

Noritsu

dDP-421/dDP-621

Risultato della combinazione della tecnologia a getto d'inchiostro di Epson e della tecnologia per il trattamento dell'immagine propria di Noritsu, queste stampanti digitali a secco producono stampe contraddistinte dall'elevato livello qualitativo e dalla lunga durata, sulle quali le immagini restano inalterate nel tempo, proprio come accade per le stampe prodotte sulla tradizionale carta fotografica.

dDP-421 e dDP-621 hanno un design ultra-compatto e funzionale e possono essere inserite in qualsiasi contesto arredativo; sono inoltre sicure ed "amiche dell'ambiente" grazie al loro sistema di stampa a secco, che consente loro di consumare una minima quantità di energia elettrica, di non richiedere l'utilizzo della chimica ed il conseguente smaltimento dei chimici esausti.

dDP-421 e dDP-621 hanno un monitor touch screen e una semplice interfaccia grafica per facilitare le operazioni di stampa, ed agevolare quindi anche gli operatori meno esperti. Consentono di acquisire/trasferire immagini da ogni tipo di media digitale, oltre che da negativi e da qualunque altra fonte, con l'ausilio dei film scanner S-1 e scanner piano optional; garantiscono un'ampia varietà di formati stampe ed innumerevoli servizi di stampa digitale, quali la personalizzazione dei biglietti da visita, calendari, fototessere, biglietti augurali, ecc.. Sono dotate di nuove testine di stampa e di un nuovo set d'inchiostri colore che agevolano l'elevata capacità di produzione di stampe, su carte lucida e semi-lucida, fino al massimo formato stampa 305x457mm. La produzione è rispettivamente di 310 e 460 copie/ora nel formato 152x102mm; la risoluzione di stampa è equivalente a 360dpi.

dDP-421 e dDP-621 possono anche essere usate come stampanti stand-alone: in tal caso, vengono utilizzate come stampanti collegate in una rete network per la produzione di stampe da più computer ad esse collegati. In alternativa, se interfacciate a Consumer Terminal, si trasformano in veri e propri chioschi multimediali automatici, per l'acquisizione self-service degli ordini, la stampa ed il trasferimento di immagini digitali su stampe/CD/DVD musicali, ecc.



Noritsu

Serie QSS-32 SD Digital

I vari modelli della serie QSS-32 SD Digital di Noritsu rappresentano la perfetta soluzione per soddisfare le specifiche esigenze dell'era digitale; semplicità d'utilizzo, grande versatilità e differenti capacità produttive consentono ai clienti di operare la scelta del modello più adeguato alle proprie esigenze. Uno degli elementi distintivi di questa serie è il triplo magazzino carta: con il sistema a doppio magazzino carta si possono impostare contemporaneamente differenti formati carte; con l'aggiunta di un terzo magazzino in linea si incrementa ulteriormente l'efficienza dell'attrezzatura e si amplia la possibilità di stampare in diversi formati.

Un altro importante elemento che contraddistingue la serie QSS-32 è rappresentato dal rivoluzionario, incomparabile formato stampa 305x914mm, unico sul mercato, che trova interessanti impieghi, come ad esempio nel caso di fotografie di gruppo, poster, ecc. Questo nuovo servizio di stampa digitale, sfruttando un formato stampa pari al doppio di un ingrandimento standard, in lunghezza, pone la serie QSS-32 ad un livello superiore rispetto alla concorrenza.

Avanzate funzioni di correzione digitale, ottimizzate da Noritsu al fine di garantire la produzione di stampe qualitativamente eccellenti e in grado di soddisfare anche le aspettative dei clienti più esigenti, sono affiancate dall'impiego di Digital ICE™ e Digital Masking software, proprio di Noritsu, per il rilevamento e la correzione automatici di polveri/graffi eventualmente presenti sui negativi. Tutti i modelli della serie QSS-32 sono dotati di un film scanner con fonte di luce LED, capaci di scansioni costanti e ridotta manutenzione. Il motore laser incorporato in questi sistemi di stampa produce immagini con risoluzione a 300dpi sia sulla carta convenzionale sia su quella digitale; sono minilab altamente produttivi, con capacità che differiscono a seconda del modello prescelto. Un'altra importante caratteristica dei QSS-32 da sottolineare è la stessa capacità di produzione ottenibile sia da negativi sia da media digitali.

La serie QSS-32 è disponibile anche in versione stand-alone per l'interfacciamento in rete a computer esterni e per essere utilizzata come periferica di stampa.



Noritsu

Serie QSS-33 Digital

I minilab della serie QSS-33 Digital hanno un design estremamente compatto e numerose caratteristiche innovative a sostegno di una migliorata efficienza e della promozione di nuovi servizi, allo scopo di incrementare il business di ciascun negozio. L'ingombro di appena 1.34 mq conferisce ai modelli della serie QSS-33 Digital il titolo di minilab digitale dal design più compatto che Noritsu possa offrire.

Proposti in configurazioni diverse, con differenti motori di stampa, scanner di elevate qualità, diverse ed interessanti capacità produttive, per meglio soddisfare le esigenze di ciascun cliente, i minilab della serie QSS-33 producono stampe sempre eccellenti, fino al massimo formato 210x356mm, con una risoluzione di 300dpi, sia sulla carta digitale sia su quella convenzionale. Un'interessante caratteristica dei minilab della serie QSS-33 Digital è rappresentata dalla stessa capacità ottenibile sia da negativi sia da media digitali. La qualità delle stampe è anche garantita dalle potenziate funzioni di correzione digitale, comprese il Digital ICE™ e Digital Masking Software, proprio di Noritsu, in grado di rilevare e correggere automaticamente polvere e graffi eventualmente presenti sul negativo. Oltre a ciò, l'intuitiva interfaccia grafica di queste attrezzature, già impiegata in precedenza negli altri minilab QSS digitali, semplifica l'operatività del QSS anche per gli operatori meno esperti.

La serie QSS-33 ha una serie di componenti optional, installabili per migliorare il flusso di lavoro e per incrementare la varietà dei servizi digitali offerti, come ad esempio la registrazione dei CD-R, l'elaborazione delle immagini, stampe ad alto valore aggiunto, l'archiviazione delle immagini e le stampe self-service via consumer terminal.

Come per la serie QSS-32 SD Digital, anche la serie QSS-33 è disponibile in versione stand alone, per l'interfacciamento in rete a computer esterni e per essere utilizzata come periferica di stampa.



Noritsu

QSS-3411

QSS-3411 Digital è il nuovo, potente sistema di stampa completamente digitale di Noritsu, dalla capacità produttiva di circa 2000 stampe/ora (152x102mm). Oltre a questa peculiarità, QSS-3411 possiede anche altre attraenti caratteristiche, quali la semplicità d'uso e l'eccezionale qualità di stampa garantita dalla tecnologia d'ottimizzazione delle immagini, propria di Noritsu, già impiegata nelle precedenti serie QSS-32 e QSS-33. QSS-3411 vanta una capacità produttiva di circa 2000 stampe/ora nel formato 152x102mm, sia da negativi sia da media digitali (2.5 megapixels/immagine), accreditandosi così la definizione di minilab più produttivo tra tutti quelli digitali. Grazie ad innovative, potenziate funzioni di correzione digitale dell'immagine, con QSS-3411 si ottengono stampe qualitativamente eccellenti e dal look naturale. DIGITAL ICE e Digital Masking Software correggono polvere e graffi eventualmente presenti rispettivamente sulla base e sull'emulsione dei negativi.

Il film scanner di QSS-3411 Digital impiega una fonte di luce LED, costante nel tempo, che necessita una minima manutenzione. L'impiego dell'unità Multi Drive, grazie ai 13 slot disponibili, consente l'acquisizione da tutti i più comuni tipi di media digitali. La tecnologia laser utilizzata per QSS-3411 Digital garantisce la produzione di stampe qualitativamente ottime, sulla tradizionale carta fotografica, con risoluzione a 300dpi. QSS-3411 è capace dell'innovativo formato 305x914mm Jumbo Panorama, unico al mondo, adatto alle più svariate applicazioni, quali display POP, foto di gruppo, ingrandimenti panoramici, calendari, ecc. Numerosi tipi di software/accessori optional sono a disposizione del cliente per incrementare ed aumentare l'efficienza di QSS-3411, come il QSS Kids, l'imbustatrice dei negativi, l'alimentatore dei negativi, il triplo/quadruplo magazzino carta ecc.

QSS-34 Digital è disponibile anche in versione stand-alone per poter essere impiegata come semplice periferica di stampa, collegata a più personal computer all'interno di un network, per la produzione di stampe da tutti i tipi di media digitali, così come dai dati immagine inviati dai computer suddetti.

