

# Un'unica piattaforma flessibile per la crescita.

Stampante Xerox® iGen® 5



“Tutti mi parlano della versatilità della stampa digitale, ma poi cercano di vendermi stampanti che non posso mai personalizzare in base alle mie esigenze. Non ha senso, vero?”

## Vi è la possibilità di costruire la stampante e sviluppare l'attività come avreste sempre voluto fare.

Questa è un'idea radicale di Xerox – voi conoscete la vostra attività meglio di tutti e sapete anche cosa serve per avere successo. Probabilmente sono le stesse cose che noi facciamo bene e da molto tempo per incrementare la produttività, la qualità delle immagini e la flessibilità.

Eccone un'altra – la vostra attività aziendale è soggetta a continui cambiamenti. Quello che va bene oggi, magari fra un anno non funziona più perché siete cresciuti.

Mettete queste due cose insieme e avete la possibilità di procurarvi una stampante digitale che è la soluzione ideale per le vostre esigenze attuali, e che non richiederà nuovi investimenti in un prossimo futuro.

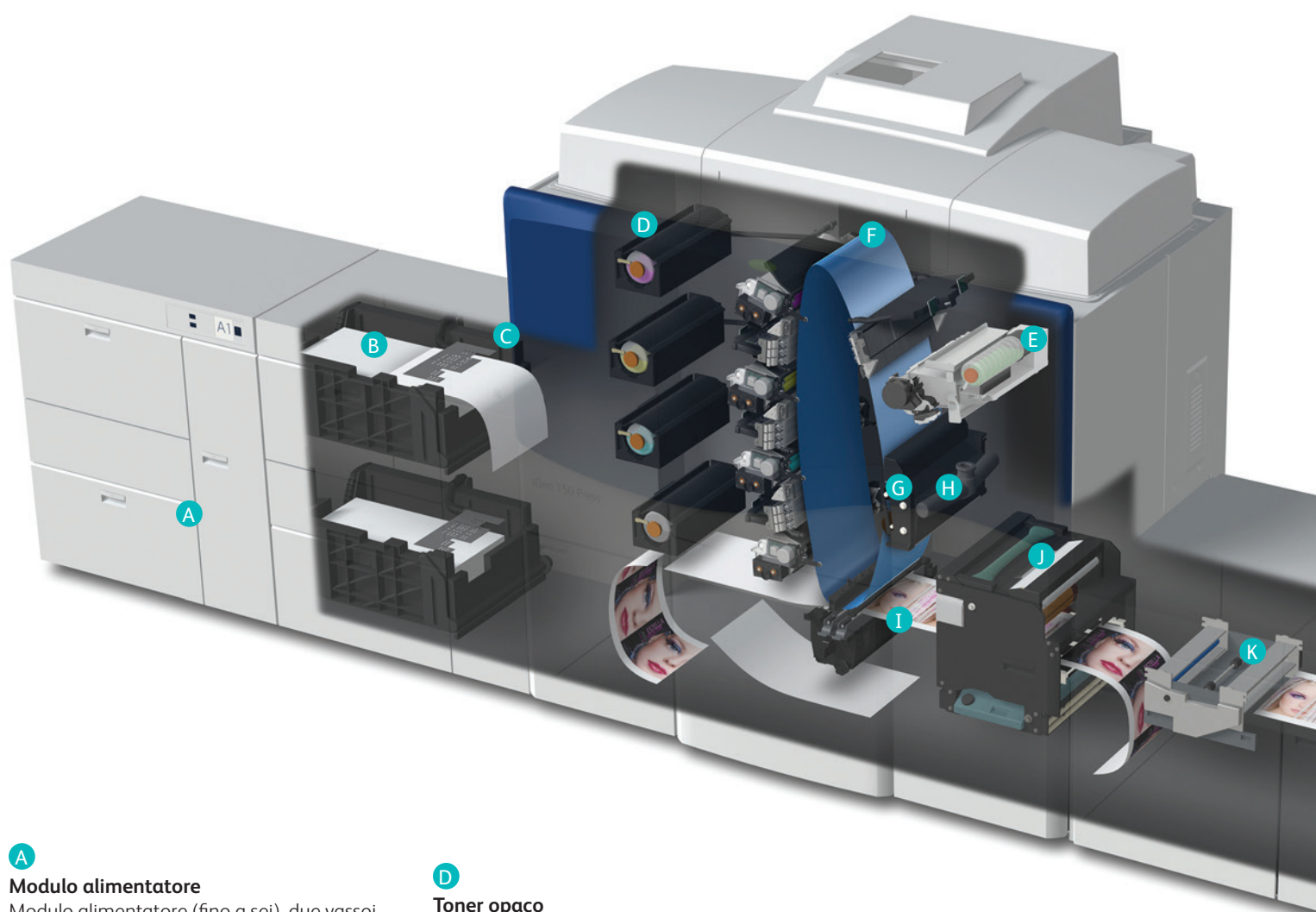
## Un'unica piattaforma. Una soluzione personalizzabile.

La stampante Xerox® iGen® 5 è quella soluzione. Il suo innovativo design integra le migliori caratteristiche delle stampanti iGen esistenti, leader del settore, in un'unica piattaforma perfettamente configurabile.

Una volta che avete scelto la Xerox® iGen® 5, potete personalizzarla in base alle vostre esigenze. Se avete necessità di smaltire più lavori su ciascun turno, aumentate la velocità. Se volete riprodurre fedelmente più colori PANTONE®, estendete la vostra gamma utilizzando una quinta stazione di imaging. Lavori che assicurano un margine superiore? Scegliete da una gamma di opzioni di finitura leader del settore, quali soluzioni IntegratedPLUS che producono le applicazioni che i clienti richiedono.

# Xerox® sa che la soluzione migliore per voi è quella che vi costruite da soli.

Costruire la vostra soluzione di stampa digitale ha senso solo quando i materiali da costruzione sono della migliore qualità. La stampante Xerox® iGen® 5 si avvale delle migliori tecnologie del settore. Fino a diventare la soluzione più produttiva e configurabile disponibile sul mercato.



**A**

#### **Modulo alimentatore**

Modulo alimentatore (fino a sei), due vassoi carta ciascuno; caricamento con macchina in funzione; capacità fino a 30.000 fogli.

**B**

#### **Formato a fogli singoli**

Formato a fogli singoli di grandi dimensioni, fino a 364 x 660 mm.

**C**

#### **Sistema di trasporto senza pinze**

Il meccanismo di trasporto senza pinze consente di stampare entro 1 mm dal margine del foglio e migliora l'affidabilità dell'alimentazione su una varietà di supporti patinati e non patinati.

**D**

#### **Toner opaco**

Una formulazione di toner sviluppata per cogliere le fantastiche opportunità offerte dal mercato fotografico, ottimizzando l'uniformità dell'effetto patinato su riflessi, mezzitoni e ombreggiature. Ideale per qualunque applicazione che richieda un'accattivante finitura opaca, soprattutto su supporti non patinati o satinati.

**E**

#### **Quinto colore opzionale**

La iGen® 5 permette di aggiungere un quinto colore per ampliare notevolmente la gamma colore della stampante e riprodurre fedelmente più colori aziendali.

**F**

#### **Sistema Auto Carrier Dispense**

Questo metodo che combina toner e carrier garantisce una omogeneità del colore sempre perfetta, dalla prima all'ultima stampa e da lavoro a lavoro. Con il sistema Auto Carrier Dispense, l'operatore non deve più fermare la macchina per cambiare il developer, elevandone in tal modo il livello di disponibilità e produttività.

**G****Controllo automatico della densità**

Ogni stampa, sia essa digitale o litografica, può essere soggetta a variazioni di densità e presentare strisce. Il sistema di controllo automatico della densità della Xerox® iGen® 5 è una tecnologia brevettata e progettata per rilevare la formazione di strisce sulle stampe prima che si verifichino e per eliminarle senza l'intervento dell'operatore. Il sistema misura automaticamente la densità delle immagini su una serie di riquadri di prova nella parte superiore e inferiore della pagina. Se rileva una differenza, compensa digitalmente le disomogeneità, assicurando in tal modo una densità delle immagini costante sull'intera pagina.

**H****Impostazione automatizzata dell'immagine sulla carta**

Con la tecnologia "Automated Image-on-Paper", le impostazioni manuali vengono sostituite da un'affidabile procedura di routine automatizzata che elimina le costose e laboriose procedure di adattamento delle immagini.

**I****Trasferimento in un unico punto**

Trasferimento delle immagini sulla carta in un unico punto fino a velocità massime di 7.200 impressioni A4 (120 al minuto) 4/0 l'ora.

**J****Fusione intelligente**

La funzionalità di fusione intelligente gestisce le differenze tra i vari tipi di supporto consentendo di stampare ogni foglio alla velocità nominale.

**K****Spettrofotometro in linea**

Abbiamo costruito e posizionato uno spettrofotometro sul percorso della carta della iGen® 5 e l'abbiamo integrato con lo strumento di manutenzione del colore per indicare all'operatore quando la stampante è pronta per stampare documenti di qualità superiore. Essa esegue inoltre automaticamente alcune importanti operazioni, quali, ad esempio, la linearizzazione ad alta definizione, la creazione di profili del colore avanzata e la calibrazione dei colori campione.

**L****Impilatore da 660 mm**

Un modulo impilatore più largo (fino a quattro) e due carrelli su ruote per impilatore vi consentono di sfruttare al meglio le capacità della stampante a fogli singoli più grande del nostro portafoglio. E la compatibilità DFA (Document Finishing Architecture) significa che potete aggiungere soluzioni di finitura online di vostra scelta.

**Fascicolazione elettronica**

Fascicolazione elettronica con uscita a sfalsamento.

**M****Vassoio superiore**

Vassoio superiore per lavori interrotti o bozze – prodotti facilmente e senza compromettere l'integrità dei lavori anche con un altro lavoro di produzione in corso.

**N****Alimentatore Dual Mode Xerox® di C. P. Bourg®**

Come dispositivo autonomo o come parte della soluzione di finitura per libretti Xerox® IntegratedPLUS, l'alimentatore Dual Mode offre un modo efficiente di preparare i lavori per la stazione di finitura, fornendo impostazioni di finitura automatizzate e permettendo a più stampanti di condividere un dispositivo di finitura. Una stampante dotata di alimentatore Dual Mode in linea può bypassare l'alimentatore e inviare fogli direttamente alla stazione di finitura in linea. Inoltre, è possibile inserire nell'alimentatore carrelli di impilatura di altre stampanti per utilizzare la stazione di finitura in linea quando non è utilizzata dalla stampante collegata. L'alimentatore può anche essere usato come fonte di alimentazione per stazioni di finitura automatiche off-line se la finitura in linea non rientra nel vostro piano aziendale.

**O****Soluzione di finitura Xerox® IntegratedPLUS**

Consente di impostare automaticamente i dispositivi di finitura selezionati, tramite istruzioni JDF, indipendentemente dal fatto che questi siano collegati o meno ad una specifica stampante. Basta semplicemente caricare fogli e copertine nel dispositivo di finitura, scansionare un foglio di intestazione con codice a barre e premere "avvio". Non è richiesta alcuna configurazione manuale della stazione di finitura, con conseguente risparmio di tempo. Quanto potrebbe risparmiare la vostra attività con la soluzione di finitura Xerox® IntegratedPLUS?



**Contattate il vostro rappresentante Xerox oggi stesso per programmare una dimostrazione. Vedete che cosa possono voler dire per la vostra attività la piattaforma unica e la tecnologia leader del settore della stampante Xerox® iGen® 5. Visitare il sito [www.xerox.com](http://www.xerox.com) per ulteriori informazioni.**

©2015 Xerox Corporation. Tutti i diritti riservati. Xerox®, Xerox con marchio figurativo® e iGen® sono marchi di Xerox Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi 07/15 BR15125 IG5DS-04IA

610P730467

