




Platesetter termici Avalon 8-up

Dai motori di base a quelli di fascia alta, la serie di platesetter termici Avalon 8-up offre la soluzione migliore per qualsiasi esigenza.

Platesetter termici Avalon 8-up

Eccellenza accessibile. Prestazioni straordinarie.

Eccellenza accessibile che permetterà agli stampatori commerciali di crescere: questa è la promessa dei platesetter Avalon 8-up. Con una reputazione di solida affidabilità, questi CtP hanno dato prova di qualità, ripetibilità, produttività ed ecosostenibilità. Scegliete uno di questi prodotti di punta per sfruttare il potenziale di crescita della vostra azienda.



Punzoni robusti

Caratteristiche della serie Avalon 8-up

- I platesetter termici 8-up a tamburo esterno vantano una tecnologia innovativa e collaudata.
- Prestazioni e qualità dell'output costanti, con risoluzione delle immagini fino a 340 lpi con retinatura Sublima.
- Velocità di produzione fino a 70 lastre per ora, a seconda del modello e della lastra.
- Diverse opzioni di automazione, come il caricatore a cassetto singolo o multiplo o il caricatore di pallet.
- Integrazione con il flusso di lavoro Apogee Prepress di Agfa Graphics.



Tamburo esterno all'avanguardia

Qualità dell'immagine sublime

I motori Avalon 8-up offrono una qualità delle immagini eccellente e costante fino a 340 lpi con retinatura Sublima, a seconda del vostro modello. Anche i platesetter di base come Avalon B8-24S superano i concorrenti nella risoluzione delle immagini (fino a 280 lpi con retinatura Sublima), a conferma dell'eccellenza del marchio Avalon.

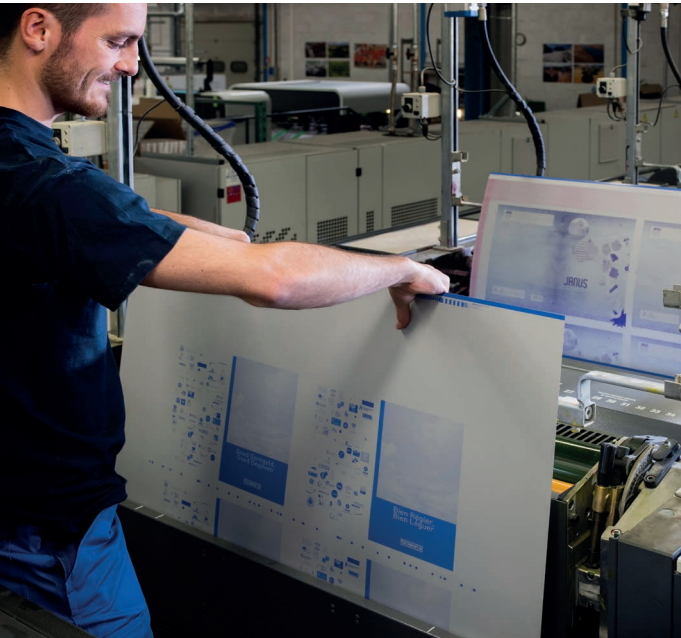
Produttività leader nel settore

Fra i marchi di punta di Agfa Graphics, Avalon soddisfa le esigenze degli stampatori di grandi, medie e piccole dimensioni. Abbinare Avalon N8-90XT con le lastre Energy Elite Eco per raggiungere una velocità di produzione di 70 lastre/ora. Oppure, scegliete uno dei motori di base, in grado di fornire comunque una produttività leader nel settore. Inoltre, la maggior parte dei platesetter Avalon è espandibile e in grado di evolversi al passo con la crescita della vostra attività.

Puntate a una produttività ancora maggiore? Ottenete un vantaggio competitivo sostenibile con Expert Loader di Agfa Graphics, un caricatore di pallet compatto con caricamento continuo fino a 1200 lastre, per una completa automazione della pre stampa.



Per alti, medi e bassi volumi di stampa



La serie Avalon 8-up è dotata di motori di base e di platesetter ad alte prestazioni. Qualità, produttività e tecnologia avanzata sono tratti distintivi indiscussi. Scegliete semplicemente il motore adatto alle vostre esigenze in termini di velocità di produzione, funzioni e scalabilità e iniziate a far crescere la vostra attività.

Motori di base Avalon 8-up: eccellenza accessibile

Basati sulle prestazioni dei motori di fascia alta, i platesetter di base (B8-24S, B8-24XT, N8-30-E, N8-30-S, N8-30-XT) garantiscono una qualità delle immagini di prim'ordine fino a 280 lpi con retinatura Sublima e una velocità di produzione competitiva fino a 32 lastre/ora. Affidandosi alla comprovata tecnologia laser a fibra accoppiata questi platesetter si distinguono dai concorrenti, potenziando al tempo stesso il vostro business.

Tutti i motori di base sono dotati di caricamento manuale e possono essere potenziati con un caricatore automatico. Nel caso di Avalon B8, il caricatore automatico è fornito sotto forma di unità JLA (Job Level Automation).

Avalon N8-30 è disponibile in versione stand alone e può essere aggiornato con un sistema di punzonatura per la macchina da stampa e un sistema di caricamento a cassetto singolo o multiplo.

Motori Avalon 8-up di fascia alta: prestazioni eccezionali

Spingendosi ancora oltre, i motori Avalon 8-up N8-90E, N8-90S e N8-90XT sono dotati dell'ultima generazione della tecnologia di imaging GLV (grating light valve) che offre velocità di produzione (fino a 70 lastre/ora nel formato B1) e qualità delle immagini (fino a 340 lpi con retinatura Sublima) superiori. Questi prodotti Avalon 8-up scalabili sono dotati di molteplici opzioni di automazione, incluso Expert Loader di Agfa Graphics.

Il design del flusso d'aria interno riduce il rischio di contaminazione della testa laser, garantendo una qualità delle immagini ottimale e riducendo la frequenza della manutenzione. E infine, i motori N8-90 sono ecosostenibili perché consumano fino all'88% in meno di energia in modalità standby (rispetto alla generazione precedente).

Aggiungendo blocchi di punzoni di stampa opzionali, le lastre esposte escono con la punzonatura corretta e possono essere caricate direttamente sulla macchina da stampa, eliminando ulteriori passaggi manuali e riducendo notevolmente il tempo di preparazione.

Il massimo della produttività con Expert Loader

La maggior parte dei platesetter Avalon 8-up può essere combinata con un caricatore automatico a cassetto singolo o a più cassette per una maggiore automazione e produttività. Per i motori Avalon N8-90 di fascia alta, è disponibile una seconda opzione: Expert Loader. Questo caricatore di pallet 8-up compatto è disponibile in due modelli - Expert Loader Fix ed Expert Loader Var.

Caricatore avanzato per una maggiore produttività



EXPERT LOADER FIX

- Spazio per un pallet (1.200 lastre)
- Lastre: da 740 x 605 a 1165 x 950 mm (spessore 0,24-0,4 mm)
- 2 formati predefiniti delle lastre
- Aggiunta di 1 cassetto (100 lastre aggiuntive) opzionale

EXPERT LOADER VAR

- Spazio per un pallet (1.200 lastre)
- Lastre: da 740 x 605 a 1165 x 950 mm (spessore 0,24-0,4 mm)
- Rilevazione automatica delle dimensioni della lastra
- Aggiunta di 1 o 2 cassette opzionali
- Unità di espansione opzionale (per un secondo pallet)

La praticità è essenziale

Affidatevi a Expert Loader per caricare le vostre lastre direttamente dal pallet nel motore CtP. L'unica cosa che dovete fare è inserire il pallet attraverso la porta di caricamento accessibile sulla sinistra o sulla destra, la scelta è vostra. Lasciate che il riconoscimento laser indichi la corretta posizione del vostro pallet e usate l'intuitivo pannello operatore per controllare la produzione di lastre.

Automazione prestampa completa

Lasciate che Expert Loader faccia il lavoro pesante al posto vostro! Con una produzione fino a 70 lastre/ora e con un caricamento senza interruzioni fino a 1200 lastre, questo caricatore di pallet aumenta l'efficienza dei vostri processi ed elimina il rischio di danneggiamenti della lastra.

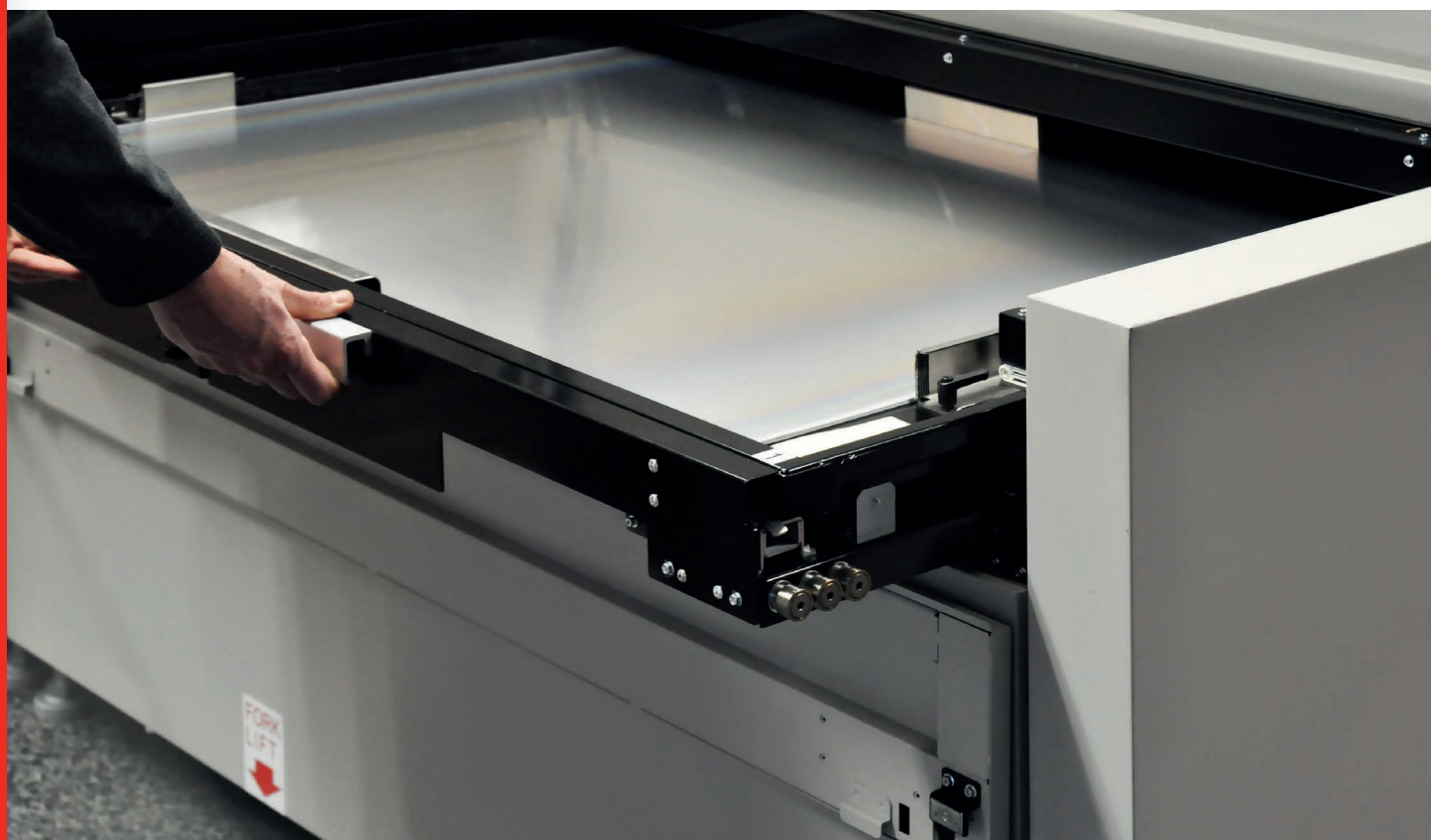
Le lastre vengono caricate in modo sicuro dal lato dell'emulsione attraverso un sistema di ventose, mentre la rilevazione dei doppi fogli riduce gli errori e le interruzioni non necessarie. La carta che separa le lastre viene automaticamente eliminata e posta in un capiente carrello con una capacità di 400 m di carta.

Expert Loader Fix lavora con al massimo due formati predefiniti di lastra. È possibile aggiungere un cassetto aggiuntivo con una capacità di 100 lastre. Expert Loader Var rileva automaticamente le dimensioni della lastra, per cui non c'è bisogno di predefinirle. A scelta, è possibile aggiungere fino a due cassette aggiuntive con una capacità di 100 lastre. Inoltre, Expert Loader Var può essere equipaggiato con un'unità di espansione contenente un pallet aggiuntivo da 1200 lastre, per soddisfare anche le più elevate esigenze di produttività.

Specifiche

Modello	B8-24 S	B8-24 XT	N8-30 E	N8-30 S	N8-30 XT	N8-90 E	N8-90 S	N8-90 XT
Tecnologia di imaging	64 canali, fibra accoppiata	96 canali, fibra accoppiata	32 canali, fibra accoppiata	64 canali, fibra accoppiata	96 canali, fibra accoppiata	Tecnologia GLV, 512 raggi		Tecnologia GLV, 1024 raggi
Tipo di laser	Diodi laser termici da 830 nm							
Sistema di registro	Tamburo esterno							
Punzone di stampa	n/d	opzionale, max 4 serie				opzionale, max 6 serie		
Risoluzione								
1200 dpi	n/d	Sì						
2400 dpi	Sì							
2540 dpi	n/d	Sì						
4000 dpi	n/d					Sì		
4800 dpi	n/d					Sì	n/d	
Produttività								
Produttività in lastre ora, 1030 x 800 mm, 2400 dpi Energy Elite Eco	23	30	14	24	32	36	48	70
Configurazione caricamento e scaricamento lastre								
Caricamento manuale	Sì	Sì (tavolo alimentazione obbligatorio)				Sì		
Caricamento semi-automatico	Sì	n/d						
Automatico (caricatore automatico)	n/d	Sì						
Caricatore da pallet	n/d					Sì		
Scaricamento manuale	Sì							
Scaricamento in linea	Sì							
Caratteristiche lastra								
Dimensioni min. lastra (asse del tamburo x circonferenza del tamburo) * opzionale con punch connection kit ** opzionale senza punch connection kit	450 mm x 370 mm		650 mm x 370 mm 304 mm x 370 mm * 324 mm x 370 mm **			304 mm x 293 mm		
Dimensioni max. lastra (asse del tamburo x circonferenza del tamburo) * opzionale con punch connection kit	1060 mm x 830 mm		1160 mm x 940 mm 1150 mm x 940 mm *			1165 mm x 938 mm		
Spessore	0,15 mm-0,3 mm		0,15-0,3 mm (opzione per supporto 0,4 mm)					
Dimensioni max. esposizione (asse del tamburo x circonferenza del tamburo) * con punch connection kit (con clamp impostata a 8 mm, la velocità massima di rotazione del tamburo verrà limitata a 600rpm. Se l'opzione '8mm clamp' non è installata, la clamp in pinza sarà di 12mm mentre in contropinza sarà di 12 o 8 mm.	1060 mm x 806 mm (pinze 12/12 mm) 1060 mm x 810 mm (pinze 8/12 mm)		1160 mm x 924 mm (pinze 8/8 mm)*			1165 mm x 938 mm (pinza 6/6mm)		
Dimensioni								
Peso	945 kg		1260 kg			1115 kg		
Dimensioni (L x P x A)	2500 mm x 1820 mm x 1453 mm		2530 x 1495 x 1280 mm			2640 mm x 1475 mm x 1394 mm		
Ambiente (CtP e caricatore automatico)								
Temperatura	Consigliata: 18-26 °C							
Umidità	tra 40 e 70% di umidità relativa (senza condensa)							
Alimentazione	Monofase 200-240V, 30A			Monofase 220-240V, 32A			Monofase 200-240V, 30A	

Caricamento lastre automatico	Job Level Automation (per B8-24 S e B8-24 XT)	N8 AL S (per N8-30 E, N8-30 S, N8-30 XT e N8-90 E, N8-90 S & N8-90 XT)	N8 AL M (per N8-30 E, N8-30 S, N8-30 XT e N8-90 E, N8-90 S & N8-90 XT)	Expert Loader (per N8-90 E, N8-90 S e N8-90 XT)
Capacità lastre	50 lastre (0,15 mm - 0,3 mm)	100 lastre (0,15 mm - 0,3 mm) 75 lastre (0,4 mm)	100 lastre (0,15 mm - 0,3 mm) 75 lastre (0,4 mm)	Pallet: 1200 lastre (0,3 mm - 0,4 mm) Cassetto: 100 lastre (0,15 mm - 0,4 mm)
Numero di cassette		1	3 (aggiornabile a 5)	1 o 2
Dimensioni min./max. lastra	450 mm x 370 mm / 1060 mm x 830 mm	1165 mm x 940 mm / 304 mm x 370 mm		740 mm x 605 mm (500 mm x 400 mm *)/ 1165 mm x 950 mm *cassetto
Peso	235 kg	600 kg	1250 kg	750 kg
Dimensioni (L x P x A) (*coperchio aperto)	1710 mm x 1680 mm x 2380 mm	1827 mm x 2351 mm x 1530 mm	3213 mm x 1806 mm x 1280 mm	2930 mm x 1850 mm x 1550 mm (* 2395 mm)



Automazione del caricamento lastre per stampa non presidiata

Agfa Graphics al vostro servizio

Agfa Graphics non offre solo i migliori motori CtP del settore: scegliere i nostri prodotti e i nostri servizi significa accedere a un processo di produzione ottimizzato nel quale tutti i componenti sono perfettamente allineati e sincronizzati l'uno con l'altro. E, naturalmente, offriamo volentieri supporto post-vendita e consigli ove necessario.



ECO³

Agfa Graphics si impegna a favore di un'innovazione sostenibile focalizzata sui principi di ecologia, economia ed estrema comodità: Eco3, appunto. Sviluppiamo soluzioni integrate composte da hardware, software e prodotti di consumo che semplificano le vostre operazioni di pre stampa e stampa e le rendono più snelle, convenienti e facili da gestire e mantenere.

L'obiettivo finale? Creare valore per voi!



www.agfagraphics.com