

La più Veloce, Intuitiva ed Efficiente

SERIE A COLORI | KIP 900



| KIP 970

| KIP 980

| KIP 990

La più Veloce, Intuitiva ed Efficiente

SERIE A COLORI | KIP 900

La Più Veloce Il più veloce sistema di stampa a colori tecnologicamente avanzato per garantire una produttività costante.

La Più Intuitiva Eccellente multi-tasking con il touchscreen multi funzione KIP Smart e con il software KIP Image Pro, perfettamente integrato con tutti gli Accessori KIP.

La Più Efficiente La Tecnologia KIP Serie 900 ha costi operativi più bassi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Produttività

- Stampa a Colori - 535 m² / Ora
- Stampa in Bianco e Nero 670 m² / Ora
- KIP ImagePro

Design

- 4 Bobine con una Capacità di 725 m²
- Cartucce di Toner ad Alta Capacità
- Sistema di Impilatura Professionale

Configurazioni

- Scanner sovrapposto alla Stampante
- Scanner separato dalla Stampante

Stampe allineate e impilate perfettamente



K
SYSTEM K
SOFTWARE



ALTA RICHIESTA PRODUTTIVITA' COSTANTE

Progettata per offrire:

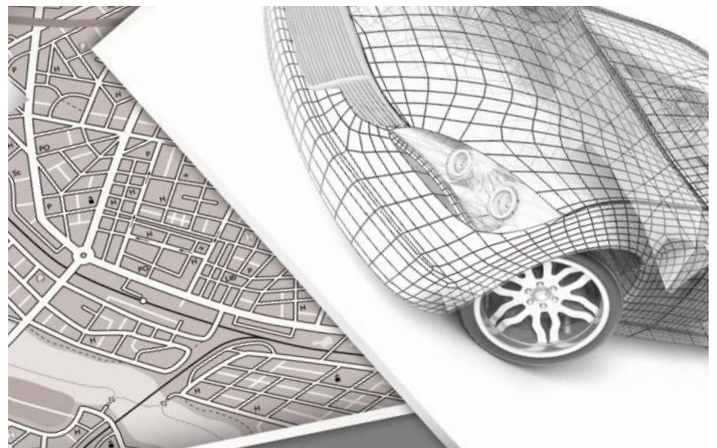
- Eccellente Qualità di Stampa
- Prestazioni Affidabili
- Efficienza Operativa
- Massimo Valore Aggiunto

I Sistemi KIP Serie 900 sono stati pensati per i centri servizi con un'alta richiesta di stampe, con elevati standard qualitativi e la necessità di riprodurre fedelmente i colori.

I Sistemi KIP Serie 900 producono colori vividi, tinte piatte e sfumature con una strabiliante stabilità del colore dalla prima all'ultima stampa.

Tutte le stampe e le copie prodotte dai Sistemi a Colori KIP Serie 900, sono altamente resistenti alla luce. Se esposte per lunghi periodi al sole, non sbiadiscono e i colori non si deteriorano. I Toner in polvere CMYK utilizzati da KIP Serie 900, producono stampe al 100% resistenti all'acqua, indicati per applicazioni per esterno anche in condizioni climatiche avverse.

I Sistemi a Colori KIP Serie 900, offrono una soluzione completa per numerose tipologie di stampe di grande formato, da quelle tecniche, alla stampe di mappe, poster e locandine senza sacrificare qualità o prestazioni.





KIP 970



KIP 970

Sistema di Stampa a Colori ad Alta Produttività

Trasforma Efficientemente le Elevate Richieste di Stampa

- Sistemi di stampa in rete a Colori di Alta Produttività
- 4 Bobine fino a 200 metri lineari ciascuna
- 725 m² di capacità massima di supporti di stampa caricabili
- Velocità costante di stampa in bianco e nero di 670 m²/h
- Velocità costante di stampa a colori di 535 m²/h
- Cartucce di toner ad alta capacità
- Smart Touchscreen System K da 12"
- Stacker professionale per garantire un allineamento perfetto dei vostri documenti
- Suite per la Gestione delle Stampe: KIP System K con ImagePro
- Robustezza costruttiva per la massima affidabilità

**ALTA PRODUTTIVITA'
SERIE A COLORI KIP 900**



KIP 980

KIP 990

KIP 980

Sistemi multifunzione a Colori di Alta Produttività

Accelera la Produttività in Modo Intelligente

- Sistemi multifunzione a Colori di Alta Produttività con scanner CIS di produzione KIP 720
- 4 Bobine fino a 200 metri lineari ciascuna
- 725 m² di capacità massima di supporti di stampa caricabili
- Velocità costante di stampa in bianco e nero di 670 m²/h
- Velocità costante di stampa a colori di 535 m²/h
- Cartucce di toner ad alta capacità
- Smart Touchscreen System K da 12"
- Stacker professionale per garantire un allineamento perfetto dei vostri documenti
- Suite per la Gestione delle Stampe: KIP System K con ImagePro
- Robustezza costruttiva per la massima affidabilità

KIP 990

Sistemi multifunzione a Colori di Alta Produttività

Multifunzione Avanzato dalle Performance Elevate

- Sistemi multifunzione a Colori di Alta Produttività con scanner CDD di produzione KIP 2300
- 4 Bobine fino a 200 metri lineari ciascuna
- 725 m² di capacità massima di supporti di stampa caricabili
- Velocità costante di stampa in bianco e nero di 670 m²/h
- Velocità costante di stampa a colori di 535 m²/h
- Cartucce di toner ad alta capacità
- Smart Touchscreen System K da 12"
- Stacker professionale per garantire un allineamento perfetto dei vostri documenti
- Suite per la Gestione delle Stampe: KIP System K con ImagePro
- Robustezza costruttiva per la massima affidabilità

Serie a Colori ad Alta Produttività KIP 900

TECNOLOGIA E PUNTI DI FORZA

Produttività Costante

- Nero in Singolo Passaggio
- Full Colour

Sistema di Impilatura Professionale

Meccanica dalle Prestazioni Avanzate

Massima precisione nel taglio carta

Maggior capacità dei Supporti di Stampa

Cartucce di Toner ad Alta Capacità

Testa di Stampa ad Alta Definizione che non richiede sostituzioni

Tecnologia Quick Switch

Suite di Gestione Stampe KIP ImagePro



KIP ImagePro

KIP ImagePro è un'unica soluzione software studiata per semplificare ogni fase dei flussi di lavoro a colori e bianco e nero.



Produttività Costante

Stampe di alta qualità monocromatiche con il solo toner nero e a colori con una velocità costante. La tecnologia di KIP Serie 900 riduce i costi operativi. Le stampe sono resistenti ai raggi UV, all'acqua e non sbavano se si sottolineano con un evidenziatore.



Produttività di Stampa

I Sistemi a colori KIP Serie 900 offrono un'elevata qualità di stampa ad alta risoluzione con una velocità costante di 670 m² / ora in bianco e nero e 535 m² / a colori.



Impilatura Professionale

Sistema di impilatura professionale riduce la manodopera nel post stampa.



Tecnologia Quick Switch

Set di Stampe con dimensioni pagina miste, vengono stampate alla massima velocità. La Tecnologia di KIP Serie 900, elimina i ritardi durante i cambi di bobina incrementando la produttività.



Maggior Autonomia

Un Sistema ergonomico di flange, semplifica il processo di caricamento dei supporti di stampa con una capacità fino a 725 m².



Cartucce più grandi

Ogni cartuccia CMYK contiene 1500 gr. di toner per un totale di 6000 gr., permettendo una maggior produzione di stampe a colori e monocromatiche senza interruzioni



Calibrazione Automatica

Per stampe a colori che devono rispondere ai più elevati standard qualitativi, un esclusivo sistema di calibrazione attraverso la belt di trasferimento, garantisce colori fedeli e vividi.



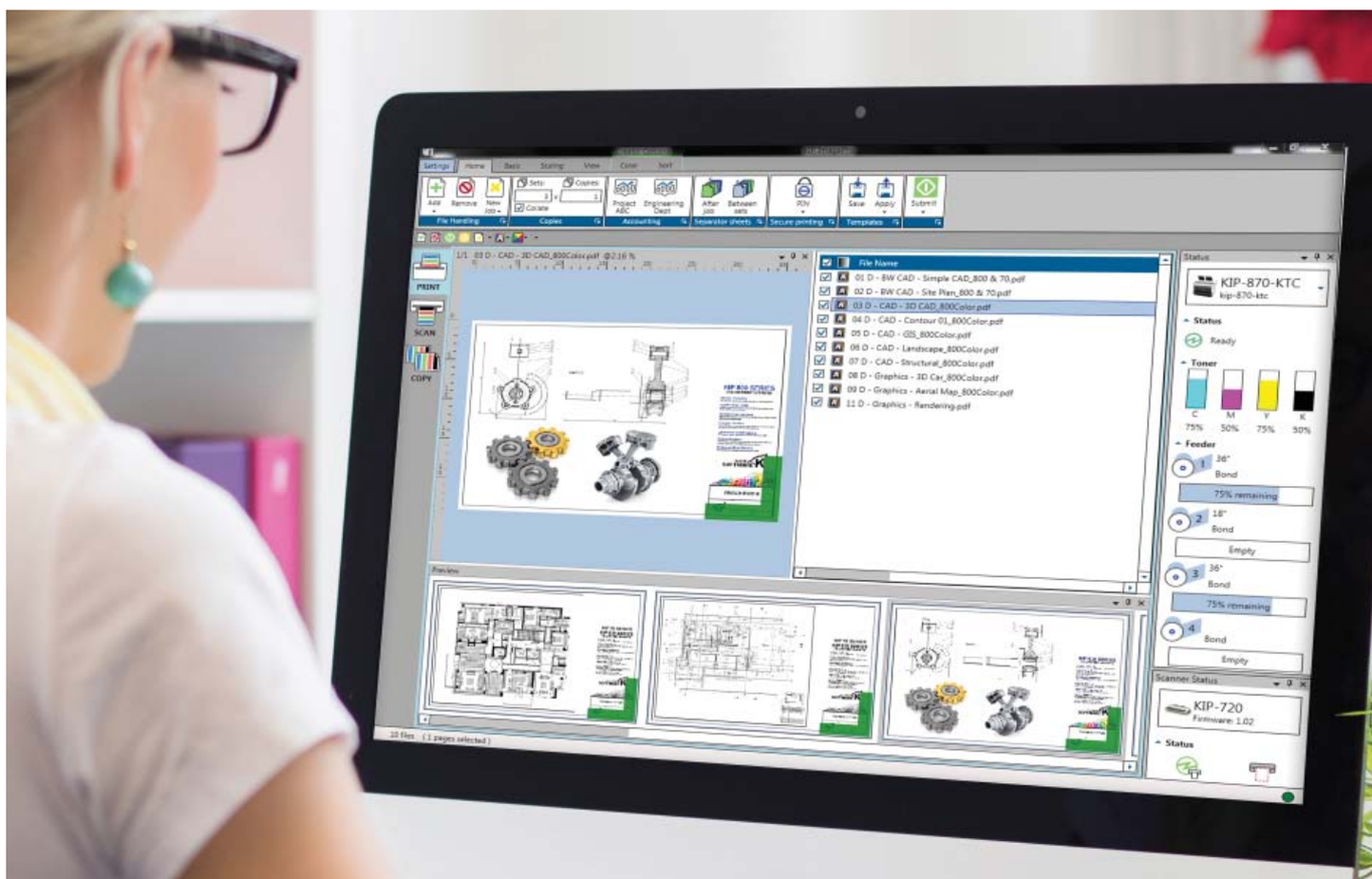
STAMPA



COPIA



SCANSIONE



KIP ImagePro è un'unica soluzione software progettata per semplificare ogni fase dei workflow a colori e monocromatici.

MODALITÀ STANDARD

- Controllo Stampa Veloce e Semplice
- Barra degli Strumenti ad Accesso Rapido
- Colonne Logiche
- Visualizzatore ad Alta Definizione
- Pulizia dell'immagine
- Area di Interesse

MODALITÀ ESTESA

Strumenti di produzione per disegni tecnici e per Stampe grafiche a colori professionali.

- Colour Management
- Nesting e Pannellizzazione
- Validazione del Lavoro
- Interfaccia Utente Personalizzabile
- Flessibilità nelle Configurazioni dei Sistemi

KIP Serie 70



KIP Serie 70, 800 e 900, Soluzioni Multi-touch

- Copia e Scansione in Locale/USB/LAN/Cloud (MFP)
- Stampa da Locale/USB/LAN/Cloud
- Anteprima in HD con Area di Interesse
- Connessione al Cloud
- Sicurezza dei Dati
- Smart Scan
- Controllo KIPFold

Opzioni:

- HD Removibile
- Lettore schede

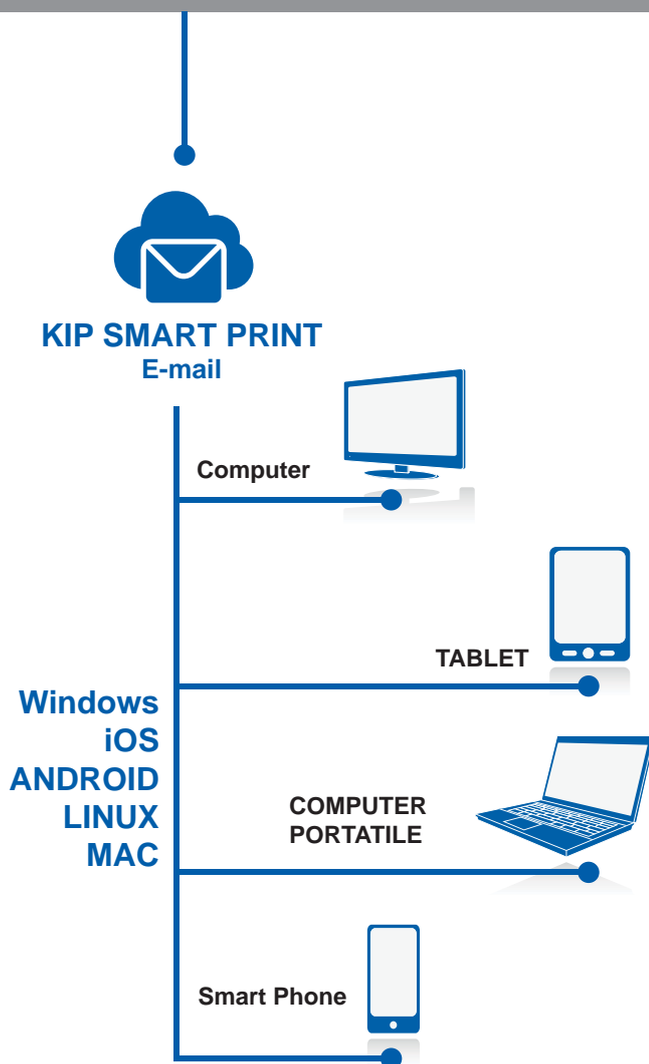
MFP

KIP 770 / 7170 / 75 / 79

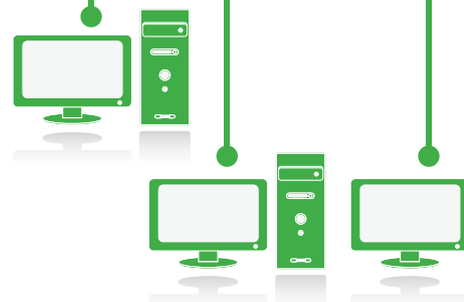
Stampante

75 / 79

LAN



KIP Serie 70



Caratteristiche Standard:

- Driver KIP per Windows
- Driver KIP AutoCAD
- KIP ImagePro- Stampa (Applicazione)
- KIP PrintPro.net (Web Browser)
- KIP Printer Status (Applicazione)
- KIP Media Manager
- Controllo KIPFold con Riconoscimento Automatico del Cartiglio
- KIP Hotfolder & LPR Spooler

OPZIONI- Per Stampante:

- Stampa Formato PDF/PS
- KIP Accounting, Cost Center e Controllo d'accesso

Diagramma di sistema 2.0

KIP 800 | Serie a colori KIP 900 | Serie a colori



MFP
KIP 860/880/890

Stampante
850 / 870



MFP
KIP 980 | 990

Stampante
KIP 970

SISTEMI DI SCANSIONE KIP 720/2300

Scansione, copia e stampa



KIP ImagePro - Scansione e Copia

- Scansione - Locale/USB/LAN/Cloud
- Copia - Su sistemi di stampa KIP B/N e Colori
- Stampa - Su sistemi di stampa KIP B/N e Colori
- Regolazione/Gestione del Colore
- Anteprima in Alta Definizione
- Area di interesse
- Controllo KIPFold

WORKSTATION

MAC



Caratteristiche Standard:

- KIP PrintPro.Net (Web Browser)
- File di Descrizione della stampante PostScript
- Supporto per KIP Hotfolder
- LPR Spooling

LINUX



Caratteristiche Standard:

- KIP PrintPro.Net (Web Browser)
- Supporto per KIP Hotfolder
- LPR Spooling

Tutte le funzioni di KIP System K sono disponibili nelle seguenti brochure:

- Soluzioni KIP Multi-Touch
- Soluzioni di Stampa KIP per PC e Web
- KIP Accounting, Cost Center e Controllo d'accesso

KIP 900 Colour Series Specifiche Tecniche

| | |
|--|---|
| Stampante Colori e B/N 4 bobine | Stampante a Colori e bianco e nero con touchscreen KIP System K |
| 4 bobine Stampa/Copia/StF Colori e B/N | Stampante a Colori e bianco e nero con touchscreen KIP System K con funzioni di Stampa, Copia e Scan to File |
| Scanner | KIP 980: KIP 720 Integrato / KIP 990: KIP 2300 Integrato |
| Stand Scanner | Stand Scanner KIP 720 / KIP 2300 (per KIP 980-990 oppure per applicazioni stand-alone) |
| Sistema di Impilatura (standard) | KIP 900 Stacker |
| Sistemi di Finitura (opzionali) | KIPFold 2800 |
| Descrizione | Sistemi a colori ad Alta Produttività con funzioni di stampa/copia/scansione a colori e bianco e nero |
| Tecnologia | Elettrofotografico LED con fotoconduttore organico (tamburo OPC). Sviluppo a Contatto utilizzando toner mono componente non magnetico |
| Configurazioni | Stampante o sistema multi-funzione (stampa/copia/scansione) |
| Velocità | Fino a 670 m2 / ora in monocromatico con l'utilizzo del solo toner nero e 535 m2 / ora indipendentemente dal tipo di immagine e dalla risoluzione. |
| Tempo di Riscaldamento | Istantanea da standby, meno di 4 minuti dall'accensione |
| Toner | Quattro colori (CMYK), toner in polvere, le stampe sono resistenti ai raggi UV e all'acqua. |
| Alimentazione Elettrica | North America: 2x 208-240VAC +6%/-10% 50/60Hz, 16 A EU/UK: 2x 220-240 V, 50/60 Hz, 16 A |
| Assorbimento Elettrico | Stampa 2,4 kWh (media), Standby 630 W (media), Sleep Mode 3,4 W |
| Rumorosità | < 65 db (stampa), < 60 db (standby) (ISO 7779) |
| Ozono | < 0.05 ppm (media di 8 ore) |
| Dimensioni | KIP 970 60" x 43" x 48" / 1500 x 1080 x 1220 mm (L x P x H) KIP 980 78" x 43" x 48" / 1970 x 1080 x 1220 mm (L x P x H) KIP 990 78" x 43" x 48" / 1970 x 1080 x 1220 mm (L x P x H) |
| Peso | 1,212 lbs / 550 kgs NOTE: Weight of the optional scanner or stacker is not included |

Stampante

| | |
|------------------------------|---|
| Risoluzione di Stampa | 600 x 1,800 dpi |
| Alimentazione Supporti | 7,800 sq ft / 724 sq m (4 bobine + bypass) |
| Larghezza di Stampa (bobina) | 11" - 36" / 297 mm - 914 mm Diametro interno anima di cartone della bobina: 3" |
| Lunghezza di Stampa (bobina) | 8.5" / 210 mm minimum, 210' / 64 m massimo (La lunghezza potrebbe variare a seconda del tipo di carta o per limitazioni dettate dal file di stampa) |
| Grammatura Supporto (bobina) | Per dettagli consultare la Guida ai Supporti di Stampa KIP |
| Bypass | Carta fino a 40 lbs. / 150 gr / Larghezza max. 36" / 914 mm x lunghezza variabile / Formato minimo 11" x 17" / A3 |
| Tipi di supporto | Per dettagli consultare la Guida ai Supporti di Stampa KIP |

Scanner / Copiatrice

| | |
|-------------|--|
| Risoluzione | 600 dpi (ottici) |
| Originale | Foglio singolo, immagine visibile/face up |
| Larghezza | 8.5" - 36" / 210 mm - 914 mm (Standard inclusi: ANSI, ARCH, ISO A & B, CHN, JPN) |
| Lunghezza | 8.5" - 19.7" / 210 mm - 6 m |

Per maggiori dettagli e informazioni, consultate le rispettive guide degli scanner KIP 2300 e KIP 720

Controller

| | |
|--------------------------|--|
| Tipo di Controller | System K Embedded, Windows Standard Embedded 7 - 64 bit, i7 Quad Cord (min) |
| Memoria | 16 GB (min) |
| Hard Drive | 256 SSD (min) |
| Formati File Compatibili | Raster Colori: TIFF, JPG, JPEG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Vettoriali Colori e B/N: HPGL, HPGL/2, HP-RTL, Postscript (PS/EPS), PDF, Autodesk DWF, Multipage PDF & DWF Raster B/N: TIFF Group 3 & 4, CALS Group 4, Grayscale TIFF Vettoriali B/N: Calcomp 906/907 |

Ingombri, Requisiti Elettrici e Ambientali

| | |
|------------------------|--|
| Spazio Totale (minimo) | 132" x 182" / 3350 mm x 4610 mm (W x D) KIP Serie 900 con Stacker |
| Requisiti Elettrici | La flessibilità del sistema KIP 980-990 permette di posizionare lo scanner perpendicolarmente o parallelamente rispetto alla stampante KIP. Questo può comportare ingombri diversi da quelli sopra citati. |
| Prese Elettriche | KIP 970 = 2 Prese 220V - 240 V 50/60 Hz, 16 A KIP 980 / 990 = EU & UK - 3 prese 220V - 240V 50/60 Hz 16A per stampante e scanner |
| Porta di Rete | North America = two NEMA 6-20 R (plus one NEMA 5-20 R per KIP 980 / 990) Europa = CEE 7 (x3 per KIP 980 / 990) UK = BS 546 (x3 per KIP 980 / 990) Altre Nazioni = Fare riferimento agli standard locali |
| Temperatura Ambiente | RJ-45 CAT5 o superiore. LAN non inferiore a 100 mb. Raccomandata 1000 mb |
| Umidità Ambiente | 50-86°F / 10-30°C |
| Preparazione del Sito | 15-80% RH |
| Min. Door Width | Il modulo d'installazione per KIP 900 Colour Series deve essere compilato prima dell'installazione |
| | 32" / 813 mm |

KIP Serie 900

Accessori

Stacker

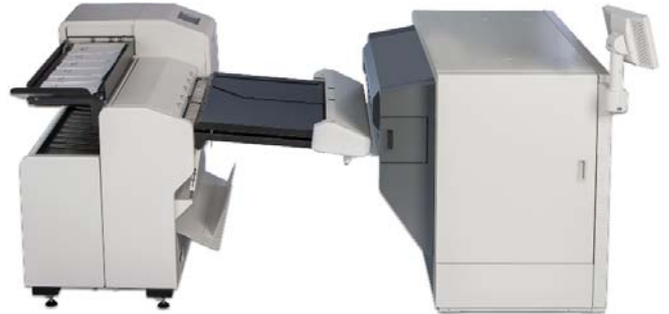
Lo Stacker professionale di KIP Serie 900, garantisce il massimo allineamento dei fogli, riducendo la manodopera post-stampa, migliorando l'efficienza e i flussi di lavoro. Impila perfettamente una moltitudine di stampe di varie dimensioni.



KIPFold 2800

Il Sistema KIPFold 2800 automatizza le richieste di piegatura dei documenti di grande formato, piegando, raccogliendo e fascicolando, il tutto in un design compatto. Le piegatrici in linea KIP comunicano in modo intelligente con i sistemi KIP attraverso le applicazioni software e i driver di stampa, per fornire il massimo dell'integrazione ai flussi di lavoro senza interruzioni.

Opzionale per KIP 970, 980, 990



Copiatura e Scansione

La serie a colori KIP 900 offre un flusso di riproduzione di copie efficiente e ad alta velocità. Un'eccezionale qualità delle immagini con una risoluzione ottica di 600x600 dpi attraverso una scelta di scanner KIP, con ottiche avanzate e un perfetto trasporto degli originali per immagini eccezionali.

*Scanner KIP 720 disponibili con KIP 980
Scanner KIP 2300 disponibili con KIP 990*



KIP È GREEN.

KIP ha assunto un forte impegno per ideare prodotti che promuovano la sostenibilità e la tutela dell'ambiente. La nostra missione è di creare prodotti sempre migliori e ecologicamente avanzati per mantenere il nostro pianeta pulito.



BASSE EMISSIONI – ALTA EFFICIENZA

- KIP progetta i suoi prodotti per avere emissioni bassissime di ozono, rumore e polveri. Tutti i prodotti KIP prevedono diverse modalità di sospensione ed erogazioni temporizzate dell'energia per ridurre il consumo energetico.
- Durante il funzionamento, il consumo energetico dei prodotti KIP è uno dei più bassi nel settore.
- I processi produttivi di KIP hanno ridotto il consumo di energia elettrica del 33%, aumentando allo stesso tempo la produttività.



KIP.COM/GREEN | PER MAGGIORI INFORMAZIONI



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 modifi che senza preavviso. Le specifiche complete dei prodotti sono disponibili su richiesta. © 2017

V09/27/17-IT