



A 4 o 6 colori

Qualità di stampa premiata

Inchiostri certificati GREENGUARD Gold

Più livelli di produttività

Sei configurazioni

JETI TAURO H3300 LED

Gamma di stampanti inkjet UV-LED di grande formato ad alta produttività per la stampa su materiali rigidi e flessibili

Le solide stampanti ibride Jeti Tauro H3300 LED abbinano stampe di alta qualità con una larghezza fino a 3,3 m, una velocità di stampa fino a 905 m²/h e un'automazione all'avanguardia.

AGFA 

Gamma di stampanti Jeti Tauro H3300 LED


Stampanti inkjet UV-LED ibride di grande formato, per stampe con una larghezza fino a 3,3 m.

Coniugano brillantemente qualità dell'immagine, basso consumo d'inchiostro e alta produttività. Adatte a una vasta gamma di materiali rigidi e flessibili con una larghezza fino a 3,3 m, queste stampanti ibride solide e compatte offrono un'infinità di opzioni per creare stampe di grande formato belle e accattivanti con una produttività fino a 905 m²/h.

Solidità e robustezza


Le Jeti Tauro H3300 LED sono stampanti ibride costruite per affrontare carichi di lavoro estremi, cambi frequenti della modalità operativa e stampa 24 ore su 24, 7 giorni su 7. La manutenzione semplice e ridotta al minimo garantisce un'altissima operatività.



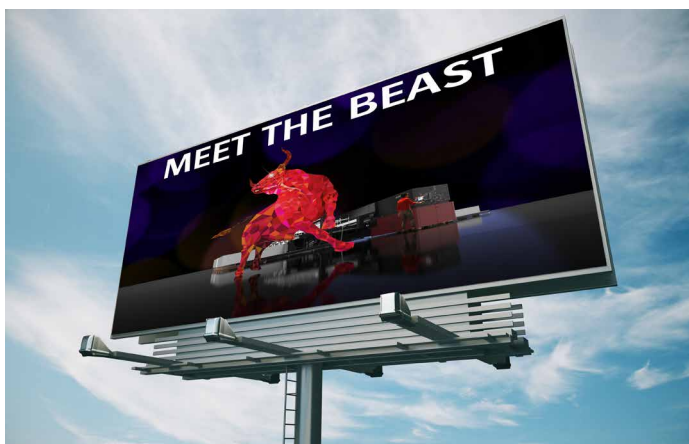
 Il modello UHS è perfettamente adatto ai carichi di lavoro più elevati. È dotato di testine di stampa aggiuntive, di un caricatore ad alta velocità a doppio sistema di caricamento per una lavorazione ancora più rapida dei materiali, di serbatoi dell'inchiostro da 20 litri per una maggiore autonomia, di una barra rinforzata e dei motori lineari e di un PC potente per gestire file più grandi o un numero maggiore di lavori.

Operazioni automatizzate

Per tirature più grandi o con più pile di pannelli, tutti i modelli Jeti Tauro H3300 vantano diverse opzioni di automazione per aumentare l'efficienza produttiva. Fra di esse vi sono il caricatore automatico dei pannelli (ABF) e il sistema di caricamento e scaricamento completamente automatizzato.

 Il modello UHS è dotato di un caricatore e scaricatore automatico ampliato. Quest'ultimo presenta una configurazione a doppio sistema di caricamento ancora più rapido ed efficiente, di pari passo con la straordinaria velocità di stampa.

Tutti i modelli Jeti Tauro H3300 sono in grado di elaborare una grande mole di lavori di stampa. Il software per il flusso di lavoro Asanti prepara automaticamente i file, raggruppa i lavori, e carica le corrette modalità di stampa (CPM), garantendo una qualità delle immagini e una costanza del colore ottimali.



Trasformate la vostra produttività



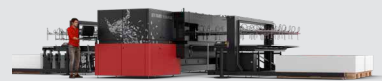
Jeti Tauro H3300 UHS LED

- ✓ Modello top di gamma ad altissima velocità, per la massima produttività
- ✓ Fino a 905 m²/h
- ✓ Versione a 4 colori per un'eccellente produttività, con qualità di produzione adatta al mercato in 2 o 3 passate
- ✓ Versione a 6 colori per una qualità di stampa di primordine
- ✓ Opzionale bianco o bianco e primer
- ✓ Automazione avanzata
- ✓ Aspirazione potenziata per la stampa su cartone



Jeti Tauro H3300 LED

- ✓ Il modello originale
- ✓ Fino a 600 m²/h
- ✓ Versione a 4 colori per un'eccellente produttività, con qualità di produzione adatta al mercato in 2 o 3 passate
- ✓ Versione a 6 colori per una qualità di stampa di primordine
- ✓ Opzionale bianco o bianco e primer



Jeti Tauro H3300 HS LED

- ✓ Upgrade 'Alta velocità' del modello standard (H3300 S LED)
- ✓ Fino a 600 m²/ora
- ✓ 6 colori
- ✓ Bianco opzionale o bianco e primer
- ✓ Vernice



Jeti Tauro H3300 S LED

- ✓ Il modello standard può essere potenziato in caso di aumento dei carichi di lavoro
- ✓ Fino a 450 m²/h, ma potenziabile fino a 600 m²/h
- ✓ 6 colori
- ✓ Opzionale bianco o bianco e primer

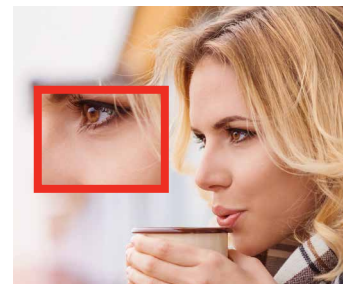
Qualità di stampa leader nel settore per stampe eccezionalmente vivide

Le stampanti Jeti Tauro assicurano un ampio gamut colore e un'elevata vivacità dei colori. Il modulo di gestione del colore di Asanti consente una precisa mappatura delle tinte piatte e una stampa naturale dei grigi, mentre la movimentazione accurata del materiale di stampa determina una straordinaria riproduzione dei fondini pieni su un'ampia gamma di materiali. I modelli a 6 colori includono il light black, assicurando un bilanciamento dei grigi perfettamente neutrale.

La qualità di stampa uniforme e ricca di dettagli ricorda quella della stampa offset. La dimensione della goccia di 7 pl permette la produzione di immagini eccezionali da 635 x 1200 dpi, con definizione precisa e dettagliata di ombre e luci, e di testi nitidi, anche con caratteri fino a 4 punti, sia in positivo che in negativo. Le stampanti si distinguono anche per i passaggi graduali lungo il range tonale, con un'eccellente resa come per esempio le sfumature dei visi.



Resa dettagliata di ombre e luci



Straordinaria resa delle sfumature dei visi

Una miriade di supporti e applicazioni

Le stampanti Jeti Tauro H3300 LED stampano su un'ampia gamma di materiali, compresi Falconboard®, Dibond®, Forex®, Foam-X®, polistirolo, cartone e PVC, oltre che su vinile (autoadesivo), carta blue back, tela, carta patinata e fogli di PET. Sono perfette per banner, poster, segnaletica,

pannelli espositivi, cartelli vetrina e punti vendita, menabò, pannelli retroilluminati o illuminati frontalmente, autoadesivi, ecc. Inoltre, risultano adatte anche ad applicazioni speciali come legno, riproduzioni artistiche, vetro, decorazioni d'interni ed altro ancora.

Ideale per il cartone

Grazie alla struttura estremamente solida, la zona di aspirazione dinamica ampliata, il caricatore automatico avanzato e i binari supporto intelligenti, **Jeti Tauro H3300 UHS** trova la sua naturale applicazione nella stampa su cartone.



Vernice per nobilitazione degli stampati

Jeti Tauro H3300 HS LED offre ai produttori di display in **cartone ondulato** la possibilità di aggiungere uno strato di **vernice lucida o opaca**, applicata sull'intera superficie (vernice a flusso) o su punti selezionati (vernice spot).

La vernice impreziosisce le stampe con un aspetto raffinato e lussuoso, proteggendole in una certa misura.



Brown box

La famiglia Jeti Tauro è anche in grado di stampare su "brown box" – tipicamente utilizzate per il confezionamento secondario o terziario nell'e-commerce – **in un solo passaggio**. In quanto tale, Jeti Tauro consente alle aziende di stampa di imballaggi di passare dalla stampa analogica a quella digitale per almeno una parte della loro produzione, inclusi il campionamento e le tirature di fascia medio-bassa.



Formazione e supporto internazionale, ovunque ne abbiate bisogno

Acquistando una soluzione Agfa, i vostri operatori saranno addestrati direttamente dal team di assistenza globale di Agfa. Avete una domanda o un problema? I nostri esperti tecnici dell'assistenza e specialisti applicativi sono pronti a intervenire in qualunque parte del mondo.

Jeti Tauro H3300 LED

Automazione completa



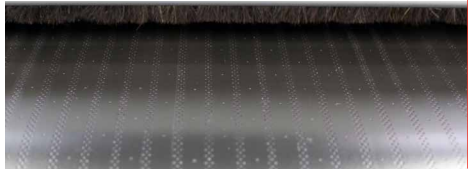
STAMPE SENZA INTERRUZIONI E COMPLETAMENTE AUTOMATIZZATE
DI PANNELLI CON LARGHEZZA FINO A 3,3 M SU PIÙ LINEE.

CONTROLLO DINAMICO DELL'ASPIRAZIONE

Il sistema di aspirazione in due sezioni rende il processo di stampa efficiente e privo di ostacoli. Estrema precisione nel posizionamento della goccia e movimentazione precisa del materiale di stampa sono garantite. L'aspirazione si regola automaticamente a seconda della presenza o dell'assenza dei materiali e delle loro dimensioni.

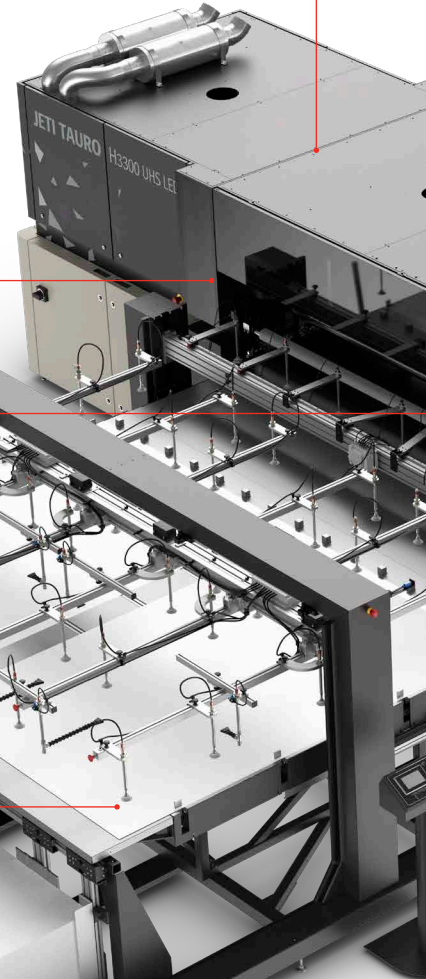


La zona di aspirazione ampliata brevettata del modello UHS garantisce che i materiali di stampa, cartone compresso, poggino piani sul tavolo.



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.



SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA

Quattro telecamere opzionali registrano tutti i movimenti della stampante per consentire un facile monitoraggio.

BINARI SUPPORTO

I binari supporto forniscono un aiuto supplementare per far sì che i supporti tendenti alla deformazione siano sempre perfettamente piatti. Sono facilmente accessibili e intercambiabili a seconda dello spessore e della larghezza del materiale.

SENSORI DI RILEVAZIONE DEI PANNELLI

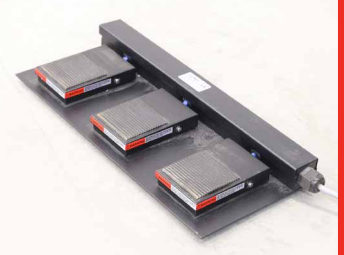
I sensori ottici dei materiali rilevano in automatico la presenza di pannelli o fogli per evitare che si stampi involontariamente sul nastro di trasporto.

SISTEMA DI CARICAMENTO PICK & PLACE

I pannelli o i fogli vengono prelevati direttamente dal/dai pallet e posizionati sul piano di registrazione per l'allineamento in verticale e orizzontale. Quindi vengono trasportati verso il piano di aspirazione, che assicura un trasporto uniforme e preciso nell'area di stampa.



Il modello UHS vanta un doppio caricatore ad alta velocità che è in grado di caricare materiali fino a 2,65 m.



CONTROLLO A PEDALE

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

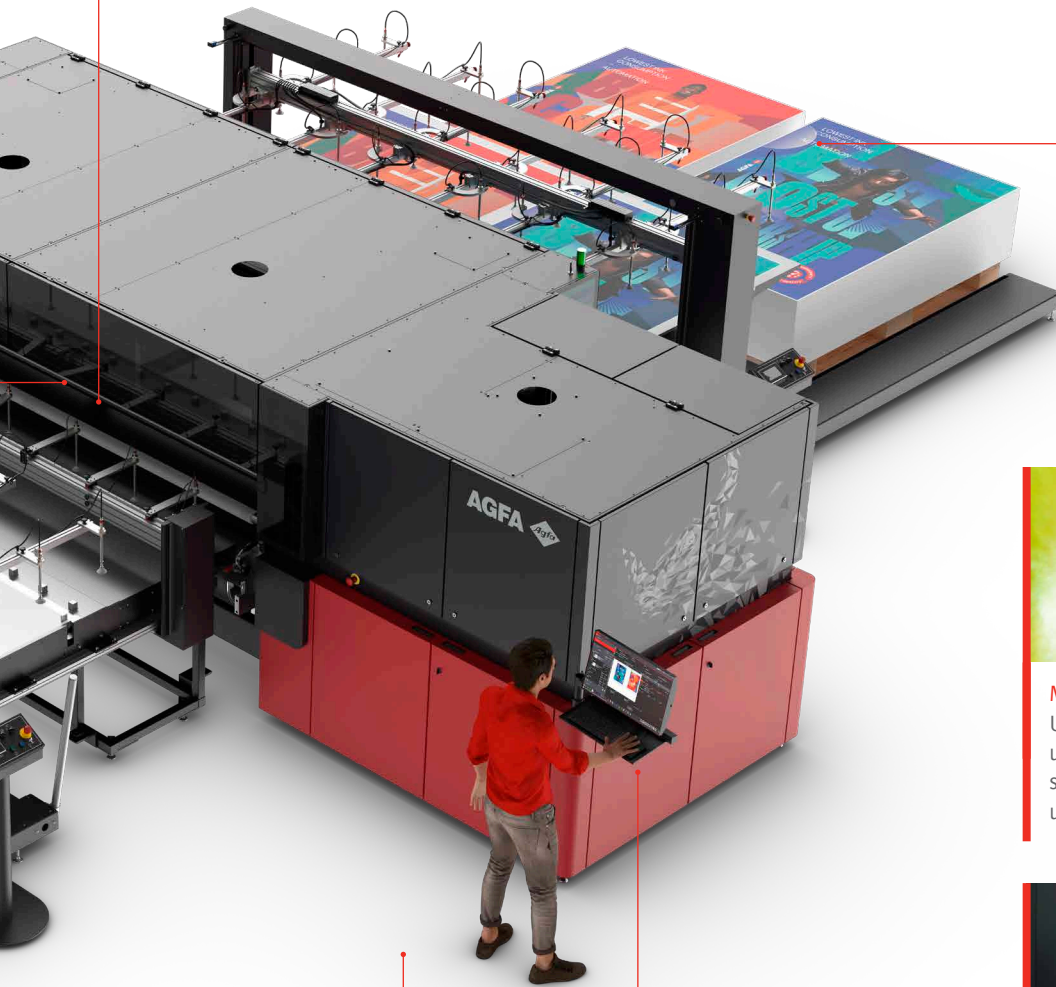


CARRELLO DI STAMPA DI ULTIMA GENERAZIONE

Il carrello di stampa è dotato di veloci testine di stampa Ricoh, una barra ionizzatrice per eliminare le cariche elettrostatiche e sensori di sicurezza anticollisione. La barra di acciaio saldato con binari allineati, encoder strip e motori lineari consente movimenti precisi e un perfetto posizionamento della goccia.



Nel modello UHS, i motori lineari sono ancora più potenti, mentre i binari rinforzati ne assorbono la forza laterale. Ciò fa sì che il carrello, più largo, si muova pressoché senza produrre vibrazioni.



SISTEMA DI SCARICAMENTO PICK & PLACE

Dopo la stampa, l'unità di scarico preleva i pannelli o i fogli dal trasportatore e li impila direttamente sul/sui pallet.



MODALITÀ LUCIDA

Utilizzate la modalità lucida per consentire una riproduzione migliore dei fondini pieni senza perdere in qualità dell'immagine e senza utilizzo extra di inchiostro.



DESIGN AVANZATO DELL'INTERFACCIA GRAFICA UTENTE

L'interfaccia grafica utente intuitiva, integrata con Asanti per una comunicazione bidirezionale, fornisce un'anteprima del layout e tutti i dettagli su stato del lavoro, livelli d'inchiostro e interventi di manutenzione da effettuare. La gestione della coda di stampa è semplice e consente di apportare modifiche anche all'ultimo momento. Grazie alla funzione **Modalità stampa calibrata**, è possibile selezionare con un solo clic fino a dieci "configurazioni di materiale", che contengono tutti i parametri di un determinato materiale.



SOLLEVATORE A FORBICE SULLA VASCHETTA DI RACCOLTA

Il sollevatore a forbice collocato immediatamente sotto le testine di stampa abbassa la vaschetta di raccolta per agevolare la pulizia.



SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DELL'INCHIOSTRO PULITO ED ERGONOMICO

I grandi serbatoi (da 8 l e persino da 20 l per il modello UHS) consentono di stampare a lungo senza interruzioni e con un'elevata autonomia. I lettori RFID assicurano la corretta alimentazione di inchiostro al carrello di stampa. Il rabbocco è semplice e può essere eseguito eventualmente anche durante la stampa.

Jeti Tauro H3300 LED

Roll-to-roll per rotoli master

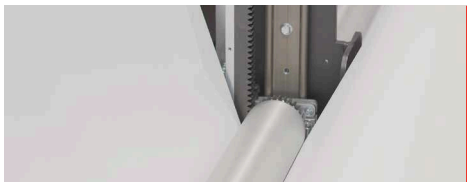


SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA

Quattro telecamere opzionali registrano tutti i movimenti della stampante per consentire un facile monitoraggio.

BOBINA SINGOLA O DOPPIA

Le bobine singole possono avere larghezze fino a 3,3 m, mentre in modalità di stampa dual roll possono raggiungere fino a 1,6 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. Il passaggio dalla stampa su singola bobina alla stampa su dual roll e viceversa è un'operazione veloce, così come lo è anche staccare il sistema roll-to-roll per passare alla stampa su materiali rigidi.



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.

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.



TELECAMERA FRONTE-RETRO

La telecamera opzionale fronte-retro agevola la stampa su entrambi i lati.

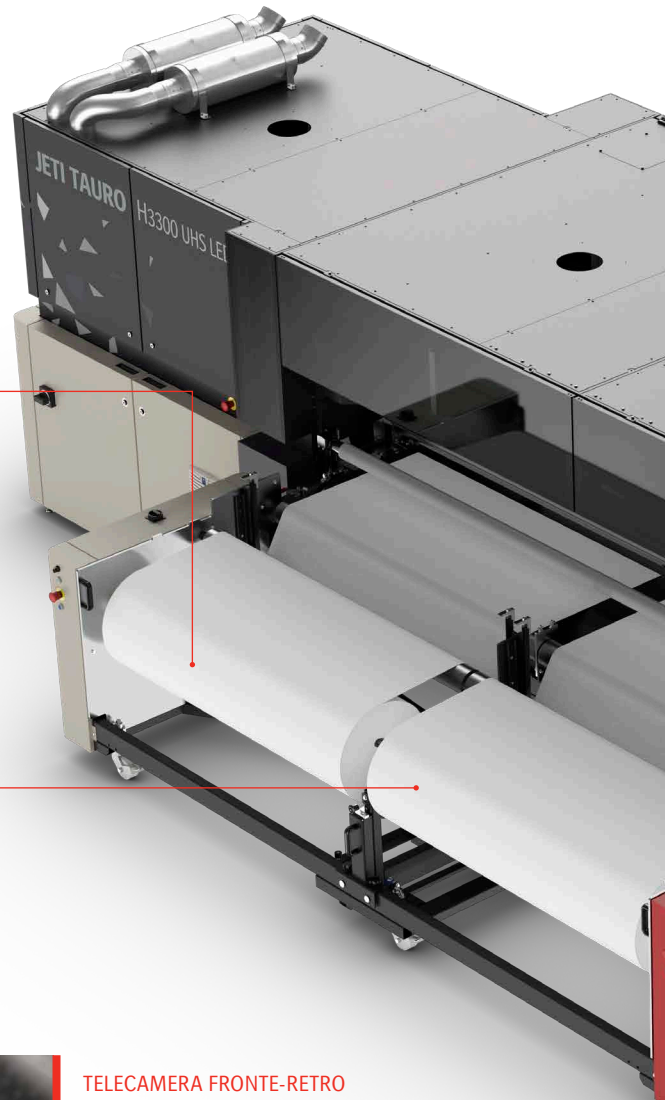


È disponibile una versione roll-to-roll light, per i lavori roll-to-roll occasionali e singoli.



CONTROLLO A PEDALE

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



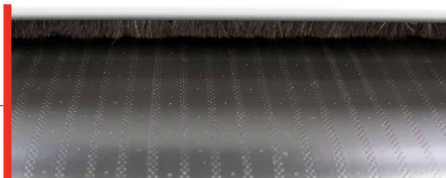


CARRELLO DI STAMPA DI ULTIMA GENERAZIONE

Il carrello di stampa è dotato di veloci testine di stampa Ricoh, una barra ionizzatrice per eliminare le cariche elettrostatiche e sensori di sicurezza anticollisione. La barra di acciaio saldato con binari allineati, encoder strip e motori lineari consente movimenti precisi e un perfetto posizionamento della goccia.



Nel modello UHS, i motori lineari sono ancora più potenti, mentre i binari rinforzati ne assorbono la forza laterale. Ciò fa sì che il carrello, più largo, si muova pressoché senza produrre vibrazioni.



CONTROLLO DINAMICO DELL'ASPIRAZIONE

Il sistema di aspirazione in due sezioni garantisce un'estrema precisione nel posizionamento della goccia e una movimentazione precisa del materiale di stampa.

L'aspirazione si regola automaticamente a seconda della presenza o dell'assenza dei materiali e delle loro dimensioni.



La zona di aspirazione ampliata brevettata del modello UHS garantisce che i materiali di stampa risultino privi di grinzhe.



MODALITÀ LUCIDA

Utilizzate la modalità lucida, per consentire una riproduzione migliore dei fondini pieni senza perdere in qualità dell'immagine e senza utilizzo extra di inchiostro.



DESIGN AVANZATO DELL'INTERFACCIA GRAFICA UTENTE

L'interfaccia grafica utente intuitiva, integrata con Asanti per una comunicazione bidirezionale, fornisce un'anteprima del layout e tutti i dettagli su stato del lavoro, livelli d'inchiostro e interventi di manutenzione da effettuare. La gestione della coda di stampa è semplice e consente di apportare modifiche anche all'ultimo momento. Grazie alla funzione **Modalità stampa calibrata**, è possibile selezionare con un solo clic fino a dieci "configurazioni di materiale", che contengono tutti i parametri di un determinato materiale.



SOLLEVATORE A FORBICE SULLA VASCHETTA DI RACCOLTA

Il sollevatore a forbice collocato immediatamente sotto le testine di stampa abbassa la vaschetta di raccolta per agevolare la pulizia.



SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DELL'INCHIOSTRO PULITO ED ERGONOMICO

I grandi serbatoi (da 8 l e persino da 20 l per il modello UHS) consentono di stampare a lungo senza interruzioni e con un'elevata autonomia. I lettori RFID assicurano la corretta alimentazione di inchiostro al carrello di stampa. Il rabbocco è semplice e può essere eseguito eventualmente anche durante la stampa.

Sei configurazioni

1

Caricamento e scaricamento manuali



- I piani di ingresso e uscita per stampare pannelli singoli o multipli
- Perfetta per tirature ridotte o per gestire diversi tipi di materiale
- La barra di allineamento opzionale a 3 punti sui piani di ingresso garantisce semplicità e precisione dell'allineamento dei materiali. Si favorisce, così, un taglio corretto, ad esempio del cartone per imballaggio, e una maggiore precisione nella stampa su entrambi i lati dei materiali sottili o inclinati
- La soluzione di stampa continua inclusa favorisce la produttività nella stampa su materiali rigidi riducendo al minimo lo spazio tra due pannelli consecutivi

Può essere convertita nella configurazione semi-automatizzata, automatizzata a $\frac{3}{4}$ e abbinata a una configurazione light o roll-to-roll per bobine master

2

Configurazione semi-automatizzata



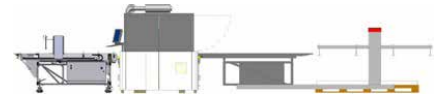
- Piano di caricamento manuale e unità di scarico automatizzata
- La barra di allineamento opzionale a 3 punti sui piani di ingresso garantisce semplicità e precisione dell'allineamento dei materiali. Si favorisce, così, un taglio corretto e una maggiore precisione nella stampa su entrambi i lati dei materiali sottili o inclinati.

Può essere convertita nella configurazione light o roll-to-roll per bobine master e abbinata al caricatore automatico del supporto (ABF)



3

Automazione a $\frac{3}{4}$ con caricamento automatico del supporto (ABF)



- Caricamento manuale con allineamento e trasporto alla stampante automatici
- Ideale per tirature più brevi o passaggi rapidi ed efficienti tra diverse dimensioni o tipologie di materiali. ABF si occupa di una parte dei compiti dell'operatore, incluso l'allineamento preciso.

Può essere convertita nella configurazione light o roll-to-roll per rotoli master

4

Automazione completa



- Caricamento e scaricamento automatici
- Per tirature di grandi dimensioni o tirature con lotti a più supporti
- Gestione automatica di più pannelli, per aumentare la vostra produttività
- Mentre uno dei lavori è in stampa, il successivo viene preparato

5

Roll-to-roll per bobine master



- Opzione unica per questo tipo di stampante di grande formato ad alto rendimento, ideale per tirature di stampa ad alto volume
- Per la stampa da bobina a bobina (roll-to-roll) o da bobina a foglio (roll-to-sheet)
- Stampa su singola o doppia bobina
- Bobine a sgancio per un facile passaggio fra bobine e supporti rigidi

Abbinabile a tavoli con caricamento/scaricamento manuale, ABF e sistema di scaricamento automatico

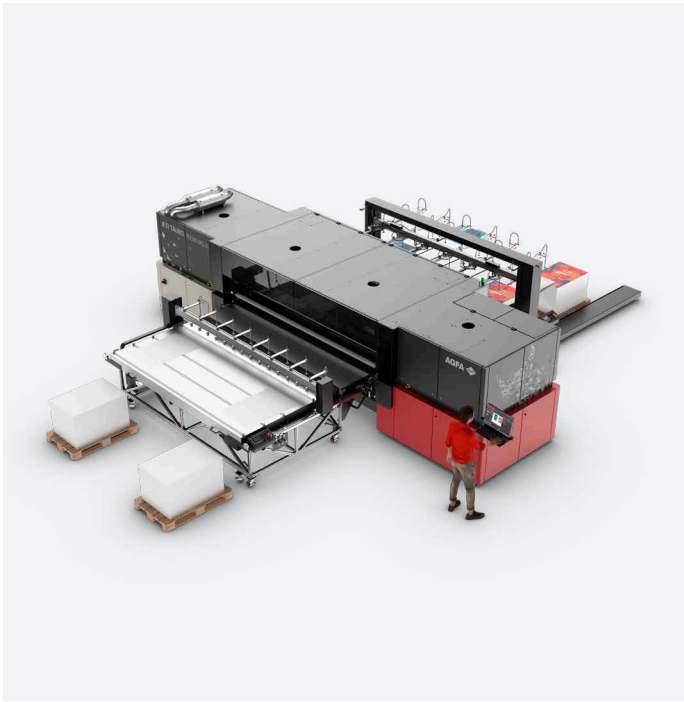
6

Roll-to-roll, versione light



- Per i lavori roll-to-roll singoli, brevi e occasionali
- Cambio rapido tra la modalità roll-to-roll e la modalità foglio

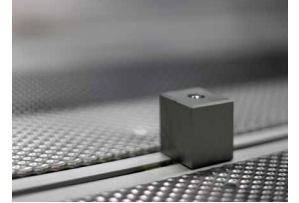
Può essere convertita in tutte le altre configurazioni, esclusa l'automatizzazione completa e la roll-to-roll per rotoli master



Caricamento automatico dei pannelli (ABF)

Il caricamento automatico dei pannelli si presenta come una funzione opzionale che incrementa la produttività riducendo i tempi di inattività ed aumentando l'efficienza. Questa configurazione è composta da un caricamento manuale con allineamento e alimentazione automatica dei pannelli.

- L'operatore carica i pannelli a contatto con i perni di registrazione.
- Questi garantiscono un allineamento preciso del pannello, il che è particolarmente importante nella stampa fronte-retro. Il software Asanti seleziona automaticamente una configurazione per il set di perni, a seconda delle dimensioni del materiale.
- I perni di registrazione si ritraggono e l'asse del carrello si sposta in avanti per prendere la parte anteriore del pannello. Quindi, porta quest'ultimo in posizione di stand-by e attende il comando di caricamento della stampante. L'operatore può iniziare a caricare il pannello successivo.



Fai crescere il tuo business.  Non il tuo footprint.

Le nostre soluzioni di stampa ti consentono di ottenere produttività e qualità estreme, prendendoti cura della tua impronta ecologica e del benessere dei tuoi dipendenti.

Tecnologia LED

Le nostre lampade a polimerizzazione a LED UV raffreddate ad aria sono efficienti dal punto di vista energetico e di lunga durata per aumentare la produttività in quanto possono essere accese/spente istantaneamente. Grazie all'emissione di calore minima, consentono di stampare su supporti sottili e sensibili al calore come fogli autoadesivi o PVC elastico. Hanno una durata di 10.000 ore con un'emissione UV costante e quindi una polimerizzazione dell'inchiostro e una qualità dell'immagine costanti.

Inchiostri certificati

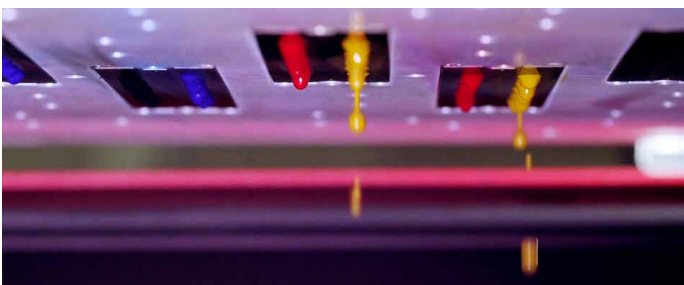
I set di inchiostri Anuvia a basso odore hanno ottenuto molteplici certificazioni e sono conformi a una serie di norme del settore relative all'uso limitato di sostanze chimiche elencate dall'Unione Europea, alle emissioni chimiche e alla qualità dell'aria nelle applicazioni per uso "interno", alla sicurezza dei giocattoli in merito alla migrazione dei metalli pesanti e alla limitazione delle sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Bassa manutenzione

La manutenzione delle nostre stampanti è limitata e semplice, garantendo il massimo tempo di attività possibile. Il dashboard Asanti ti offre una panoramica in ogni momento.

Ergonomia

Le nostre stampanti sono progettate tenendo conto delle migliori pratiche in materia di ergonomia. Il loro funzionamento non ti metterà a dura prova.





La combinazione perfetta: gli inchiostri Agfa

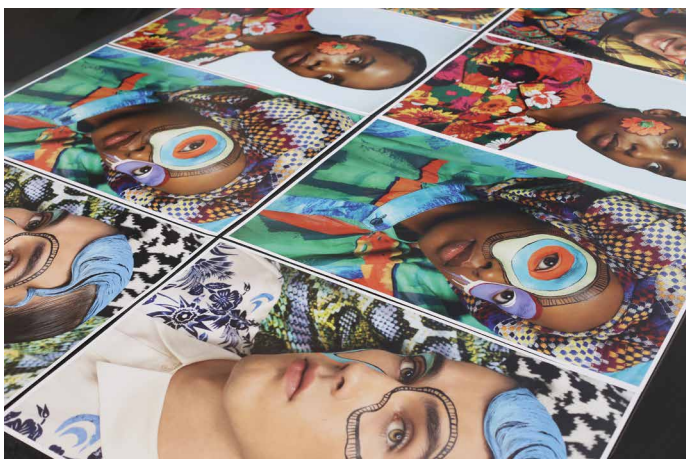
Formulati appositamente per la stampa di materiali rigidi o flessibili, gli inchiostri UV-LED Anuvia di Agfa certificati GREENGUARD Gold ampliano lo spettro delle possibili applicazioni. Indipendentemente dal materiale o dalla destinazione d'uso, precisione e adesione eccellenti sono assicurate.

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. A ciò si aggiungono una riproduzione precisa delle tinte piatte e una stampa dei grigi naturale, oltre che straordinari colori pieni, una perfetta riproduzione dei dettagli e un'eccellente resa come per esempio le sfumature dei visi.

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 e i componenti stampante perfettamente abbinati, 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 da Jeti Tauro H3300 LED. È vero il contrario: questa tecnologia produce stampe accattivanti, previene l'ostruzione, garantisce un getto stabile e contribuisce anche al risparmio dei costi.



Stampa del bianco e gestione dell'inchiostro avanzate

Le stampanti Jeti Tauro H3300 LED supportano la stampa ad alta produttività del bianco con forte opacità in più modalità su materiali sia rigidi che in bobina. Ciò risulta ideale, ad esempio, nella stampa multistrato. Le linee di inchiostro nel sistema di alimentazione dell'inchiostro sono in circolo costante, fino alle testine di stampa termocollate, limitando il rischio di ostruzioni.

Opzione primer per una tensione superficiale migliore

Alcuni materiali possono rappresentare delle sfide in termini di aderenza e durabilità per la stampa inkjet. È qui che l'opzione primer di Jeti Tauro H3300 LED entra in azione. Un primer depositato rapidamente (concorrente) assicura un'aderenza eccellente questi tipi di materiali, come l'acrilico. Il primer può essere applicato come "riempimento" (sull'intera area) o come "maschera" (solo sulle aree stampate). Il primer UV è applicato in percentuali a bassa copertura così da influenzare in misura minima il costo per metro quadro del prodotto finito.

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

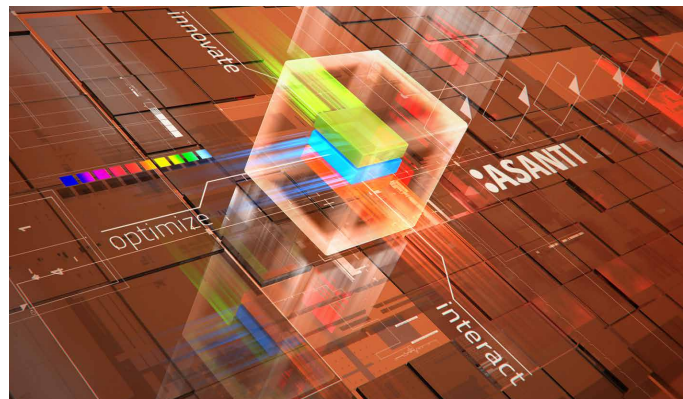
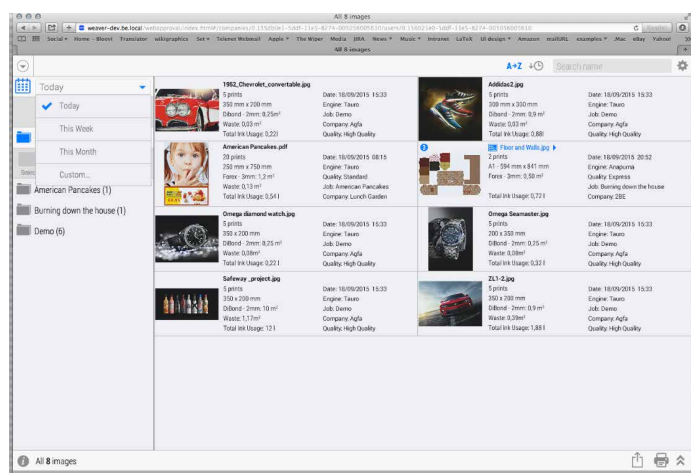
Le Jeti Tauro H3300 LED sono pilotate dal premiato software Asanti di Agfa, dedicato alla gestione del flusso di lavoro di grande formato, che controlla l'intero processo di stampa, dalla pre stampa alla produzione e finitura. Pertanto, questa stampante semplifica, ottimizza e automatizza quanti più passaggi possibile, offrendo una soluzione ad alte prestazioni per una maggiore produttività.

Semplificare e automatizzare

Asanti Render, che include il più recente motore di stampa Adobe PDF, si occupa del controllo e della conversione dei file per garantire una gestione perfetta e priva di errori del lavoro e una qualità di stampa costante. Inoltre, **Asanti Production** ottimizza le operazioni di stampa grazie a layout e posizionamento automatici del lavoro e al nesting a forma reale automatico. La raccolta automatica delle immagini permette di riunire tutti gli elementi grafici per una macchina da stampa e supporti specifici e di ottimizzare il nesting sul foglio di stampa o sulla bobina, tenendo in considerazione il conteggio copie e l'abbondanza.

Asanti garantisce una riproduzione coerente del colore tramite la creazione e l'uso di profili colore. A tale scopo, utilizza la funzionalità brevettata **Modalità di stampa calibrata** (CPM), basata su modelli di produzione facili da configurare che contengono tutti i parametri di un determinato supporto e consentono di creare automaticamente il lavoro. Bastano solo 15 minuti per la calibrazione e creazione dei profili del supporto: così, stampare risulterà semplicissimo e la qualità sarà ottimale e omogenea.

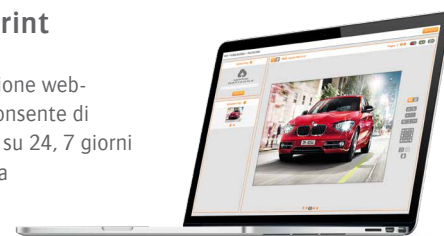
Asanti Production Dashboard è uno strumento di reporting basato su browser che consente di controllare stato, consumo di inchiostro e materiali e tempo di stampa dei lavori.



Asanti è compatibile anche con stampanti di altri produttori e con un'ampia gamma di tavoli di taglio, garantendo l'integrazione basata su JDF/JMF con numerose soluzioni MIS. Per collegare i RIP (elaboratori dell'immagine raster) e i flussi di lavoro non Agfa con le stampanti 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. e sus ingresos rápidamente.



Condividere i file è semplice

Le Jeti Tauro H3300 LED si integrano 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.

Standardizzazione della stampa

PrintTune, il nostro software di standardizzazione della stampa completo e unico nel suo genere, garantisce costanza del colore e assicura che i lavori di stampa soddisfino gli standard interni o gli spazi di colore comunemente noti di Fogra o IDEAlliance. Grazie a misurazioni obiettive e a potenti strumenti di analisi, contribuisce a ridurre lo spreco di materiali, ad aumentare l'efficienza e a migliorare la comunicazione fra tutti i soggetti coinvolti nel processo.



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. Scoprite come Agfa può offrirvi il meglio di entrambi i settori. Risultati di qualità eccezionale a velocità mai viste prima.

Specifiche tecniche – Jeti Tauro H3300 LED

MODELLI	JETI TAURO H3300 S LED	JETI TAURO H3300 HS LED	JETI TAURO H3300 LED	JETI TAURO H3300 UHS LED
	<ul style="list-style-type: none"> Jeti Tauro H3300 S LED 6C – 6 colori (24 testine) Jeti Tauro H3300 S LED 6C W8 – 6 colori e bianco (32 testine) Jeti Tauro H3300 S LED 6C W6P2 – 6 colori, bianco e primer (32 testine) La Jeti Tauro H3300 S LED è aggiornabile alla velocità della Jeti Tauro H3300 LED	<ul style="list-style-type: none"> Jeti Tauro H3300 HS LED 6C V4 – 6 colori e vernice (40 testine) Jeti Tauro H3300 HS LED 6C W12V4 – 6 colori, bianco e vernice (52 testine) Jeti Tauro H3300 HS LED 6C W8P4V4 – 6 colori, bianco, primer e vernice (52 testine) 	<ul style="list-style-type: none"> Jeti Tauro H3300 LED 4C/6C – 4 colori o 6 colori (48 testine) Jeti Tauro H3300 LED 4C/6C W12 – 4 colori o 6 colori e bianco (60 testine) Jeti Tauro H3300 LED 4C/6C W8P4 – 4 colori o 6 colori, bianco e primer (60 testine) 	<ul style="list-style-type: none"> Jeti Tauro H3300 UHS LED 4C/6C – 4 o 6 colori (64 testine) Jeti Tauro H3300 UHS LED 4C/6C W16 – 4 o 6 colori e bianco (80 testine) Jeti Tauro H3300 UHS LED 4C/6C W12P4 – 6 colori, bianco e primer (80 testine)
PRODUTTIVITÀ	Fino a 450 m ² /h	Fino a 600 m ² /h		Fino a 905 m ² /h
SPECIFICHE DEI MATERIALI E DELLA STAMPA - FOGLI E PANNELLI				
Larghezza massima	Stampante: 3,34 m Caricatore, scaricatore e ABF: 3,30 m			
Lunghezza massima	Stampante: 4,0 m Caricatore: pannelli 2,44 m / fogli flessibili: 2,10 m Scaricatore: pannelli e fogli flessibili: 2,44 m ABF: in combinazione con piani di entrata e di uscita: 4,0 m / in combinazione con lo scaricatore: 2,44 m per pannelli e fogli flessibili			Stampante: 4,0 m Caricatore UHS: pannelli e fogli flessibili: 2,65 m Scaricatore UHS: pannelli e fogli flessibili: 2,65 m ABF: in combinazione con piani di entrata e di uscita: 4,0 m / In combinazione con lo scaricatore: 2,44 m per pannelli e fogli flessibili / In combinazione con scaricatore lo UHS: 2,65 m per pannelli e fogli flessibili
Dimensione minima	Stampante: A2: 42,0 cm x 59,4 cm Caricatore, scaricatore e ABF: A1: 59,4 cm x 84,1 cm (in verticale)			Stampante: A2: 42,0 cm x 59,4 cm Caricatore UHS, scaricatore e ABF: A1 - 59,4 cm x 84,1 cm (in verticale)
Spessore	Stampante: min. 0,2 mm - max. 5 cm a seconda del supporto Caricatore, scaricatore e ABF: min. 0,2 mm - max. 2 cm, a seconda del supporto			
Peso	Stampante: 10 kg/m ² distribuiti uniformemente – Fogli: da 200 g/m ² Caricatore, scaricatore e ABF: 10 kg/m ² con max. 25 kg per ciclo di carico – Fogli: da 200 g/m ²			
Stampa al vivo	Sì, con carta o nastro di protezione sul tappeto di trasporto			
SPECIFICHE DEI MATERIALI E DELLA STAMPA – ROLL-TO-ROLL				
Larghezza massima	Master roll-to-roll – Singola bobina: 3,3 m / Doppia bobina: 1,6 m Light roll-to-roll – Singola bobina: 3,2 m			
Larghezza minima	Master roll-to-roll Light roll-to-roll	Singola bobina e doppia bobina: 61 cm Singola bobina: 61 cm		
Lunghezza massima	Lunghezza totale della bobina (dipende dallo spessore, dal peso e dal diametro totali della bobina)			
Spessore	Master roll-to-roll Light roll-to-roll	Singola bobina e doppia bobina: max.: 2 mm – min.: 0,2 mm Singola bobina: max. 2 mm – min. 0,2 mm		
Peso massimo	Master roll-to-roll Light roll-to-roll	Singola bobina: fino a 700 kg sull'intera larghezza*, montato al centro dell'albero Doppia bobina: fino a 700 kg per bobina* (ogni bobina montato al centro del suo albero) Singola bobina: fino a 200 kg per bobina sull'intera larghezza*, montato al centro dell'albero * Il peso massimo dipende dalla larghezza della bobina.		
Diametro esterno massimo della bobina	Master roll-to-roll Light roll-to-roll	Singola bobina e doppia bobina: 600 mm 250 mm		
Montaggio della bobina	Assali pneumatici per anime da 76,2 mm (standard) e 152,4 mm (opzionale)			
Supporti flessibili per la stampa al vivo	Sì, con nastro di protezione sul tappeto di trasporto.			
SUPPORTI				
Tipi di supporti	Supporti rigidi e flessibili. Contattare il proprio rappresentante Agfa locale per un elenco dettagliato.			
TESTINE DI STAMPA E INCHIOSTRI				
Testine di stampa	Ricoh MH5420 piezoelettriche			
Inchostro	CMYKLCk + bianco e primer	CMYKLCk + bianco, primer e vernice	CMYK + bianco e primer CMYKLCk + bianco e primer	
QUALITÀ DEL TESTO E DELLE IMMAGINI				
Qualità dell'immagine	Risoluzione fino a 1200 dpi			
Qualità del testo	4 punti			
CONDIZIONI DELLA SALA				
Temperatura	16-25 °C			
Umidità relativa	40-60%			
INTEGRAZIONE DEL SISTEMA CON RIP // SOFTWARE DEDICATO ALLA GESTIONE DEL FLUSSO DI LAVORO				
	Asanti, StoreFront, PrintSphere, RIP di terze parti			

Più specifiche tecniche su <https://www.agfa.com/printing/products/jeti-tauro-h3300-led>

www.agfa.com

© Copyright 2022 di Agfa N.V. Tutti i diritti riservati.

AGFA e il rombo Agfa sono marchi di Agfa-Gevaert NV, Belgio o delle sue affiliate. Jeti, Anuvia,

Asanti, PrintSphere e PrintTune sono marchi di Agfa NV, Belgio, o delle sue affiliate. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotto possono essere marchi depositati di servizi, marchi di fabbrica, o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Tutte le informazioni contenute in questo documento sono solo a titolo informativo e le specifiche contenute dipendono dai supporti.