



**Océ**  
ColorWave® 300  
Stampante  
multifunzione

Jump to One



Sistema all-in-one a  
colori di grande  
formato

## Jump to One

- One for all: stampa, copia e scansione a colori e in bianco e nero
- One that saves: spazi e costi contenuti
- One for tomorrow: per un'azienda ecosostenibile

# Jump to One



Océ ColorWave 300 R



Océ ColorWave 300 T

## Stampante multifunzione Océ ColorWave 300 Sistema all-in-one a colori di grande formato



Non sprecare spazio prezioso. Entra in una nuova dimensione. La stampante multifunzione Océ ColorWave 300 gestisce senza problemi tutti i lavori di stampa, scansione e copia a colori o in bianco e nero. Documenti perfettamente fascicolati e impilati consentono un ulteriore risparmio di spazio.

Progettata sulla base delle vostre reali esigenze e della nostra profonda conoscenza del mercato della stampa di grande formato, la stampante multifunzione Océ ColorWave 300 offre la semplicità d'uso e l'efficienza del workflow di un sistema in bianco e nero, unite alla versatilità di una stampante a colori. Si tratta della prima vera stampante all-in-one di grande formato.

# Stampante multifunzione Océ ColorWave 300

## One for all: stampa, copia e scansione a colori e in bianco e nero

Potete stampare, copiare e digitalizzare tutti i vostri documenti di grande formato, a colori o in bianco e nero, usando un unico sistema. Grazie allo scanner integrato è possibile gestire tutte le funzioni da un unico e semplice pannello utente. Le tecnologie esclusive di Océ, quali ad esempio Océ Color Image Logic, Océ Dynamic Switching e i modelli di scansione e copia Océ, garantiscono risultati ottimali sin dal primo tentativo. Questo vale sia che si stiano stampando complessi disegni GIS, sia che si stiano copiando documenti CAD dettagliati in bianco e nero.

La potente controller gestisce facilmente ogni tipo di file – HP-GL/2, PDF, DWF, JPEG e molti altri ancora – e i file di grandi dimensioni, senza intaccare la velocità di stampa. I file possono essere inviati usando driver e altri strumenti all'avanguardia.

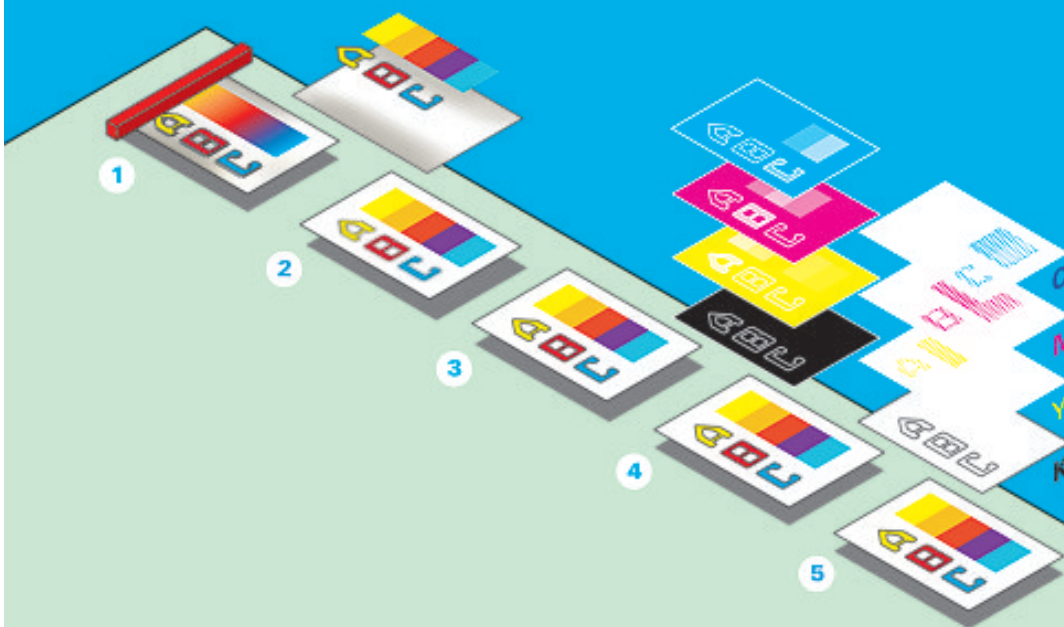
Usando una penna USB potrete ottenere una flessibilità ancora maggiore nelle operazioni di scansione e stampa. Il software opzionale Océ Repro Desk Studio consente di visualizzare un'anteprima delle stampe per evitare errori e per verificare senza alcun problema volumi e costi di stampa.

La stampante multifunzione Océ ColorWave 300 è un vero sistema all-in-one:

- Un unico sistema per tutte le applicazioni
- Un unico sistema per gestire ogni tipo di file
- Un unico sistema facilmente utilizzabile da qualsiasi utente
- Un unico sistema in grado di gestire tutte le esigenze presenti e future relative ai documenti di grande formato

## Qualità superiore di scansione e copia con Océ Color Image Logic

- 1 Scansione: lo scanner cattura in modo efficiente l'immagine originale
- 2 Correzione sfondo: rimuove increspature e sfondi indesiderati senza compromettere informazioni cruciali di colore chiaro
- 3 Filtraggio: rende più nitidi linee e testo
- 4 Gestione dei colori: abbina con precisione i colori dell'originale a quelli della stampante per assicurare una qualità di copia davvero ottimale
- 5 Mezzitoni: converte l'immagine in dati stampabili



# Sistema all-in-one a colori di grande formato



**1 Pannello di controllo "scroll & click"**  
Approccio "Océ Green Button".  
Funzioni "scroll & click" per selezionare i modelli per scansione e copia di routine. Pulsanti dinamici che si illuminano quando attivi e colori che guidano l'utente nelle varie operazioni.

**2 Template predefiniti**  
Per risparmiare tempo è possibile creare modelli personalizzati di copia e scansione, che consentono di impostare risoluzione, colore o B&N, formato file, destinazione, ecc. Una volta scelto un modello, è sufficiente premere un pulsante per avviare l'operazione.

**3 Pratiche operazioni di stampa e scansione via USB**  
E' possibile stampare e digitalizzare facilmente documenti tramite penna USB; in questo modo non dovrete più portarvi dietro pacchi di fogli. Ideale per documenti che devono essere modificati frequentemente.

**4 Impilamento ordinato dei documenti**  
La funzionalità Dynamic Anti-Curl (DAC) e il cuscinetto d'aria mantengono ordinati e impilati sul vassoio di consegna superiore i supporti di diverso tipo e formato. Non occorre alcun piano supplementare.

**5 Scansione di qualità superiore a colori e in bianco e nero con Océ Color Image Logic**

La tecnologia Océ Color Image Logic compensa automaticamente le increspature e lo sfondo senza compromettere le informazioni visualizzate in colori chiari.

**6 Tecnologia Océ Dynamic Switching per un'elevata qualità di stampa**

Determina automaticamente la migliore modalità di stampa per ciascuna parte del disegno. Massimizza la produttività per i disegni misti.

**7 Funzionamento ininterrotto**

Stampa, copia e scansione simultanea. E' possibile aggiungere inchiostro e carta mentre il sistema è in funzione. Facile caricamento di nuovi supporti. La carta viene caricata, tagliata e dimensionata automaticamente.

**8 Flusso di lavoro efficiente**

Océ Express WebTools fornisce un job submitter basato sul Web che consente agli utenti di stampare da qualsiasi desktop senza installare un altro software. Controlla i costi grazie alla suite opzionale Océ Repro Desk Studio.

## One that saves: spazi e costi contenuti

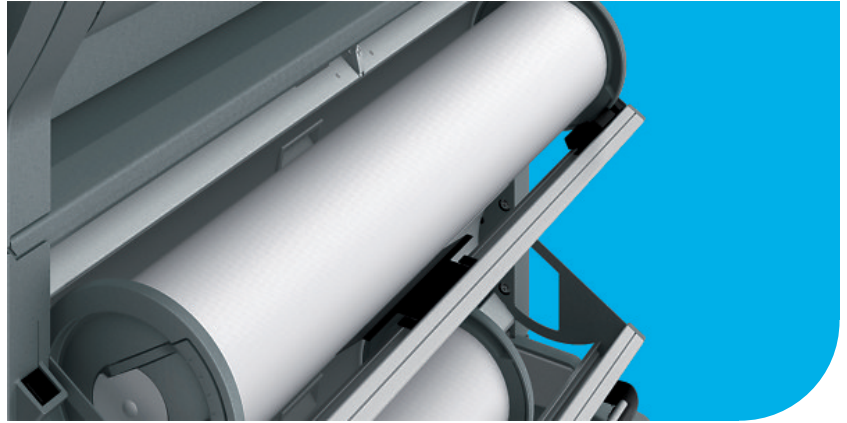
Potrete ridurre gli ingombri sostituendo stampanti e scanner stand-alone con sistemi combinati in grado di gestire sia colore che bianco e nero. Il vassoio di consegna superiore (opzionale) elimina la necessità di un piano supplementare. Copie e stampe impilate in modo ordinato possono essere facilmente prelevate frontalmente. Il caricamento frontale di supporti e inchiostro riduce al minimo l'ingombro operativo.

Potrete ridurre i costi investendo in un unico sistema in grado di eseguire tutte le operazioni necessarie, sia a colori che in bianco e nero. L'utilizzo di un sistema all-in-one riduce la necessità di accessori, scorte e supporto IT. Il design compatto e la tecnologia a getto di inchiostro riducono nettamente l'assorbimento energetico rispetto ai sistemi convenzionali in bianco e nero.

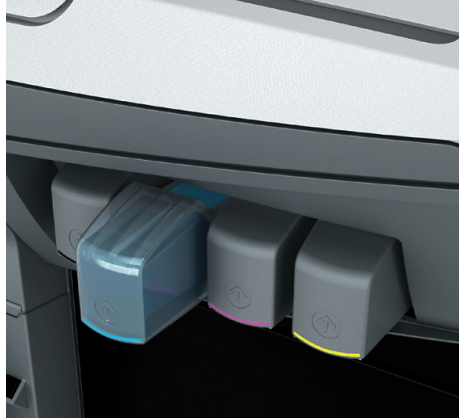
## One for tomorrow: per un'azienda ecosostenibile

Potrete aumentare il vostro vantaggio competitivo applicando secondo necessità bianco e nero e colore per migliorare i documenti e far emergere la vostra azienda tra le altre. La stampante multifunzione Océ ColorWave 300 offre tutta la semplicità d'uso e l'efficienza dei dispositivi Océ in bianco e nero, combinate all'eccezionale versatilità del colore.

La stampante multifunzione Océ ColorWave 300 testimonia il vostro impegno nei confronti della sostenibilità ambientale. Sprechi e stampe errate vengono eliminati grazie alla funzione di riconoscimento automatico del formato dell'originale e del tipo di supporto e grazie al corretto posizionamento dell'immagine. Inoltre, l'ambiente di lavoro viene preservato da contaminazioni di ozono, polvere e cattivi odori.



Caratteristiche generali	
Descrizione	Sistema di grande formato a colori, all-in-one (sistema unico per stampa/copia/scansione/impilamento)
Tecnologia di stampa	Termica a getto d'inchiostro con Océ Dynamic Switching
Velocità	B&N: 41 secondi/Ao; colore: 63 secondi/Ao
Tempo di riscaldamento	Avvio istantaneo
Configurazioni	Océ ColorWave® 300 R (include il vassoio di ricevimento inferiore) Océ ColorWave® 300 T (include il vassoio di consegna superiore e il vassoio di ricevimento inferiore)*
Numero bobine	2 bobine (standard)
Consegna output	Vassoio di ricevimento inferiore con accesso frontale Vassoio di consegna superiore con funzionalità anti-arricciamento, permette di impilare fino a 50 fogli a seconda del tipo e del formato dei supporti*
Certificazioni	ENERGY STAR®, TuV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC, RoHS, FEMP
Stampante	
Risoluzione di stampa	600 x 600 dpi
Capacità carta	Fino a 120 m per bobina, 2 bobine standard
Larghezza formati output	279 mm - 914 mm
Lunghezza formati output	210 mm - 45 metri (può influenzare i margini laterali se maggiore di 5 metri)
Peso della carta	56 g/m <sup>2</sup> - 175 g/m <sup>2</sup> )
Tipo di supporto (www.mediaguide.oce.com)	Carta non patinata, carta riciclata, carta patinata, carta trasparente, carta fotografica e pellicola
Controller	
Tipo di controller	Embedded PowerM controller con Windows XP Embedded
Memoria	1 GB
Disco fisso	160 GB
Linguaggio di stampa	HP-GL, HP-GL/2, TIFF, JPEG, DWF, Adobe® PS/PDF (opzione) CALs, NIFF, NIRS, ASCII, CalComp 906/907/951, C4
Scanner	
Tipo di scanner	Contact Image Sensor (CIS) con tecnologia Océ Color Image Logic®
Risoluzione di scansione	Risoluzione ottica di 600 x 600 dpi
Velocità di scansione	Fino a 11,7 m/min (in bianco e nero), fino a 3,9 m/min (a colori)
Formato di scansione	TIFF, PDF (PDF/A), JPEG, Multipage TIFF & PDF/A, CALS
Destinazioni di scansione	Penna USB locale, controller, rete via FTP o SMB
Larghezza/lunghezza dell'originale	208 mm - 914 mm/208 mm - 16000 mm
Spessore dell'originale	Fino a 0,8 mm (per supporti non rigidi)
Scala	Ridimensionamento a formato standard, scala personalizzata 10-1.000%
Modalità predefinite	Colore: illustrazione, linee/testo, mappa, foto Scala di grigi/B&N: linee/testo, originale colorato, foto, cianografica, originale scuro
Flusso di lavoro di stampa, copia e scansione	
Flusso di lavoro generale	Stampa, copia, scansione ed elaborazione file in contemporanea
Inoltro	Singoli file: penna USB locale, Océ Windows® driver con certificazione Microsoft® e driver Océ PostScript3 Serie di file: invio lavori integrato e basato su Web grazie a Océ Publisher Express
Gestione lavori	Océ Express WebTools: singola interfaccia per visualizzare e controllare il sistema attraverso un browser Internet senza necessità di un software addizionale Consente di monitorare e gestire lo stato del sistema, le impostazioni, le configurazioni di rete e gli aggiornamenti. Include una Smart Inbox personale per l'organizzazione dei lavori di stampa
Accounting	Océ Repro Desk Studio (opzionale): per la registrazione delle attività di stampa, copia e scansione
Modelli	Quattro modelli di copia e scansione definiti dall'utente. Consente di attivare le operazioni ricorrenti in modo da consentirne l'esecuzione semplicemente premendo un pulsante



### Opzioni

Hardware

Software

### Informazioni di rete

Supporto client OS

Interfaccia standard

Protocolli di rete

Protocolli di stampa

Protocolli di scansione

Sicurezza

### Dati ambientali

Consumo energetico in modalità attiva (stampa)

Consumo energetico in modalità pronta (standby)

Consumo energetico in modalità attesa

Requisiti energetici (V/Hz/A)

Consumo energetico in stampa

Livello di rumorosità (attiva/pronta)

Concentrazioni di ozono

Riciclabilità hardware

Riciclabilità serbatoi di inchiostro

Dimensioni (stampante + scanner) (LxPxA)

Dimensioni scanner (LxPxA)

Peso motore di stampa

Peso dello scanner

Peso del vassoio di consegna superiore\*

### Accessori

Materiali di consumo

Dimensione

Océ Scanner Express (integrato sopra la stampante per le operazioni di copia e scansione)  
Vassoio di consegna superiore con funzionalità anti-arriciamento per l'impilamento di supporti di diversa tipologia e formato\*

Adobe® PostScript® 3 / Interprete file PDF. Consente l'inoltro dei file PDF direttamente alla stampante tramite penna USB o tramite gli strumenti di inoltro lavori  
Océ Repro Desk Studio: per la stampa su molteplici dispositivi di grande formato, la visualizzazione e la verifica dei costi

Océ Account Center: presenta campi contabili personalizzati e funzione di blocco di copia/stampa/scansione

Driver Océ Windows per Windows® Vista (a 32 e 64 bit), XP e Server 2003, Windows® Terminal Server, Citrix Metaframe e server di presentazione

Driver Océ Postscript® 3 per Windows XP® e Server 2003, MacOS v9, OSX  
Océ Express WebTools per Windows® Internet Explorer® e Mozilla®Firefox®

Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gb/s

TCP/IP, IPv6, IPsec, IPX/SPX, Windows® APIPA

LPR, Novell®NDPS, FTP

FTP, SMB

La funzione elettronica di eliminazione dei file rimuove in modo permanente ogni traccia di lavori cancellati sul controller\*

Conforme allo standard DoD 522-22M

IPsec protegge le comunicazioni del protocollo Internet tra il client e la stampante\*

Motore (stampante + scanner): 201 W, controller: 39 W

Motore (stampante + scanner): 146 W, controller: 39 W

Motore (stampante + scanner): 3 W, controller: ENERGY STAR® &lt; 15 W

100 V - 240 V, 50/60 Hz, 9-4 A

34 Wh, media di consumo elettrico basata su una stampa in formato Ao e sul metodo EPA ENERGY STAR® TEC

61 dB (A) / 51 dB (A)

Nessuna

Progettato per essere riutilizzato o riciclato. Motore realizzato in acciaio e plastica riciclabili

Realizzati in plastiche riciclabili, polietilene e polipropilene

1978 x 786 x 1280 mm (inclusi scanner, vassoio di ricecimento inferiore e pannello utente)

1978 x 916 x 1720 mm (inclusi scanner, vassoio di consegna superiore, vassoio di ricecimento inferiore e pannello utente)

109,7 cm x 30,8 cm x 14 cm (da installare sopra il motore di stampa)

180 kg

24,5 kg

37 kg

Inchiostro Océ base acqua ad alta densità (nero pigmentato, colori dye)

Dimensioni dei serbatoi di inchiostro: 180 ml - 400 ml

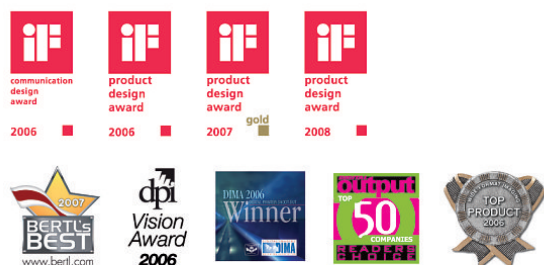
\* disponibile prossimamente

# Beyond the Ordinary

## Certificazioni ambientali



## Riconoscimenti per i sistemi di stampa di grande formato



## Certificazioni dei partner



© 2009 Océ. Le illustrazioni e le specifiche non si applicano necessariamente ai prodotti e ai servizi offerti nei mercati locali. Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso. Océ, Océ ColorWave 300®, Océ Express WebTools, Océ Publisher Express e Océ Color Image Logic sono marchi registrati di Océ-Technologies B.V. Adobe® and PostScript® 3 sono marchi registrati di Adobe® Systems Incorporated. Macintosh® è un marchio registrato di Apple® Computer, Inc. Microsoft® e Windows® sono marchi registrati o marchi di Microsoft® Corporation negli USA e/o in altri paesi. AutoCAD® è un marchio registrato di Autodesk, Inc. Mozilla Firefox® è un marchio registrato di The Mozilla Foundation. Energy STAR® è un marchio registrato dell'EPA (Environmental Protection Agency) degli Stati Uniti. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi detentori.



## Printing for Professionals

Océ è uno dei principali fornitori al mondo per il document management e per i professionisti della stampa. L'ampia offerta Océ include sistemi di stampa e copia per l'ufficio, stampanti digitali produttive ad alta velocità e sistemi di stampa grande formato, sia per documentazione tecnica che a colori per Display Graphics. Océ è anche uno dei più importanti fornitori di outsourcing nel document management. Molte delle aziende incluse nella graduatoria mondiale Fortune 500 e le più importanti aziende della stampa commerciale sono clienti Océ. L'azienda è stata fondata nel 1877. Océ è attiva in oltre 90 paesi ed impiega 22.000 persone nel mondo. Il quartier generale ha sede a Venlo, in Olanda. Il fatturato totale nel 2008 è stato di 2,9 miliardi di euro. Océ è quotata nel NYSE Euronext ad Amsterdam.

### Océ-Italia S.p.A.

Strada Padana Superiore 2/B  
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)  
Italia  
Telephone: (39) 02 9272 61  
Fax: (39) 02 9272 6920  
Email: [info@oce.it](mailto:info@oce.it)  
Website: <http://www.oce.it/>

Per informazioni e servizi, visitate il sito:

**[www.oce.com/it](http://www.oce.com/it)**