIP per stampare i lavori ad alta priorità	Funzione non disponibile
Installazione di supporto	In meno di 1 minuto, inserisci la carta ed è pronto	Complesso: occorrono diversi minuti e bisogna attendere conferma dalla stampante
Risparmio sui supporti	Immagini ad alta densità su supporti standard non rivestiti a basso costo	Le immagini ad alta densità richiedono supporti a getto d'inchiostro patinati di costo superiore
Durata delle immagini	Massima: asciugatura immediata, impermeabilità, resistenza all'evidenziatore e al sole	Tempo di asciugatura basso e umido, l'inchiostro si macchia e sbiadisce al sole
Testine di stampa	Permanenti: sostituzione non necessaria, costo inferiore	Necessità di sostituzione e costi più elevati
Qualità di assemblamento	Maggiore: struttura rigida in acciaio	Inferiore: design del telaio in metallo leggero



**GRUPPO DI
LAVORO
SUPPORTO**

KIP continua a rappresentare un punto di riferimento per l'assistenza ai prodotti e l'eccellenza del servizio clienti

Programmare corsi di formazione per operatori virtuali guidati da istruttori dal vivo da parte di specialisti dei prodotti KIP per tutti i dipendenti

- Funzionamento touchscreen come un tablet intelligente
- Affidabilità di sistema di stampa su cui poter contare
- Accesso tramite touchscreen a guide illustrate a colori sull'utilizzo delle funzioni
- Accesso con codice QR a una guida illustrata e video sulle modalità di utilizzo delle funzioni
- Il touchscreen è disponibile in 12 lingue, collegate al login dell'utente
- Il design "end-cap" semplice del supporto facilita il cambio del supporto a tutti gli utenti, oltre a guide utente accessibili tramite touchscreen
- Accesso remoto ovunque e in qualsiasi momento per i dipendenti che lavorano da casa o dalla sede del progetto
- Scansione e stampa basate sul cloud per una collaborazione globale sui progetti
- Controllo della gestione delle code e ristampa dalla cronologia lavori senza allontanare il computer
- Stato del sistema di stampa KIP per il monitoraggio del sistema in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo
- Facile regolazione del timer di sospensione a caldo e a freddo oppure impostazione dell'orario di attivazione e disattivazione desiderato tramite i timer eventi
- Facile rinominazione dei file scansionati per il sistema di gestione dei documenti
- Rispetto del budget: il centro amministrativo e costi KIP crea report per la tracciabilità e la sicurezza dei progetti
- La Suite Software KIP System K offre una produttività senza pari per i progetti di stampa

CENTRO ASSISTENZA CLIENTI KIP: KC3@KIP.COM

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

