

speciale

small format
digitale

IL MEGLIO DELLA TECNOLOGIA CHE OFFRE OGGI IL MERCATO

Agfa Meteor 8700 XL+

Produttore: MGI

Distributore: AgfaGraphics NV

Sito Internet: www.mgi-fr.com

Modello: Meteor 8700 XL+

Caratteristica di spicco: Non necessita di carte trattate ed è in grado di stampare anche sui molteplici supporti sintetici fino a 400 micron di spessore

Tecnologia di stampa: Elettrofotografica

Velocità di stampa: 4.260 pagine A4/ora in quadricromia o 71 al minuto

Risoluzione massima: 3.600 dpi

Supporti: Carta patinata e non (non serve pretrattata) e materiali plastici

Dimensione massima di stampa: 323x1.193 millimetri

Formato massimo della carta: 330x1.200 millimetri

Grammatura: Carta e materiali sintetici fino a 400 micron

Inchiostri: Ciano, magenta, giallo, nero

Sistema di alimentazione della carta: Due cassette (550 e 1.000 fogli) con formato massimo 330x487 e grammatura massima 260 g/m²

Sistema di uscita della carta: Stacker alta pila formato massimo 330x1.200 spessore massimo 400 micron (anche da bypass)

Finiture in linea: Opzionale DF Pro (taglio laterale e frontale, cordonatura in positivo o negativo, perforazione longitudinale e trasversale)

In breve: Grazie alle sue prestazioni Meteor 8700 XL+ è una soluzione adatta per chi ha bisogno di produrre in digitale svariate tipologie di lavori come carta da lettera (toner senza silicene), buste (fusore dedicato alla stampa delle buste), formati extralarge (fino a 330x1.200 mm di supporto), brochure a 2-3-4 ante, manualistica tecnica su supporti speciali polietilene, polipropilene, Synaps (materiale studiato appositamente da Agfa per la stampa a toner, perfetto per tutte le applicazioni di stampa dove lo stampato viene poi sottoposto a stress elevati: grassi, oli, liquidi di vario genere, come menù, manualistica meccanica, cartine...).

Punti di forza: La robustezza della sua struttura permette a Meteor 8700 XL+ di avere una vita di stampa di oltre 10 milioni di copie A4. Il sistema automatico di gestione dei formati nell'alimentatore ad alta pila permette all'operatore di gestire il carico del materiale e le



regolazioni delle sofferie come se lavorasse su di una macchina da stampa (sistema di caricamento con ruota gommata aspirante e sofferie frontali regolabili). Il sistema di rilevazione del doppio foglio a ultrasuoni blocca automaticamente la stampa evitando di poter danneggiare l'unità di scrittura. Un database sul pannello macchina consente di registrare tutti i parametri di stampa per i vari supporti, permettendo così semplicemente di passare da un materiale all'altro senza perdite di tempo in regolazioni e settaggi vari.

Canon imagePress C600i

Produttore: Canon

Sito Internet: www.canon.it

Modello: imagePress C600i

Caratteristica di spicco: Stampante light production che garantisce precisione e uniformità dei colori su un'ampia gamma di supporti, tra cui carta tramata o riciclata

Tecnologia di stampa: Elettrofotografica

Velocità di stampa: 60 pagine al minuto

Risoluzione massima: 2.400x2.400 dpi

Supporti: Carta patinata, carta normale, materiali sintetici, etichette, carta goffrata

Dimensione massima di stampa: 323x479,7 millimetri

Formato massimo della carta: 330x487 millimetri

Grammatura: 52-300 g/m²

Inchiostri: Ciano, magenta, giallo, nero

Sistema di alimentazione della carta: Tre vassoi standard da 550 fogli; capacità carta totale fino a 7.650 fogli

Sistema di uscita della carta: Staple finisher, booklet finisher

Finiture in linea: Pinzatura, creazione opuscoli

In breve: La stampante imagePress C600i garantisce velocità di produzione fino a 60 stampe al minuto su un'ampia gamma di supporti. Assicura la velocità massima su cartoncini fino a 220 g/m² e produce facilmente lavori di stampa fronte/retro su supporti da 300 g/m². I sostanziali miglioramenti nella tecnologia di fusione a doppia belt consentono la stampa di lavori complessi su un'ampia gamma di supporti, mentre le innovative funzionalità di alimentazione garantiscono tempi di attività massimizzati. Il funzionamento è intuitivo e semplice, grazie all'ampio touch screen HD a colori inclinabile sul quale è facile selezionare i supporti di stampa, mentre le opzioni mobile di stampa e scansione massimizzano l'efficienza aziendale in qualsiasi situazione.

Punti di forza: imagePress C600i offre, afferma il produttore, i risultati migliori della categoria per stampe singole o ripetute con tecnologia di registro compatta e ad alta precisione, mentre la risoluzione pari a 2.400 dpi garantisce un'accuratezza elevata nella stampa di testi o immagini. Queste tecnologie, insieme alla calibrazione del colore in tempo reale, offrono l'elevata qualità



di stampa richiesta anche negli ambienti più esigenti. Inoltre, imagePress C600i contribuisce a ridurre al minimo l'impatto ambientale dell'azienda e a ridurre i costi energetici. È certificata Energy Star e offre, secondo quanto dichiarato dal costruttore, i migliori indici TEC (consumo energetico tipico) del settore.

Canon imagePress C10000 VP

Produttore: Canon

Sito Internet: www.canon.it

Modello: imagePress C10000 VP

Caratteristica di spicco della stampante: È stata progettata per fornire l'eccellenza della produzione e offrire una gamma più ampia di applicazioni con tempi di consegna più brevi

Tecnologia di stampa: Elettrofotografica

Velocità di stampa: 100 pagine al minuto

Risoluzione massima: 2.400x2.400 dpi

Supporti: Carta patinata, carta normale, materiali sintetici, etichette, carta gofrata

Dimensione massima di stampa: 323x479,7 millimetri

Formato massimo della carta: 330x487 millimetri

Grammatura: 60-350 g/m²

Inchiostri: Ciano, magenta, giallo, nero

Sistema di alimentazione della carta: Fino a otto vassoi per una capacità massima di 10.000 fogli

Sistema di uscita della carta: Staple finisher, booklet finisher, impilatore ad alta capacità

Finiture in linea: Impilatura, pinzatura, creazione opuscoli, bucatatura, cordonatura

In breve: imagePress C10000VP rappresenta l'evoluzione della stampa digitale a colori grazie a una qualità dell'immagine paragonabile alla stampa offset. Con una qualità di stampa sempre migliore, questa versatile stampante offre un eccellente ritorno sugli investimenti. Colori consistenti e uniformi sono garantiti durante l'intera procedura, grazie all'avanzato sistema di controllo dell'immagine Canon (Arccdat) e alla nuova tecnologia di stabilizzazione della densità del toner colori. Con le sue particelle superfini e le caratteristiche di un sistema di fusione privo di olio, il Canon CV-toner si combina con le avanzate tecnologie di controllo delle immagini per offrire una finitura dall'aspetto impeccabile su tutti i supporti.

Punti di forza: Canon imagePress C10000VP garantisce colori ancora più accurati grazie ai nuovi sensori in linea spettrofotometrici e alla tecnologia unica sul mercato per ottimizzare la lucentezza per garantire il giusto livello di brillantezza dell'immagine stampata in base al supporto. Da citare



la versatilità di scelta delle opzioni finitura Canon e di terze parti, come il nuovo modulo per la cordonatura in linea per la creazione di libretti piegati e pinzati di elevata qualità. Produttività elevata grazie al motore con doppio fusore che permette di mantenere la velocità costante di 100 pagine al minuto su tutti i supporti.

Konica Minolta bizhub Press C1100

Produttore: Konica Minolta

Sito Internet: www.konicaminolta.it

Modello: bizhub Press C1100

Caratteristica di spicco: È il sistema di stampa digitale cut sheet a colori più veloce di Konica Minolta. Stampa alla stessa velocità grammature che vanno da 55 a 350 g/m²

Tecnologia di stampa: Elettrofotografica a toner secco

Velocità di stampa: 100 pagine al minuto

Risoluzione massima: 1.200x1.200 dpi x 8 bit (1.200x3.600 dpi equivalenti)

Supporti: Carta patinata, carta colore

Dimensione massima di stampa: 321x480 millimetri

Formato massimo della carta: 330x487 millimetri

Grammatura: 55-350 g/m² (non patinata), 80-350 g/m² (patinata)

Inchiostri: Ciano, magenta, giallo, nero

Sistema di alimentazione della carta: Da tre a nove moduli di alimentazione carta con capacità fino a 13.890 fogli

Sistema di uscita della carta: Stacker da 5.000 fogli

Finiture in linea: Brossura, rilegatore ad anelli, finitore alta-pila da 10.000 fogli, bucatatura, pinzatura, creazione opuscolo

In breve: Il toner Simitri HD garantisce la produzione di immagini di alta qualità, abbinate a un basso impatto a livello ambientale. L'avanzata tecnologia di elaborazione dell'immagine Sead IV migliora la qualità e la riproducibilità dell'immagine, con un'accurata riproduzione dei colori e una stabilità migliorata, grazie al campionamento delle caratteristiche della carta in uscita con il sensore di retroazione del colore. La recente introduzione di una combinazione di varie funzioni, quali il rilevamento di allineamento della carta e la regolazione automatica, ha notevolmente migliorato la precisione di allineamento dei supporti.

Punti di forza: Vari tipi di lavori di stampa con scadenze ravvicinate possono essere completati in modo più efficiente e puntuale, riducendo i costi operativi e i tempi di lavoro. La stampa ad alte prestazioni, alla stessa velocità per grammature che vanno da 55 a 350 g/m² e un sistema di stampa



duplex automatica, sono fattori che incidono sul miglioramento dell'efficienza e che prevengono la perdita di produttività. Un'alimentazione continua e stabile della carta è garantita anche da varie unità di alimentazione. Possono essere inseriti da un minimo di tre moduli di alimentazione carta a un massimo di nove vassoi con capacità fino a 13.890 fogli.

Konica Minolta bizhub Press C71hc

Produttore: Konica Minolta

Sito Internet: www.konicaminolta.it

Modello: bizhub Press C71hc

Caratteristica di spicco: Innovativa tecnologia che, grazie all'impiego del toner High Chroma sviluppato da Konica Minolta, produce colori vividi e naturali, perfetti per la stampa di fotografie

Tecnologia di stampa: Elettrofotografica a toner secco

Velocità di stampa: 71 pagine al minuto

Risoluzione massima: 1.200x1.200 dpi x 8 bit (1.200x3.600 dpi equivalenti)

Supporti: Carta patinata, carta colore

Dimensione massima di stampa: 323x480 millimetri

Formato massimo della carta: 330x487 millimetri

Grammatura: 62-350 g/m² (non patinata)

Inchiostri: Ciano, magenta, giallo, nero

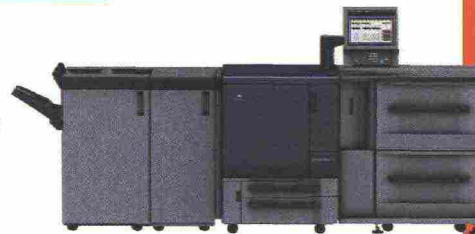
Sistema di alimentazione della carta: Fino a cinque moduli di alimentazione carta con capacità fino a 7.500 fogli

Sistema di uscita della carta: Stacker da 5.000 fogli

Finiture in linea: Brossura, rilegatore ad anelli, bucatatura, pinzatura, creazione opuscolo

In breve: Elevata qualità dell'immagine per questa stampante Konica Minolta: chiarezza e precisione grazie alla risoluzione in quadricromia 1.200x1.200 dpi a 8 bit e al toner a polimeri High Chroma. Da segnalare anche la gestione sofisticata dei supporti e la versatilità nella finitura, tra cui la funzione di creazione opuscoli, l'unità di brossura, la foratura multipla GBC.

Punti di forza: Il nuovo sistema digitale a colori di Konica Minolta è stato sviluppato per ampliare la capacità di produrre nuove applicazioni ed esplorare nuove opportunità di mercato nel mondo delle arti grafiche. Il toner High Chroma di Konica Minolta produce colori intensi e naturali e permette a bizhub Press C71hc di riprodurre i colori nella gamma sRGB molto più che in precedenza. Il toner High Chroma assicura infatti una saturazione dei colori molto più elevata di quanto sia possibile con il processo CMYK. Questo si combina con una apprezzabile qualità d'immagine, coerenza del colore e un'elevata produttività.



IL MEGLIO DELLA TECNOLOGIA CHE OFFRE OGGI IL MERCATO

speciale

small format digitale

Mimaki UJF-3042

Produttore: Mimaki Europa
Distributore: Bompan
Sito Internet: www.bompan.it
Modello: UJF-3042
Caratteristica di spicco: Soluzione ideale per la stampa on demand di piccole produzioni, pezzi unici e consegna pronta su un range ampio di materiali e oggetti: plastica, vetro, alluminio, legno
Tecnologia di stampa: UV LED
Velocità di stampa: 720x600, 4pass: 1'40"; 720x900, 6pass: 2'39"; 1.400x1.200, 8pass: 4'55.
Risoluzione massima: 1.440x1.200 dpi
Supporti: Plastica, vetro, alluminio, legno. Articoli promozionali, regali e oggettistica in legno, vetro, plastica e altro
Dimensione massima di stampa: 300x420 millimetri
Formato massimo: Stampa diretta su materiali fino a 50 mm di spessore (modello FX) e 150 mm (modello HG)
Grammatura: N.d.
Inchiostri: Inchiostro bianco. Tre diversi tipi di inchiostro UV LED a seconda delle caratteristiche del supporto da stampare (film,

materiali rigidi o oggetti) e delle lavorazioni successive: LH-100 (inchiostro rigido, disponibile in quattro colori + W, CI, Pr), LF-140 (inchiostro flessibile disponibile in 6 colori + W e Pr*), LF-200 (inchiostro super flessibile disponibile in 4 colori + W). La vernice trasparente, Clear (Cl), è abbinata agli inchiostri LH-100 e può essere usata anche in combinazione con gli LF-140.
Sistema di alimentazione della carta: N.d.
Sistema di uscita della carta: N.d.
Finiture in linea: N.d.
In breve: L'innovativa tecnologia UV LED, non generando calore, permette la stampa diretta anche su materiali termosensibili, senza rischi di deformazione del supporto. Inoltre, l'accensione e lo spegnimento delle lampade sono immediati, riducendo così i tempi morti tipici delle lampade alogene tradizionali. Il fissaggio UV permette un'asciugatura immediata, non richiedendo dunque tempi supplementari dopo la stampa. In questo modo il processo produttivo si accorcia garantendo una maggior efficienza. La gestione automatica tramite software del primer semplifica il processo produttivo. Fino ad oggi il primer veniva spruzzato o passato



a mano, ma ora grazie alla formulazione in cartuccia viene utilizzato come normale colore, consentendo la stampa anche solo in specifiche aree del file.
Punti di forza: La serie UJF-3042 supporta tre differenti tipi di inchiostro UV LED, a seconda delle caratteristiche del supporto da stampare (film, materiali rigidi o oggetti) e delle lavorazioni successive. Ottima riproduzione del colore, immagini luminose anche su materiali trasparenti o colorati grazie all'inchiostro bianco altamente coprente. Utilizzato come fondo o come colore spot, non riduce la velocità di stampa. Sulle macchine UJF-3042HG può essere montato il Kebab. Si tratta di un accessorio sviluppato da Mimaki per la stampa a 360° di oggetti cilindrici come bottiglie, candele, vasetti per cosmetici, borracce e molti altro ancora.

Mimaki UJF-6042

Produttore: Mimaki Europa
Distributore: Bompan
Sito Internet: www.bompan.it
Modello: UJF-6042
Caratteristica di spicco della stampante: La nuova UJF-6042 offre tutti i vantaggi delle più piccole UJF-3042, ma in un formato più ampio
Tecnologia di stampa: UV LED
Velocità di stampa: 720x600, 4pass: 2'30"; 720x900, 6pass: 3'46"; 1.400x1.200, 8pass: 7'37"
Risoluzione massima: 1.800x1.800 dpi
Supporti: Stampa su una vasta gamma di materiali e oggetti
Dimensione massima di stampa: 600x420 millimetri
Grammatura: N.d.
Inchiostri: Tre differenti tipologie di inchiostro UV LED permettono di raggiungere il miglior risultato di stampa su un numero molto vasto di applicazioni. Inoltre, otto slot garantiscono la massima flessibilità di configurazione dell'inchiostro, come per esempio 6 colori + bianco + vernice trasparente. Stampando multipli

strati di inchiostro o di vernice trasparente, le immagini saranno in rilievo.
Sistema di alimentazione della carta: N.d.
Sistema di uscita della carta: N.d.
Finiture in linea: N.d.
In breve: Questo modello garantisce una riproduzione fotografica di alta qualità. Il nuovo meccanismo di avanzamento del corpo testa migliora il posizionamento delle singole gocce di inchiostro sul supporto. UJF-6042 è dotata di un particolare tipo di testa di stampa con viti a sfera presenti solitamente solo in flatbed di fascia alta. Questo sofisticato meccanismo garantisce precisione nel posizionamento della goccia d'inchiostro sul supporto, evitando l'effetto banding. Inoltre, la definizione di stampa è stata ulteriormente aumentata con la risoluzione di 1.800x1.800 dpi. La stampante offre un innovativo controllo della testa per sfumature morbide e uniformi. La tecnologia a goccia variabile consente di utilizzare tre diverse dimensioni della goccia. La dimensione minima è di 4 picolitre e assicura un'immagine



omogenea e senza sbalzi tonali anche in quadricromia.
Punti di forza: Questo modello offre tre tipologie di inchiostri UV LED. Da segnalare anche le eco-cassette che contribuiscono alla riduzione dei rifiuti e al contenimento del costo dell'inchiostro, riutilizzabili sostituendo le sacche di inchiostro; la funzione di ripristino degli ugelli, che permette di continuare temporaneamente a stampare con lo stesso livello qualitativo, eliminando il fermo macchina in attesa di interventi di manutenzione; Mimaki Circulation Technology (MCT), innovativo sistema di circolazione dell'inchiostro bianco che previene la sedimentazione del pigmento e riduce lo spreco d'inchiostro.

OKI ES9541

Produttore: OKI
Sito Internet: www.oki.it
Modello: ES9541
Caratteristica di spicco: Stampante SRA3 a cinque colori (bianco o trasparente lucido) per la produzione di banner, materiali per punti vendita, volantini, materiale promozionale, grafiche in vinile, materiali di cancelleria e brochure.
Tecnologia di stampa: Digital LED
Velocità di stampa: 50 pagine al minuto a colori, 50 pagine al minuto in monocromia
Risoluzione massima: 1.200x1.200 dpi (tecnologia ProQ2400 Multilevel)
Supporti: Carta lucida, film trasparenti, trasferibili a caldo, carta patinata, etichette.
Dimensione massima di stampa: 328x1.300 millimetri
Formato massimo della carta: Larghezza 64-330 mm, lunghezza 89-1.321 mm
Grammatura: Da 52 a 320 g/m² dal cassetto per la stampa fronte/retro; 52-360 g/m² su singolo lato da cassetto multiuso

Inchiostri: Toner CMYK più spot color bianco o trasparente lucido
Sistema di alimentazione della carta: Cassetto di serie da 530 fogli, (fino a cinque cassette) e 300 fogli da cassetto multiuso (MPT). Fino a sei ingressi per una maggiore flessibilità nei supporti
Sistema di uscita della carta: Doppio vassoio di uscita carta per grammature maggiori
Finiture in linea: No
In breve: ES9541, prima stampante SRA3 digital LED a cinque colori che stampa in quadricromia e in più in bianco o trasparente lucido, è dedicata principalmente agli specialisti delle arti grafiche offrendo loro la possibilità di produrre nel breve periodo lavori di stampa digitale di altissima qualità, combinando in un unico dispositivo caratteristiche esclusive e bassi costi di gestione. L'opzione del toner bianco consente un'ampia gamma di applicazioni, tra cui la stampa on demand su carta colorata, la stampa della segnaletica per il punto vendita su pellicola trasparente, la stampa di t-shirt con carta transfer, le prove di stampa e le revisioni dei progetti, gli articoli



promozionali e i documenti di marketing. Il toner trasparente può essere utilizzato principalmente per la stampa on-demand di alta qualità di cataloghi, manuali e libri fotografici, così come per prove di stampa e revisioni di progetti e il "glossy" per documenti marketing di grande impatto.
Punti di forza: ES9541 consente la stampa a breve tiratura su un'ampia gamma di supporti, anche non standard e con grammatura elevata, con una nuova brillantezza dei colori e la possibilità di stampare il bianco o di aggiungere un toner trasparente per dare una finitura spot trasparente lucida. In passato questi processi potevano essere ottenuti solo tramite l'utilizzo di costose apparecchiature di stampa litografiche o digitali. Oggi, grazie a ES9541, sono disponibili per qualunque studio creativo o tipografico on demand, incrementando le possibilità di stampa interna. In più, grazie a consumabili ad alta capacità ed economici, il costo totale risulta notevolmente ridotto.

OKI ES7411WT

Produttore: OKI

Sito Internet: www.oki.it

Modello: ES7411WT

Caratteristica di spicco: Stampante a colori A4 a toner bianco

Tecnologia di stampa: Digital LED

Velocità di stampa: 34 pagine al minuto

Risoluzione massima: 1.200x600 dpi (tecnologia ProQ2400 Multilevel)

Supporti: Carte trasfer, film trasparenti, carte, adesivi e campionari colorati

Dimensione massima di stampa: A4

Formato massimo della carta: A4

Grammatura: 220 g/m² (cassetto), 250 g/m² (alimentatore frontale)

Inchiostri: Ciano, giallo, magenta e bianco

Sistema di alimentazione della carta: Cassetto di serie da 530 fogli, MPT da 100 fogli (massimo 1.690 fogli da 80 g/m²)

Sistema di uscita della carta: 350 fogli (lato stampato rivolto verso il basso), 100 fogli (lato stampato rivolto verso l'alto), 80 g/m²)

Finiture in linea: No

In breve: ES7411WT è la prima stampante digitale A4 in grado di stampare con toner bianco. Il dispositivo offre un bianco uniforme su una grande varietà di supporti e può essere stampato anche sopra altri colori, dando vitalità alle creazioni, anche su sfondi scuri. Trasferibili per t-shirt e merchandising, soluzioni e packaging di piccola tiratura, vetrofanie, pellicole trasparenti, cancelleria, menu e tanto altro: con ES7411WT è possibile dare vita a una gamma molto estesa di applicazioni, annullando qualsiasi limite alla creatività imposto dalla tradizionale stampa CMYK.

Punti di forza: ES7411WT è stata progettata per risolvere i problemi che da molto tempo affliggono designer e aziende grafiche relativamente alla stampa di un bianco uniforme su una grande varietà di supporti.

Per raggiungere gli stessi risultati in termini di qualità oggi offerti dal dispositivo OKI, normalmente è necessario ricorrere a lenti e costosi processi di serigrafia o a getto d'inchiostro. ES7411WT, è invece in grado di stampare fino a 34 pagine al minuto a costi molto più contenuti rispetto alle alternative



disponibili, stampare immagini bianche su svariati supporti colorati, aumentando la versatilità, e stampare su supporti trasparenti (vetrofanie) senza ricorrere al costoso espediente della carta adesiva ritagliata.

Xerox Versant 2100

Produttore: Xerox

Sito Internet: www.xerox.it

Modello: Versant 2100

Caratteristica di spicco: Adatta a ogni ambiente di produzione per la realizzazione di prodotti personalizzati quali brochure, comunicazioni commerciali e photo publishing

Tecnologia di stampa: Automated Color Quality Suite tramite Full Width Array.

Velocità di stampa: 100 pagine al minuto

Risoluzione massima: 2.400x2.400 dpi

Supporti: Carte patinate e non patinate, carte brillanti, etichette, biglietti da visita, brochure lucide, decalcomanie trasparenti, supporti durevoli/sintetici, biglietti di auguri, schede, supporti in rilievo, supporti in poliestere e soluzioni personalizzate. Possibilità di usare supporti misti.

Dimensione massima di stampa: 330x488 millimetri

Formato massimo della carta: 330x488 millimetri

Grammatura: 52-350 g/m²

Inchiostri: Ciano, magenta, giallo, nero

Sistema di alimentazione della carta: Tre vassoi da 550 fogli, due ad alta capacità da 2.000 fogli e un inseritore manuale di fogli opzionale da 250 fogli

Sistema di uscita della carta: Impilatore ad alta capacità

Finiture in linea: Stazione di finitura standard

In breve: La stampante Versant 2100, adatta a ogni ambiente di produzione, è in grado di produrre fino a 100 pagine al minuto, combinando velocità, con esclusiva qualità d'immagine e caratteristiche automatizzate, per realizzare una vasta serie di prodotti personalizzati e di ottima qualità cromatica, come per esempio brochure e comunicazioni commerciali e photo publishing.

Punti di forza: Controllo del colore automatizzato, creazione di profili di allineamento immagine in base al supporto e gestione del colore personalizzata in minor tempo e con meno spreco grazie alla tecnologia Full Width Array. Registro uniforme nella stampa di ogni pagina anche fronte/retro grazie alla tecnologia Production Accurate Registration (PAR). La risoluzione Ultra HD offre dettagli estremamente precisi nella riproduzione di



testi e grafica oltre a immagini nitide. Tecnologia di rendering a 1.200x1.200 dpi a fino a 10 bit, che si traduce in un aumento di pixel pari al 300% in più rispetto alla risoluzione standard 600x600 dpi. Immagini brillanti e con colori vivaci grazie alla toner Emulsion Aggregation a bassa lucidità, che offre colori sempre uniformi e ripetibili.

Xerox Color 800i/1000i Press

Produttore: Xerox

Sito Internet: www.xerox.it

Modello: Color 800i/1000i Press

Caratteristica di spicco: Stampanti da produzione per alti volumi, adatte alla realizzazione di applicazioni con colori vividi, quali materiale promozionale, direct mail e photo publishing

Tecnologia di stampa: Stampa da produzione a colori a Inchiostro secco Emulsion Aggregation a bassa temperatura di fusione.

Velocità di stampa: 80 pagine al minuto (Color 800i Press); 100 pagine al minuto (Color 1000i Press)

Risoluzione massima: N.d.

Supporti: Carte patinate e non patinate, carte brillanti, DocuCard, etichette, biglietti da visita, brochure lucide, decalcomanie trasparenti, supporti durevoli/sintetici, biglietti di auguri, schede, carta lavorata, supporti in poliestere e soluzioni personalizzate. Possibilità di usare supporti misti.

Dimensione massima di stampa: 330x488 millimetri

Formato massimo della carta: 330x488 millimetri

Grammatura: 55-350 g/m²

Inchiostri: Quadricromia tradizionale (CMYK) più toner secco trasparente. È possibile includere una stazione Specialty Dry Ink con i toner speciali oro e argento

Sistema di alimentazione della carta: 4 vassoi da 2.000 fogli ciascuno

Sistema di uscita della carta: Impilatore ad alta capacità (modalità singola o doppia)

Finiture in linea: Foratore, impilatore, piegatrice, pinzatrice, rilegatore, rilegatura con spirale, stazione di finitura, taglierina con dorso quadro, unità libretti

In breve: Le stampanti a colori Xerox Color 800i/1000i Press offrono un livello elevato di disponibilità, controllo digitale per una qualità delle immagini superiore e una grande flessibilità. Le soluzioni opzionali Specialty Dry Ink aggiungono un ulteriore valore e una maggiore incisività ai documenti, mantenendo la produttività inalterata. L'esclusiva tecnologia di automazione dei colori e produzione Full Width Array consentono di effettuare un maggior numero di lavori di alta qualità.

Punti di forza: L'introduzione della stazione opzionale Specialty



Dry Ink contribuisce a migliorare la qualità dei documenti stampati con i toner speciali oro e argento, o con l'applicazione di effetti creativi realizzati con il toner trasparente. Le stampanti Xerox Color 800i/1000i Press sono adatte per le applicazioni di stampa su lamina più proficue, come inviti, certificati e biglietti da visita, ma anche per produzioni digitali a tiratura ridotta e di valore. La stampa multi-pass con toner trasparente, inoltre, aggiunge una percezione extra dimensionale, mentre "l'esplosione" dei toner argento e oro crea effetti grafici capaci di attirare l'attenzione sulle applicazioni. Tra i miglioramenti della produttività dei nuovi dispositivi, vi sono l'automatizzazione delle funzioni più critiche della stampa e l'ottimizzazione dell'operatività dei tempi di produzione.