

Xerox® iGen® 5 e iGen4® 110 con funzionalità Supporti spessi

Maggiore flessibilità grazie alla stampa di supporti pesanti

Le stampanti Xerox® iGen 5 120 e iGen4 con funzionalità Supporti spessi sono progettate per i clienti che necessitano di supporti pesanti, come ad esempio cartone da 610 micron, per applicazioni come insegne e cartoni pieghevoli. Le tipografie commerciali, ad esempio, potrebbero avere interesse a utilizzare carte più spesse, oppure applicazioni quali espositori per punti vendita, buoni regalo, cartoline, biglietti da visita, brochure e articoli promozionali in aggiunta alle applicazioni normalmente utilizzate.

Espandete la vostra attività e produce- te una maggiore varietà di lavori.

I principali pregi di un supporto più spesso sono di norma una maggiore rigidità e un aspetto più elegante. Per alcune aziende, la funzionalità Supporti spessi può risultare d'importanza fondamentale per le loro applicazioni.

Tipografie e centri stampa commerciali, ad esempio, hanno spesso la necessità di stampare su supporti spessi per produrre materiali per punti vendita quali espositori e cartellonistica, oppure etichette da applicare agli articoli. Centri di conversione immagini e centri stampa per il packaging i cui clienti necessitano di supporti spessi per cartelloni, cartoni pieghevoli o elementi di giochi di società quali tabelloni o carte, apprezzeranno anch'essi la varietà e robustezza dei supporti più spessi.

Inoltre i centri stampa fotografici possono cogliere grandi opportunità di profitto, offrendo applicazioni fotografiche rigide per montaggio a parete come valida alternativa alla tradizionale foto incorniciata. La funzionalità Supporti spessi consente alle stampanti iGen 5 and iGen4 di produrre e impilare supporti fino a un massimo di 610 micron utilizzando Xerox® FreeFlow® Print Server o EFI™ Digital Front End. È inoltre supportata la gamma di supporti standard per iGen.



Maggiore varietà di supporti per soddisfare sempre i vostri clienti

La capacità di gestire qualunque supporto le vostre applicazioni richiedano

I supporti preferiti variano a seconda dell'applicazione, e possono andare dai tradizionali supporti impiegati per le stampe commerciali a quelli di spessore superiore, fino ai supporti solitamente impiegati per il packaging quali ad esempio cartone. Gestione della stampa solo fronte per numerosi supporti da 610 micron, che hanno spesso una grammatura di 500 g/m², e gestione della stampa fronte/retro per vari supporti stampabili su entrambi i lati.

Tipi di supporto raccomandati (457–610 micron):

- Cartoncino 100% cellulosa (SBB – Solid Bleached Board)
- Cartoncino alto spessore (FBB – Folding Boxboard)

Flessibilità solo fronte o fronte/retro

La modalità solo fronte consente generalmente una flessibilità di formati leggermente superiore rispetto alla stampa fronte/retro. In pratica, la gran parte delle applicazioni che richiedono supporti di maggior spessore utilizzano la stampa solo fronte, e i supporti stessi presentano una sola superficie di stampa (C1S). Che stampino su un solo lato o in fronte/retro i clienti possono scegliere qualsiasi direzione di fibra la loro applicazione richieda. Abbiamo testato e approvato una serie di supporti di comune utilizzo, contenuti nell'elenco europeo dei supporti spessi testati.

Configurazione base per la stampa con supporti spessi

1. Stampante Xerox® iGen® 5 120 o Stampante iGen4® 110 Diamond Edition con Xerox® FreeFlow® Print Server o EFI™ Print Server
2. Minimo di un alimentatore (se ne raccomandano due per la funzionalità di caricamento con macchina in funzione)
3. Un impilatore
4. Vassoio di uscita laterale, l'impilatore Multigraf (PST52 versione standard) o un dispositivo di finitura in linea in grado di gestire supporti spessi
5. Kit di abilitazione supporti spessi (include l'abilitazione per due vassoi di alimentazione superiori in grado di contenere supporti spessi)
6. La iGen4 deve inoltre includere: Kit opzionale per carta XXL e alimentatori XXL con capacità A4

Spessore dei supporti

Fino a 610 micron (circa da 60 g/m²* a 530 g/m²). (sono richiesti piccoli interventi di regolazione per passare da supporti con grammatura standard ai supporti spessi)

Modalità di stampa

Fino a 457 micron (circa da 60 g/m ² * a 350 g/m ²)		
Formato fogli	Vassoio di alimentazione	Tipo di stampa
Da 178 x 178 mm a 364 x 521 mm	Inferiore	Solo fronte o fronte/retro
Da 210 x 254 mm a 364 x 660 mm	Superiore	Solo fronte o fronte/retro

458-610 micron (da 351 g/m ² a max 530 g/m ²)		
Formato fogli	Vassoio di alimentazione	Tipo di stampa
Da 279 x 419 mm fino a 364 x 571 mm	Superiore	Solo fronte o fronte/retro
Da 279 x 419 mm fino a 364 x 610 mm	Superiore	Solo fronte

*Supporti non patinati da 60 g/m². Supporti patinati da 90 g/m². I supporti inferiori a 350 g/m² sono soggetti alle specifiche dei supporti iGen standard, come illustrate nel Documento sulle aspettative dei clienti iGen e nell'Elenco dei supporti raccomandati.

Uscita

- È richiesto l'impilatore Multigraf o il vassoio di uscita laterale per l'impilamento di supporti superiori a 457 micron o 350 g/m².
 - Si raccomanda l'impilatore Multigraf (richiede il kit DFA): Altezza pila 480 mm (circa 800 fogli di supporto da 610 micron)
 - Vassoio di uscita laterale: Altezza pila 76 mm (circa 125 fogli di supporto da 610 micron)



Specifiche soggette a modifica senza preavviso.

www.xerox.com

xerox 