

COMUNICATO STAMPA

Canon presenta Océ ColorWave 3000, una nuova serie per la stampa di grande formato rivolta ai settori AEC&M



Océ ColorWave 3500, con una capacità di carta massima di 4 bobine, è perfetta per i clienti che realizzano oltre 5000 m² di stampe l'anno



Océ ColorWave 3700, con una capacità di carta massima di 6 bobine, stampa fino a 368 m² di poster al giorno in modalità Fast

Milano 3 Settembre 2018 - Canon presenta Océ ColorWave 3000, una serie di stampanti di grande formato per applicazioni CAD, GIS e grafiche temporanee da esterno. I nuovi modelli soddisfano i requisiti di stampa dei settori AEC&M (architettura, ingegneria, edilizia e industria manifatturiera) e corporate. Océ ColorWave 3000 offre ai clienti la flessibilità necessaria per realizzare un numero ancora maggiore di applicazioni: documenti tecnici in bianco e nero, disegni, mappe e grafica a colori di breve durata per interni o per esterni, come poster e banner avvolgibili.

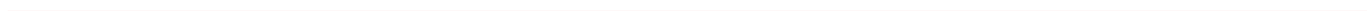
I due diversi modelli della nuova serie Océ ColorWave 3000, **Océ ColorWave 3500** e **Océ ColorWave 3700**, permettono alle aziende di coprire la produzione di medio volume risparmiando tempo e realizzando quindi ritorni più rapidi sugli investimenti.

Qualità del colore costante

Le nuove stampanti si affidano alla tecnologia **Océ CrystalPoint**, che da ormai 10 anni combina le migliori caratteristiche della stampa toner e inkjet nel sistema **Océ TonerPearl**: il gel toner così prodotto si cristallizza in modo impeccabile sul supporto. Dal 2008, anno di introduzione di Océ CrystalPoint, Canon ha installato più di 10.000 stampanti in tutto il mondo con questa tecnologia. Grazie a Océ CrystalPoint, i clienti possono utilizzare supporti più economici senza alcuna rinuncia in termini di qualità. Le stampe realizzate con questa tecnologia, infatti, sono asciutte in pochi istanti e si possono maneggiare, impilare e piegare immediatamente.

Inoltre, **Océ TonerPearl** garantisce un'adesione eccellente, un'elevata resistenza ai graffi e linee nitide con un ridotto effetto sfumato per documenti e grafiche di ottima qualità. Le stampe realizzate con il sistema Océ TonerPearl sono anche resistenti all'acqua. Una tecnologia ideale per creare applicazioni temporanee anche per esterno.

La serie Océ ColorWave 3000 può infine contare sulla tecnologia **Océ PAINT** ("Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology"), che consente di prevenire i malfunzionamenti degli ugelli e ottenere una qualità di stampa prevedibile e costante, riducendo così il tempo dedicato alla manutenzione giornaliera.



Stampa e finitura

La stampante Océ ColorWave 3500 ha una capienza massima di carta di quattro bobine e passa in automatico da un supporto all'altro per garantire una produzione rapida. La stampante Océ ColorWave 3700 ha una capienza massima di carta di sei bobine, copre fino a 1200m e può stampare 368 m² di poster al giorno in modalità Fast.

Grazie al software **Océ ClearConnect**, la serie Océ ColorWave 3000 aiuta le aziende a gestire i lavori di stampa più complessi con un'interfaccia flessibile e intuitiva per l'invio di file alla stampante.

Per evitare errori e ritardi, poi, il sistema **Océ Publisher Select** consente di visualizzare un'anteprima dei lavori di stampa. Inoltre, **Océ Print Assistant** suggerisce la modalità di stampa migliore per il lavoro da svolgere e individua i requisiti adatti del supporto: in questo modo la stampante passa alla bobina giusta senza bisogno di interventi manuali.

I modelli **Océ Folder Express 3011**, **Océ Folder Professional 6011/6013** e **Océ Stacker Select** rappresentano una soluzione compatta di stampa, impilatura e piegatura automatiche per ambienti lavorativi in cui la rapidità è essenziale.

La serie Océ ColorWave 3000 con Folder Express 3011 ha un ingombro del 25% inferiore rispetto ai modelli precedenti (Océ ColorWave 500 e ColorWave 700), pur mantenendo inalterate le capacità di piegatura. Dimostrandosi così una soluzione ottimale per gli ambienti di lavoro in cui lo spazio è ridotto.

Applicazioni tecniche e non solo

La serie Océ ColorWave 3000, con la sua semplicità d'uso, offre servizi e applicazioni che vanno ben oltre i disegni tecnici in bianco e nero. Questa nuova gamma rende possibili volumi di lavoro e qualità superiori.

La stampante Océ ColorWave 3700, in particolare, può stampare con circa 40 supporti diversi, per uno spessore massimo di 800 µm. La distanza tra il supporto e la testina di stampa viene regolata in automatico grazie alla tecnologia **Océ MediaSense**: questo permette di usare una gamma ancora maggiore di supporti, fra cui la carta non patinata.

La nuova serie Océ ColorWave 3000 sarà disponibile a partire dal 3° trimestre 2018.

Come ha dichiarato **Carel Raijmakers, direttore Canon Europa Industrial & Production Solutions per i settori AEC&M e TDS**: *“Océ ColorWave 3000 è perfetta sia per chi vuole continuare a stampare documenti CAD, sia per chi preferisce espandere la produzione con applicazioni grafiche temporanee. I clienti possono trasformare le loro idee innovative in una cianografia e dar loro vita con elementi grafici colorati: Océ ColorWave 3000 a un colore garantisce una qualità elevata e costante, stampa dopo stampa.”*



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 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

