

Notizie per la Stampa

4 Settembre 2014

Canon Océ PlotWave 500, il nuovo plotter all-in-one in bianco e nero

Océ PlotWave 500 è ideale per la stampa copia e acquisizione di documenti tecnici in grande formato. Destinato a medi volumi di stampa, il nuovo modello si inserisce tra le soluzioni Océ PlotWave 340/360 e 750. Grazie alla tecnologia Radiant Fusing, elimina i tempi di riscaldamento per stampe immediate ad alta velocità.

[Canon](#), leader mondiale nelle soluzioni di imaging, presenta la soluzione all-in-one Océ PlotWave 500, con tecnologia Radiant Fusing, ideale per stampa, copia e acquisizione su grande formato di documenti tecnici in bianco e nero.

Il nuovo modello si inserisce tra i multifunzione Océ PlotWave 340 e 360 - ideali per ridotti volumi di stampa - e Océ PlotWave 750, di fascia più alta. Il nuovo plotter è rivolto a coloro che operano in ambiente CAD (AEC, pubblica amministrazione, utilities, industria e reprografia commerciale) con un volume di stampa annuo compreso tra 7.000 e 25.000 metri quadri.

Océ PlotWave 500 si avvale dello stesso pannello utente multi-touch Océ ClearConnect, presente su tutti i modelli della categoria e dotato della stessa tecnologia utilizzata sui tablet. Il nuovo dispositivo ha una risoluzione di 600x1.200 dpi, per un'elevata qualità di stampa, ed una velocità di 10 pagine A1 al minuto; tra i suoi punti di forza anche l'innovativa unità elaborativa e le testine di stampa di ultima generazione. Il plotter può lavorare su quattro rotoli di carta e permette una stampa fino a 730 metri quadri, senza interruzioni.

Grazie alla tecnologia Océ Radiant Fusing, PlotWave 500 non richiede tempi di riscaldamento e la prima stampa è disponibile in soli 30 secondi. Questa tecnologia permette inoltre stampe stabili e precise, poiché il toner è trasferito direttamente sulla carta senza l'utilizzo di mezzi intermedi preriscaldati. L'accensione istantanea riduce i tempi di produzione di circa 4 minuti, se comparato ad altre tecnologie, permettendo di risparmiare almeno un'ora sui tempi di stampa giornalieri.

Océ PlotWave ha inoltre un indice di efficienza energetica migliore rispetto a quello di altre tecnologie disponibili sul mercato, poiché utilizza solo l'energia necessaria a ciascun lavoro, riducendo in questo modo gli sprechi, il calore complessivo e le emissioni di ozono.

Integrabile nel cloud - come i modelli Océ PlotWave 340 e 360 - la nuova soluzione permette la condivisione dei documenti via cellulare, tablet, flash drive USB o rete; l'accesso tramite dispositivo mobile è facilitato dall'app mobile Océ Publisher.

Océ PlotWave 500 ha in dotazione la suite software standard di Océ e, attraverso la sua interfaccia, comune a tutte le soluzioni wide format, permette di impostare il lavoro e definire differenti processi di stampa attraverso il pannello multi-touch, il driver o gli appositi tool. E' così possibile operare allo stesso modo, indipendentemente dal modello utilizzato, ottenendo un flusso di lavoro omogeneo su Océ PlotWave 750, Océ PlotWave 340/360, Océ ColorWave 650 e Océ ColorWave 300. I componenti, inoltre, sono tutti facilmente accessibili per semplificare la manutenzione, e la diagnostica da remoto permette di ridurre i tempi di downtime.

“Negli ultimi cinque anni la tecnologia Océ PlotWave è evoluta costantemente per risolvere le specifiche esigenze dei clienti ed è oggi un punto di riferimento per la stampa grande formato di documentazione tecnica” - ha dichiarato Teresa Esposito, Marketing & Pre-Sales Director BIG, WF & CBS, di Canon Italia – “Il nuovo modello annunciato oggi rafforza ulteriormente la gamma delle soluzioni multifunzione Océ PlotWave; siamo certi che i clienti sapranno apprezzare le potenzialità e le prestazioni di questo nuovo sistema, che li aiuterà a raggiungere nuovi e straordinari risultati”.

[Leggi tutti i comunicati stampa Canon e scarica le immagini](#)

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 servizi a valore aggiunto.

Il marchio Canon è conosciuto e stimato in tutto il mondo da clienti, famiglie, aziende e settori industriali, confermato dal terzo posto nella classifica Interbrand nella graduatoria dei migliori marchi giapponesi per l'anno 2012.

Il fatturato complessivo di Canon Inc. nel 2013 ammonta a circa 3.731,4 miliardi di yen, al quale Canon Europa contribuisce per circa un terzo vendendo in 116 paesi tra Europa, Medio Oriente e Africa.

L'Azienda investe costantemente in Ricerca & Sviluppo, nel 2012 circa l'8,5% del fatturato, per fornire soluzioni all'avanguardia e servizi che soddisfino le esigenze dei propri clienti. Nel 2012

con 3.174 brevetti depositati si è classificata al terzo posto negli USA e negli ultimi 27 anni è sempre stata nelle prime cinque posizioni.

A professionisti, appassionati di fotografia, professionisti 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

Per ulteriori informazioni:

Prima Pagina – Tel: 02/91.33.98.11

Stefania Scroglieri (stefania@primapagina.it)

Francesco Petruzzi (francesco@primapagina.it)