



JETI TAURO H2500 LED

Stampante inkjet UV-LED di grande formato per la stampa su materiali rigidi e flessibili

La stampante inkjet UV ibrida di fascia alta Jeti Tauro H2500 LED si affida alla polimerizzazione a LED UV per offrirvi stampe larghe fino a 2,54 m a sei colori vividi più il bianco o il primer, con una produttività incredibile (fino a 275 m²/h) e un'automazione all'avanguardia.



Stampe fantastiche, produttività incredibile

La stampante inkjet UV ibrida con sistema roll-to-roll integrato Jeti Tauro H2500 LED consente il caricamento automatico continuo di materiali rigidi e flessibili larghi fino a 2,54 m, a una velocità che può raggiungere i 275 m²/h. Basata sulla tecnologia del flusso di lavoro Asanti e ottimizzata per lavorare con gli inchiostri UV LED ad alta pigmentazione di Agfa, questa stampante di fascia alta è pronta ad affrontare qualunque sfida. Aspettatevi produttività incredibile e stampe vivide e di alta qualità che si distinguono dalle altre.

Una solida stampante ibrida

La Jeti Tauro H2500 LED è una vera stampante ibrida, costruita in maniera robusta per affrontare facilmente carichi di lavoro estremi, con un'operatività 24 ore su 24, 7 giorni su 7 su un'ampia gamma di materiali rigidi e flessibili. È adatta a materiali larghi fino a 2,54 m e a pannelli fino a 4 m, offrendovi innumerevoli opzioni per creare stampe di alto impatto visivo.

Produttività incredibile

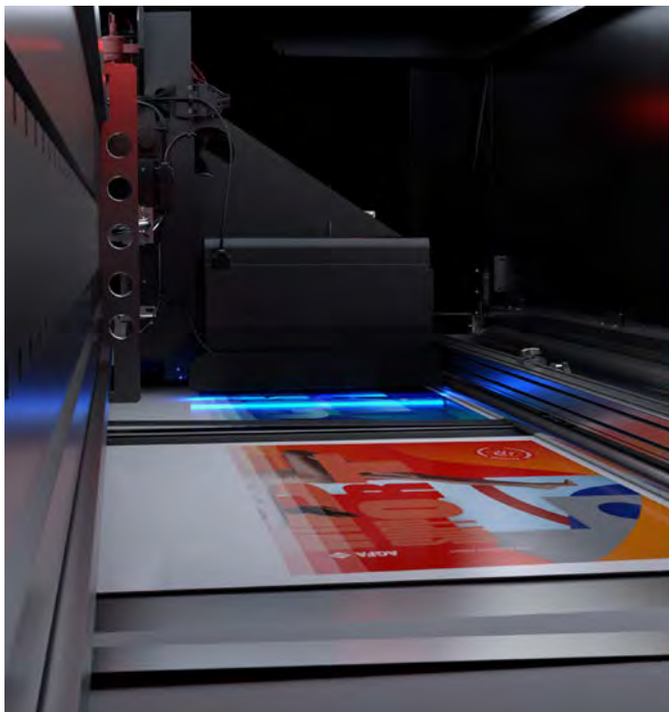
Con 32 veloci testine di stampa inkjet Ricoh, ognuna con quattro file di ugelli per due colori a testina, questa stampante ibrida esclusiva offre una produttività straordinaria. Aggiungete a questo gli inchiostri Agfa polimerizzabili ai raggi UV e la forma d'onda progettata per lavorare in perfetta armonia con le testine di stampa e otterrete la

perfetta combinazione tra produttività e qualità di stampa superiore. Mentre 24 testine di stampa stampano a colori, 8 sono dedicate alla stampa pre- e post bianco, bianco "sandwich" e/o con primer. La Jeti Tauro H2500 LED si basa sulla tecnologia del flusso di lavoro di Agfa Asanti, che integra e migliora tutti i processi, dalla pre stampa alla produzione. Pertanto, assicura che sia il lavoro hardware che quello software vengano svolti insieme in maniera fluida.

Stampe eccezionalmente vivide

Che stiate creando applicazioni da interno o da esterno, su materiali rigidi o flessibili, la Jeti Tauro H2500 LED produce sempre risultati di alta qualità. La sua qualità di stampa superiore deriva dalle testine di stampa all'avanguardia, divise equamente su 8 barre colore.





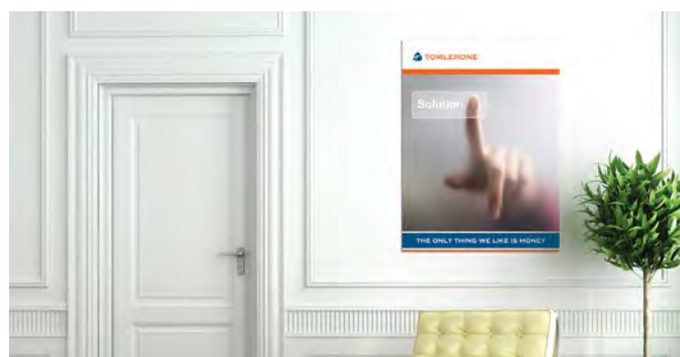
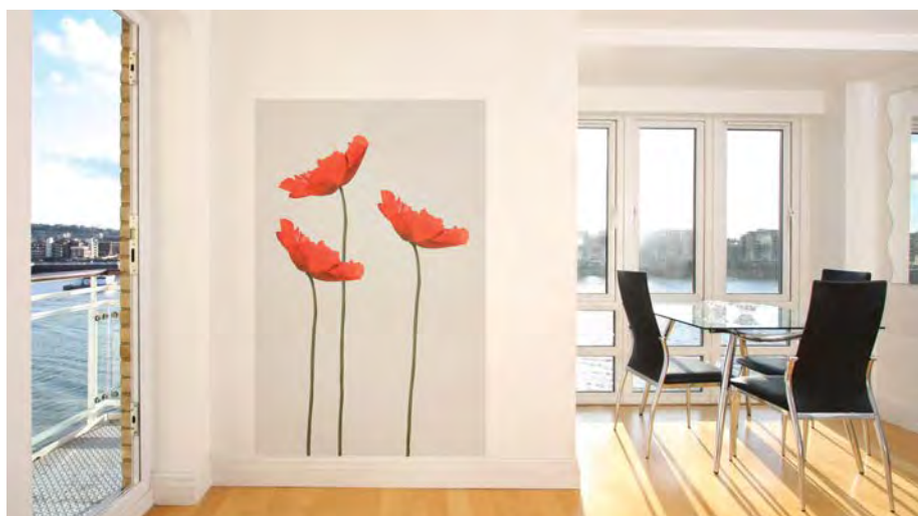
Tutti i vantaggi della polimerizzazione a LED UV

Dotata di lampade polimerizzanti a LED UV, la Jeti Tauro H2500 LED offre una serie di vantaggi sul piano economico ed ecologico:

- Le lampade a LED generano una quantità minima di calore, consentendo di stampare su materiali sensibili al calore, quali fogli autoadesivi o materiali in PVC espanso. Inoltre, la generazione di calore limitata garantisce un'ottima stabilità della calibrazione.
- Le lampade a LED possono essere accese e spente istantaneamente, senza alcuna degradazione dell'intensità. Il risultato? Operazioni più rapide e produttività superiore.
- Le lampade a LED durano almeno 10.000 ore ed emettono una quantità di raggi UV costante per tutto questo periodo. Ciò garantisce l'uniformità della polimerizzazione dell'inchiostro e, di conseguenza, della qualità delle immagini.
- Le lampade a LED hanno un consumo energetico ridotto.
- Con le lampade a LED UV si eliminano i costi legati allo smaltimento del mercurio. Inoltre, le lampade LED non producono ozono da espellere mediante impianti di ventilazione.

Ampia gamma di applicazioni

Grazie alla sua versatilità, la stampante ibrida Jeti Tauro H2500 LED stampa su un'ampia gamma di supporti: banner, poster, segnaletica (es. informazioni sul traffico o industriali), pannelli espositivi, espositori POP, menabbò, pannelli retroilluminati o illuminati frontalmente, autoadesivi (etichette), cartone ecc. Può anche essere usata per applicazioni specializzate come legno, riproduzioni artistiche, bomboniere, decorazioni architettoniche e d'interni e molto altro ancora.



Jeti Tauro H2500 LED

Caratteristiche straordinarie

MACCHINA DA STAMPA INKJET UV IBRIDA.

Solida, affidabile ed estremamente produttiva. Adatta alla stampa sia su materiali rigidi che roll-to-roll.

STAMPA UV LED

Le lampade per la polimerizzazione a LED UV con raffreddamento ad aria garantiscono efficienza energetica e stampe su materiali sottili sensibili al calore. Offrono, inoltre, notevoli vantaggi in termini di performance, manutenzione, eco-sostenibilità e, in generale, di redditività del capitale investito.

STAMPA "ROLL-TO-ROLL"

Per le tirature brevi, la dotazione standard della Jeti Tauro H2500 include un'unità roll-to-roll light integrata. Per lavori roll-to-roll ad alta tiratura, è disponibile un'unità roll-to-roll per bobine jumbo.

PIANI DI INGRESSO E USCITA

Per caricamento e scaricamento manuale sono disponibili piani di ingresso e uscita per pannelli singoli o multipli. Una barra di allineamento a 3 punti (opzionale) sui piani di ingresso garantisce immediatezza e precisione nell'allineamento dei materiali, per una maggiore precisione nel taglio e nella stampa su due lati su materiali sottili o storti. La modalità di stampa continua favorisce la produttività nella stampa su materiali rigidi riducendo al minimo lo spazio tra due pannelli consecutivi.



CONTROLLO DINAMICO DELL'ASPIRAZIONE

Grazie al materiale del tappeto di aspirazione accuratamente selezionato, ai fori di aspirazione perfettamente posizionati e al controllo intelligente della potenza di aspirazione, posizionamento della goccia impeccabile e movimentazione accurata del supporto di stampa – che stiate stampando su un pannello rigido o in modalità roll-to-roll.



CARRELLO DI STAMPA DI ULTIMA GENERAZIONE

Il carrello di stampa è dotato di una barra antistatica e di sensori di sicurezza. Una barra di acciaio saldato, con binari allineati, encoder, motori lineari e ammortizzatori idraulici consente movimenti precisi e un perfetto posizionamento.



MODALITÀ LUCIDA E SATINATA

Ottenete un gamut colore ancora più ampio in modalità lucida o satinata, per consentire una riproduzione migliore dei fondini pieni senza perdere in qualità dell'immagine e senza utilizzo extra di inchiostro.



QUALITÀ LEADER NEL SETTORE

Qualità di stampa straordinaria in una configurazione a sei colori (CMYKLCm) più il bianco o primer. Le 32 testine di stampa e la dimensione della goccia di 7 pl permettono la produzione di immagini eccezionali, ricche di dettagli, e di testi nitidi, anche con i caratteri fino a 4 punti.



AVANZATA INTERFACCIA GRAFICA DELL'UTENTE

L'interfaccia grafica dell'utente intuitiva fornisce tutti i dettagli sullo stato dei lavori di stampa, sui livelli d'inchiostro, sulle impostazioni e sugli interventi di manutenzione da effettuare. La funzione "Media recipes" visualizza tutti i parametri di un determinato materiale. È possibile apportare piccole modifiche ai lavori (taglio, rotazione, ridimensionamento...) all'ultimo momento, senza bisogno di sottoporre nuovamente i file a rendering.



CONTROLLO A PEDALE

La stampa, il tavolo aspirato e le barre dei rulli possono essere controllati tramite un pedale semplice da utilizzare.



SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DELL'INCHIOSTRO PULITO ED ERGONOMICO

I serbatoi da 8 litri consentono di stampare a lungo senza interruzioni. Il sistema di riconoscimento automatico (RFID) assicura la corretta alimentazione di inchiostro.



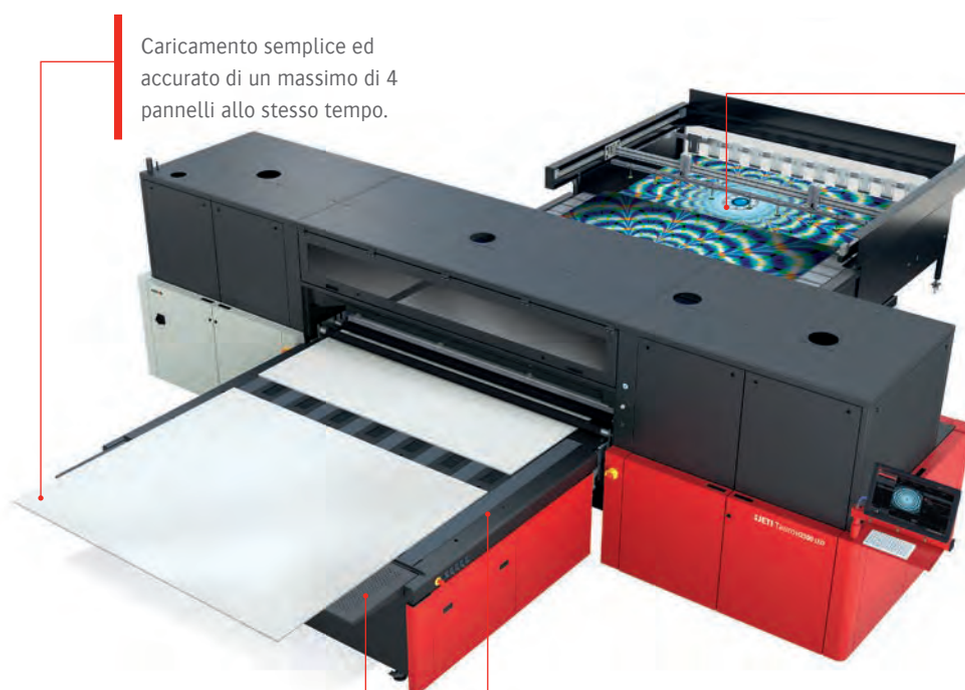
Automatizzata per la massima comodità ed efficienza

Caricamento continuo dei pannelli

La dotazione standard della Jeti Tauro H2500 LED include piani per il caricamento manuale dei materiali, perfetti per le tirature più brevi. Consente inoltre il caricamento dei materiali in un unico flusso continuo, per la massima comodità, efficienza e produttività.

Caricamento e scaricamento automatici

Per tirature di grandi dimensioni o tirature con lotti a più pannelli, il sistema di caricamento e scaricamento automatico della Jeti Tauro H2500 LED ottimizza la produttività. Quando viene eseguito l'upgrade con un caricatore automatico (ABF), la macchina può gestire automaticamente fino a 4 pannelli, riducendo i tempi di inattività e aumentando l'efficienza della produzione fino al 30%. Mentre uno dei lavori è in stampa, il successivo viene preparato. La stampa su materiali paralleli fino a un massimo di 4 pannelli aumenterà ancora di più la produttività.



Caricamento semplice ed accurato di un massimo di 4 pannelli allo stesso tempo.

L'unità di scarico consiste in un ripiano trasportatore motorizzato, di un sistema "pick & place" e di un impilatore a forbice fino a un massimo di 4 lotti.

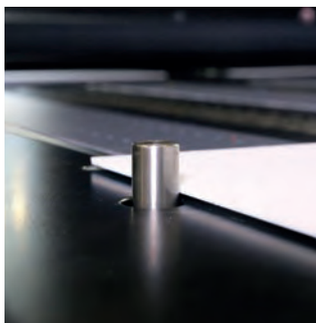
Estensione del ripiano flessibile per sostenere pannelli lunghi più di 1,85 m.

Il caricatore automatico (ABF) si trova sul lato di alimentazione della macchina, per una maggiore produttività.

Automazione 3/4

Con questa opzione è possibile incrementare ulteriormente la produttività riducendo i tempi morti e aumentando l'efficienza.

Caricatore automatico (ABF)



I **PIN di registro** garantiscono un allineamento preciso dei materiali (fino a 1 mm), il che è particolarmente importante nella stampa fronte-retro. Il software Asanti di Agfa seleziona automaticamente una configurazione per il set di PIN, a seconda delle dimensioni del supporto.



I **nastri a depressione ABF** di Jeti Tauro sono sempre perfettamente allineati e caricano agevolmente il materiale nella macchina da stampa. Numerosi rulli di rilascio sul retro del piano di lavoro supportano questo processo di caricamento. Mentre un pannello viene stampato, i nastri a depressione sul lato anteriore vengono spenti per consentire il caricamento del pannello successivo.



Il caricatore automatico (ABF) gestisce **fino a un massimo di 4 pannelli** affiancati, fino a una lunghezza massima di 1,85 m. È possibile il bypass per pannelli più lunghi (fino a un massimo di 4 m).



L'**interfaccia grafica dell'utente (GUI)** della Jeti Tauro H2500 LED gestisce l'ABF e assiste l'operatore nel caricamento corretto dei pannelli.

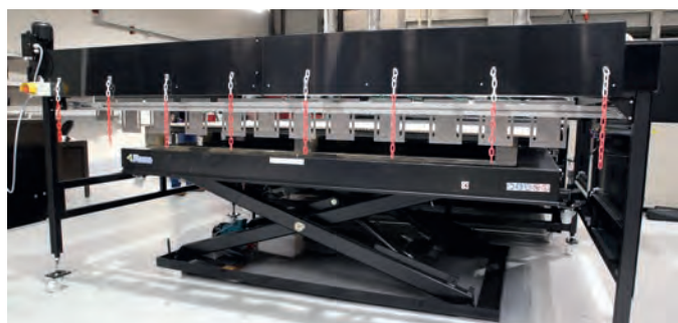
Unità di scaricamento

Ripiano trasportatore motorizzato



- Configurazione semplice dell'unità di scaricamento tramite la GUI della Jeti Tauro H2500 LED.
- I materiali stampati vengono spostati in avanti e pressati contro il ripiano trasportatore tramite rulli di trascinamento.
- Sistema "pick & place" con ventose di aspirazione che sollevano i pannelli stampati e li trasferisce direttamente su un pallet.

Impilatore a forbice



- Gestisce fino a 4 lotti, spostando i pallet verso l'alto per uno scarico dei materiali senza problemi.
- Si muove in alto e in basso automaticamente con ogni stampa, in perfetta sincronia con la velocità di stampa, lo spessore dei materiali e le specifiche delle dimensioni.
- Possibilità di inclinare le alette all'estremità dell'unità di scarico per materiali sovradimensionati (> 1,85 m), per ottenere spazio extra che si protende oltre il pallet.

Jeti Tauro H2500 LED Roll-to-roll per bobine jumbo



DA BOBINA A BOBINA (ROLL-TO-ROLL) O DA BOBINA A FOGLIO (ROLL-TO-SHEET).

La Jeti Tauro H2500 LED è l'ideale per i lavori roll-to-roll ad alta tiratura (con bobine jumbo), ma può essere utilizzata anche per i lavori roll-to-sheet, il che consente un'elevata velocità di produzione e riduce al minimo lo spreco di materiale.



SISTEMA DOTATO DI RULLO TENSIONATORE

Il rullo tensionatore sul lato di alimentazione della macchina regola la velocità di srotolamento dei supporti e mantiene sempre una tensione costante per una stampa senza grinze.

BOBINA SINGOLA O DOPPIA

Le singole bobine possono avere una larghezza fino a 2,54 m; in modalità di stampa a doppia bobina, i rotoli possono raggiungere fino a 1,22 m di larghezza. Sia in modalità singola che doppia, le bobine caricate possono avere un diametro massimo di 600 mm e pesare fino a 700 kg, in base alla loro larghezza.

CAMBIO DI MODALITÀ IN TUTTA SEMPLICITÀ

Il passaggio dalla stampa da singola bobina alla stampa a doppia bobina e viceversa è un'operazione veloce, così come lo è anche passare dal sistema roll-to-roll alla stampa su materiali rigidi.



La dotazione standard della Jeti Tauro H2500 include un'unità roll-to-roll light integrata per bobine leggere, che può essere combinata con un'unità roll-to-roll per rotoli jumbo. L'unità light può essere utilizzata per lavori roll-to-roll occasionali, a singola bobina.

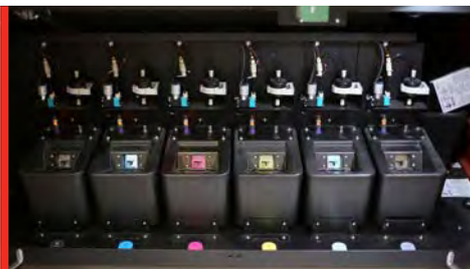


CONTROLLO DINAMICO DELL'ASPIRAZIONE

Il sistema di aspirazione in due sezioni rende il processo di stampa senza ostacoli ed efficiente.

Estrema precisione nel posizionamento della goccia e movimentazione accurata del materiale di stampa sono garantite.





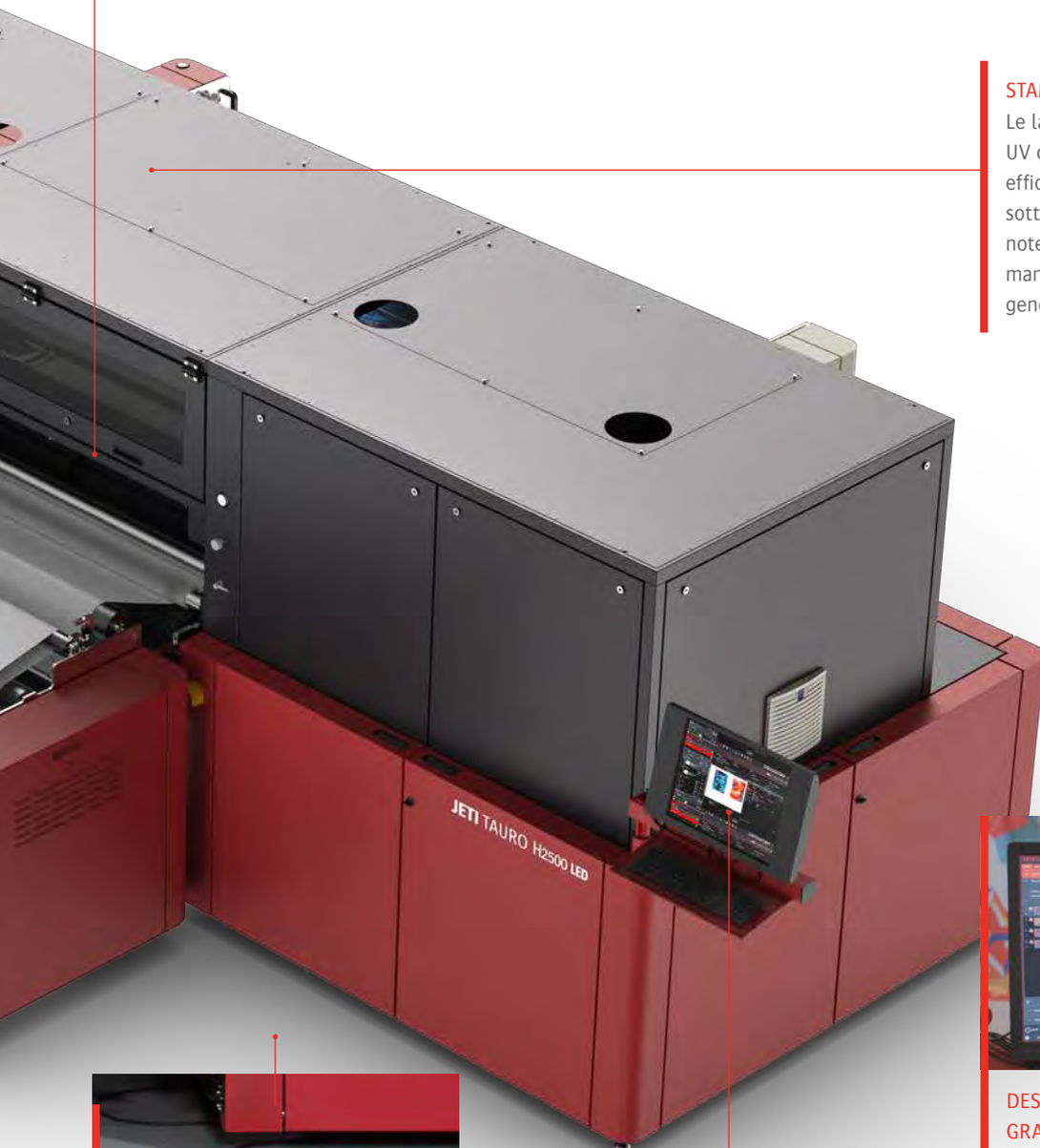
SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DELL'INCHIOSTRO PULITO ED ERGONOMICO

I serbatoi da 8 litri consentono di stampare a lungo senza interruzioni. Il sistema di riconoscimento automatico (RFID) assicura la corretta alimentazione di inchiostro al carrello di stampa.



QUALITÀ LEADER NEL SETTORE

Qualità di stampa straordinaria in una configurazione a sei colori (CMYKLcLm) più il bianco o primer. Le 32 testine di stampa e la dimensione della goccia di 7 pl permettono la produzione di immagini eccezionali, ricche di dettagli, e di testi nitidi, anche con i caratteri fino a 4 punti.



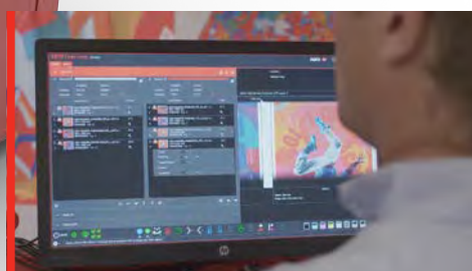
STAMPA UV LED

Le lampade per la polimerizzazione a LED UV con raffreddamento ad aria garantiscono efficienza energetica e stampe su materiali sottili sensibili al calore. Offrono, inoltre, notevoli vantaggi in termini di performance, manutenzione, eco-sostenibilità e, in generale, di redditività del capitale investito.



CONTROLLO A PEDALE

La stampa, il tavolo aspirato e le barre dei rulli possono essere controllati tramite un pedale semplice da utilizzare..



DESIGN AVANZATO DELL'INTERFACCIA GRAFICA DELL'UTENTE

L'interfaccia grafica dell'utente intuitiva fornisce tutti i dettagli sullo stato della stampante, sui livelli d'inchiostro, sulle impostazioni e sugli interventi di manutenzione da effettuare. Un elenco mostra i lavori pronti per la stampa, in coda o già completati. La funzione "Media recipes" visualizza tutti i parametri di un determinato materiale..



La combinazione perfetta: gli inchiostri Agfa

Formulati appositamente per la stampa di materiali rigidi o flessibili, i premiati inchiostri UV-LED Anuvia di Agfa ampliano lo spettro delle possibili applicazioni. Indipendentemente dal materiale o dalla destinazione d'uso (applicazioni generali, per interno o esterno), precisione ed eccellente adesione sono assicurate.

Colori vivaci, risultati eccezionali

Gli inchiostri UV di Agfa vantano un ampio gamut colore e un'elevata vivacità dei colori, per stampe vivide ma naturali che faranno colpo e diventeranno fonte d'ispirazione ogni volta. Gli inchiostri Agfa sono polimerizzati istantaneamente dalle lampade LED, per risultati di alta qualità lotto dopo lotto. Inoltre, le stampe conserveranno colori brillanti e vivaci nel tempo, anche se soggette a condizioni atmosferiche avverse.



Il più basso consumo d'inchiostro del mercato

Grazie alla tecnologia "Thin ink layer" brevettata di Agfa, che coniuga elevata pigmentazione e dispersione ottimale degli inchiostri Agfa con i vantaggi degli algoritmi di Asanti, il consumo di inchiostro per metro quadrato è il più basso del mercato. Tuttavia, ciò non implica alcun compromesso sulla performance o sulla qualità delle stampe prodotte dalla Jeti Tauro H2500 LED. È vero il contrario: questa tecnologia produce stampe accattivanti, previene l'ostruzione degli ugelli delle testine di stampa, garantisce un getto stabile e contribuisce anche al risparmio dei costi.

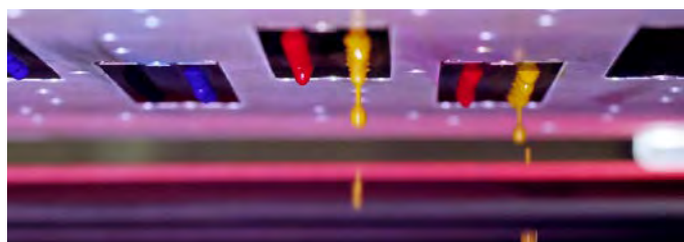
Stampa del bianco e gestione dell'inchiostro avanzate

La Jeti Tauro H2500 LED supporta la stampa ad alta produttività del bianco in più modalità su materiali sia rigidi che in bobine. Grazie

alla sua funzionalità di miscelatura, la macchina tiene sempre in movimento l'inchiostro bianco. Il sistema di alimentazione dell'inchiostro mantiene l'inchiostro in circolo costante, fino alle testine di stampa termo-controllate, limitando il rischio di ostruzioni.

Opzione primer per una tensione superficiale migliore

I materiali difficili possono rappresentare delle sfide in termini di aderenza e durabilità per la stampa inkjet. È qui che l'opzione primer della Jeti Tauro H2500 LED entra in azione. Un primer depositato rapidamente (concorrente alla stampa) assicura un'aderenza eccellente sui materiali non assorbenti più difficili, come l'acrilico. Il primer può essere applicato come "riempimento" (sull'intera area) o come "maschera" (solo sulle aree stampate). La formulazione del primer UV è ottimizzata per le testine di stampa Ricoh. Inoltre, essendo applicato in percentuali a bassa copertura, il primer influenza in misura minima il costo per metro quadro del prodotto finito.



Conforme alle norme di settore

I set di inchiostri Anuvia hanno ottenuto diverse certificazioni e rispettano una serie di norme di settore relative alle limitazioni d'uso delle sostanze chimiche, elencate dall'Unione Europea, alle emissioni di sostanze chimiche e alla qualità dell'aria per le applicazioni interne, alla sicurezza dei giocattoli correlata alla migrazione di metalli pesanti e alle restrizioni per le sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.





Software dedicato alla gestione del flusso di lavoro per insegnistica e cartellonistica

Semplificare e automatizzare

La Jeti Tauro H2500 LED è basata sul software Asanti di Agfa, dedicato alla gestione del flusso di lavoro di grande formato, che controlla l'intero processo di stampa, dalla pre stampa a produzione e finitura. Pertanto, questa stampante semplifica, ottimizza e automatizza quanti più passaggi possibile, offrendo una soluzione ad alte prestazioni per una maggiore produttività.

Inoltre, gli algoritmi intelligenti di Asanti favoriscono l'ottimizzazione del consumo di inchiostro e, di conseguenza, riducono i costi e l'impronta ecologica. L'integrazione completa di Asanti per la gestione dei file, la gestione del colore e la verifica preliminare assicura che i lavori saranno omogenei, privi di errori e pronti per essere inviati ai dispositivi di output di grande formato. Tra le altre possibilità offerte da Asanti, vanno menzionate anche la creazione di modalità di produttività personalizzate e l'inserimento dei parametri dei lavori, per un maggiore controllo sulla stampa. La funzione "Media recipes" visualizza tutti i parametri di un determinato materiale.

Per integrare i RIP (elaboratori dell'immagine raster) e i flussi di lavoro non Agfa con Jeti Tauro, è stato ideato TauroConnect, che acquisisce i dati dal flusso di lavoro utilizzato e si occupa della retinatura, della qualità dell'output e dei parametri di stampa.

Soluzione web-to-print

Asanti StoreFront, una soluzione web-to-print basata su cloud che consente di effettuare ordini online 24 ore su 24, 7 giorni su 7, vi aiuterà ad aumentare la base di clienti e i profitti in pochissimo tempo.



Condividere i file è semplice

La Jeti Tauro H2500 LED si integra perfettamente con PrintSphere, il servizio basato su cloud di Agfa che offre un modo standardizzato per automatizzare la produzione, semplificare la condivisione dei file e archiviare i dati in tutta sicurezza.



Produttività estrema. Qualità estrema.

Scegliete di raggiungere nuovi livelli di qualità e produttività con tutte le vostre applicazioni di stampa inkjet di insegnistica e cartellonistica. Superate gli standard attuali realizzando stampe estremamente vivide in un batter d'occhio. Scoprite come Agfa può offrirvi il meglio di entrambi i settori. Risultati di qualità eccezionale a velocità mai viste prima. Entrate in questa nuova era di massima produttività e qualità inaugurata dalle soluzioni di stampa inkjet di Agfa!

Specifiche tecniche Jeti Tauro H2500 LED

MODELLI			
Quattro configurazioni, a seconda delle applicazioni da gestire.	Jeti Tauro H2500 LED 6C – 6 colori (24 testine) Jeti Tauro H2500 LED 6C W4 – 6 colori e il bianco (28 testine) Jeti Tauro H2500 LED 6C W8 – 6 colori e il bianco (32 testine) Jeti Tauro H2500 LED 6C W4 P2 – 6 colori, il bianco e il primer (30 testine)		
SPECIFICHE DEI MATERIALI E DELLA STAMPA – FOGLI E PANNELLI			
Larghezza massima	2,54 m (100" o 8,33 ft) Su ABF e scaricatore: 2,54 m (100" o 8,33 ft)		
Lunghezza massima	4,0 m (157,5" o 13,1 ft) Con automazione 3/4: fino a 1,85 m (6,07 ft) [fino a un massimo di 4 m in modalità bypass (13,12 ft)]		
Dimensione minima	DIN A3, 29,7 x 42 cm (11,7 x 16,1") Dimensione minime pannelli caricabili sull'ABF: 500 x 700 mm (ritratto)		
Spessore	Min. 0,2 cm (80 mil) – max. 5 cm (1,97") (in base al materiale)		
Peso massimo	10 kg/m ² , con un massimo di 60 kg distribuiti in maniera uniforme sul piano Sull'ABF: peso massimo 10 kg/m ² per un totale di 43 kg Fogli: da 200 gr/m ² in su		
Stampa al vivo	Sì. In combinazione anche con la stampa su materiali paralleli.		
SPECIFICHE DEI MATERIALI E DELLA STAMPA – ROLL-TO-ROLL			
	RTR INTEGRATO	SINGOLA BOBINA JUMBO	DOPPIA BOBINA JUMBO
Larghezza massima	2,54 m (100" = 8,33 ft)	2,54 m (100" = 8,33 ft)	1,22 m (48" = 4 ft)
Larghezza minima	33 cm (13" = 1,08 ft)		
Lunghezza massima	Lunghezza totale della bobina (dipende dallo spessore, dal peso e dal diametro totali della bobina)		
Spessore	Min. 0,2 mm (0,008" = 8 mil) – max. 3,2 mm (0,125" = 118 mil)		
Peso massimo (montato al centro dell'assale)	100 kg	700 kg (a seconda della larghezza del rotolo)	
Diametro esterno massimo del rotolo	360 mm (14,0")	600 mm (23,6")	
Caricamento bobine	Assali pneumatici per bobine da 76,2 mm - 3" (standard)	Assali pneumatici per rotoli da 76,2 mm - 3" (standard) Chiedere codice ABC e informazioni sulla disponibilità degli assali pneumatici per rotoli da 152,4 mm - 6"	
Stampa al vivo	Sì, con carta o nastro di protezione sul nastro di trasporto		
Stampa sui due lati	Non sono disponibili indicazioni per la registrazione in caso di stampa sui due lati.		
PRODUTTIVITÀ (PER ABF IN BASE ALLA DIMENSIONE E AL NUMERO DEI PANNELLI)			
Fino a 275 m ² /h (2960 ft ² /h)			
MATERIALI			
Tipi di materiali	Materiali rigidi e flessibili (contattare il proprio rappresentante Agfa locale per un elenco dettagliato)		
TESTINE DI STAMPA E INCHIOSTRI			
Testine di stampa	Ricoh MH piezoelettriche		
Inchiostri	CMYKLCm + bianco e primer		
QUALITÀ DEL TESTO E DELLE IMMAGINI			
Qualità dell'immagine	Risoluzione fino a 1200 dpi		
Qualità del testo	4 punti		
CONDIZIONI AMBIENTALI			
Temperatura	tra 16 e 25 °C		
Umidità relativa	Tra il 40 e il 60%		
INTEGRAZIONE DEL SISTEMA CON RIP / SOFTWARE DEDICATO ALLA GESTIONE DEL FLUSSO DI LAVORO			
Asanti, StoreFront, PrintSphere, RIP di terze parti			

www.agfa.com

© Copyright 2020 Agfa NV, 2640 Mortsel, Belgio. Tutti i diritti riservati.

AGFA e il rombo Agfa sono marchi di Agfa-Gevaert NV, Belgio o delle sue affiliate. Jeti Tauro, PrintSphere, Asanti e Anuvia sono marchi di Agfa NV, Belgio, o delle sue affiliate. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotto possono essere marchi depositati di servizi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Tutte le specifiche di prodotto sono suscettibili di modifiche senza preavviso.

Tutte le informazioni contenute in questo documento sono concepite esclusivamente a fini di guida e le specifiche dipendono dai supporti.