

COMUNICATO STAMPA

Canon presenta Océ ColorWave 9000, un sistema di stampa a colori per grandi formati, ideale per la produzione di documentazione tecnica



Canon lancia Océ ColorWave 9000, per applicazioni documentali in ambito tecnico

Milano, 16 Aprile - Canon lancia Océ ColorWave 9000, un sistema di stampa a colori per grandi formati ideale nella produzione di elevati volumi nei settori architettura, ingegneria, costruzioni e manifatturiero (AEC&M).

Océ ColorWave 9000 garantisce produttività e flessibilità ottimali anche negli ambienti di lavoro più frenetici e permette di stampare a colori documenti tecnici, mappe GIS e materiali pubblicitari indoor, per i punti vendita, il tutto con la massima qualità.

La stampante Océ ColorWave 9000, dotata della tecnologia Océ Single Pass a getto d'inchiostro con passaggio singolo, offre un'ampia gamma di supporti, l'ideale per gestire al meglio i picchi di volume, ridurre i tempi di consegna e ampliare la produttività di grande formato.

Oltre a ridurre il numero di cicli di manutenzione, il modello raggiunge velocità di stampa massime di 11,5 pagine A0 o 16 pagine A1 al minuto, indipendentemente dal numero di immagini, dal tipo di carta e dal dispositivo di finitura in uso.

Le sei bobine, il passaggio automatico da una bobina all'altra e il caricamento semiautomatico, rendono Océ ColorWave 9000 il prodotto ideale per ridurre i tempi di caricamento, mentre la prevedibilità del risultato consente di programmare i lavori di stampa in maniera semplice e affidabile.

ColorWave 9000 riduce considerevolmente i consumi di inchiostro con una grandezza delle gocce di appena 1,2 picolitri, garantendo allo stesso tempo la massima qualità. La tecnologia Océ Single Pass a getto d'inchiostro assicura una ricca gamma cromatica, una scala di grigi eccellente e colori saturi su qualsiasi materiale, inclusa carta non patinata. Quando si tratta poi di documenti tecnici, la stampante



garantisce la massima accuratezza, leggibilità e dettagli nitidi anche con una risoluzione pari a 1.600 x 1.600 dpi.

I clienti possono scegliere tra diversi workflow ottimizzati per la Océ ColorWave 9000, incluso un workflow specifico per il CAD grazie a un controller POWERsync ottimizzato: queste soluzioni rispondono alle esigenze tipiche della stampa di documenti tecnici e garantiscono semplicità d'uso della stampante.

Se usata in combinazione con la nuova piegatrice di gamma Océ Professional 6011/6013, la stampante Océ ColorWave 9000 rappresenta una soluzione end-to-end completa capace di offrire servizi di finitura come, la piegatura delle mappe e la piegatura longitudinale, con piena versatilità del sistema.

“Océ ColorWave 9000 integra una tecnologia specifica per la stampa di documenti tecnici di grande formato, permettendo ai clienti dei mercati AEC&M di essere competitivi. Si tratta di un vero e proprio must per gli ambienti che producono grandi volumi di documenti tecnici e mappe», ha dichiarato Carel Raijmakers, Director, Industrial & Production Solutions, Imaging Supplies, AEC&M and TDS, Canon Europe.

«La produttività non si misura attraverso la velocità di un singolo componente, ma valutando il flusso di lavoro complessivo, dall'inoltro del lavoro alla consegna di documenti già piegati: da questo punto di vista Océ ColorWave 9000 è una vera e propria soluzione end-to-end. Software, gestione della carta, interfaccia utente e piegatrice sono stati tutti progettati tenendo in mente il flusso di lavoro e le applicazioni dell'utente finale.»

Il debutto europeo della Océ ColorWave 9000 si terrà in occasione della FESPA 2018 (fiera di Berlino, 15-18 maggio 2018, padiglione 3.2, stand A40/B40): i visitatori avranno la possibilità di vederla all'opera in abbinata alla nuova piegatrice Océ Folder Professional 6013.

Per scoprire le iniziative Canon sul territorio: <http://www.applicationstour.it/#>

Segui Canon su [Twitter](#) | [Linkedin](#) | [Business Bytes](#)

#SeetheBiggerPicture

@CanonItaliaSpa @CanonBusinessIT



Per informazioni

Canon Italia
Giada Brugnaro
t. 335.7918607
giada.brugnaro@canon.it

Prima Pagina Comunicazione

Vilma Bosticco
Marzia Acerbi
t. 02/91.33.98.11
vilma@primapagina.it
marzia@primapagina.it

Chi è Canon

Fondata nel 1937 per produrre fotocamere di altissimo livello, Canon, multinazionale giapponese con sede a Tokyo, è leader mondiale nella fornitura di innovative soluzioni di imaging per le aziende e i consumatori.

Attualmente, l'azienda sviluppa, produce e vende un'ampia gamma di prodotti che spaziano dalle fotocamere compatte alle reflex digitali, dai dispositivi per radiografie agli obiettivi broadcast, dalle stampanti ai multifunzione di produzione, tutti coadiuvati da un'ampia gamma di soluzioni e servizi a valore aggiunto che spaziano dall'Information & Document Management a soluzioni di Business Process Outsourcing. Proprio in quest'area Canon sta facendo forti investimenti, con l'obiettivo di affiancare aziende e istituzioni nel processo di digitalizzazione e dematerializzazione.

Il marchio Canon è conosciuto e stimato in tutto il mondo da clienti, famiglie, aziende e settori industriali, confermato al terzo posto nella classifica Interbrand nella graduatoria dei migliori marchi giapponesi per l'anno 2016.

L'Azienda investe costantemente in Ricerca & Sviluppo, nel 2017 oltre l'8% del fatturato, per fornire soluzioni all'avanguardia e servizi che soddisfino le esigenze dei propri clienti. Nel 2017 si è classificata al terzo posto negli USA con 3.285 brevetti depositati, guadagnando il primato quale unica azienda al mondo a essersi classificata tra le prime cinque posizioni per trentadue anni consecutivi.

A professionisti e appassionati di fotografia o specialisti della stampa, Canon consente di soddisfare ogni esigenza legata all'imaging. Ritiene, inoltre, che essere sensibili agli interessi della società e dell'ambiente sia parte integrante di una buona attività commerciale. Questo concetto è racchiuso nella filosofia Kyosei: "Vivere e lavorare assieme per il bene comune".

Canon è presente in Italia dal 1957 con sedi a Milano e Roma.

Riferimenti Internet: Canon prodotti Consumer & Business: canon.it

