

## Océ PlotWave 345/Océ PlotWave 365

Stampanti per grandi formati progettate per ambienti CAD e applicazioni specifiche in diversi settori, come produzione industriale, architettura, ingegneria e costruzioni

Le stampanti in bianco e nero e i multifunzione Océ PlotWave 345 e Océ PlotWave 365 consentono di produrre documenti tecnici eleganti e resistenti alle intemperie in modo sicuro, conveniente e semplice, consentendo agli utenti di rimanere concentrati sulle proprie mansioni.



- Output professionale, incluse funzioni di copia e scansione grazie alla qualità superiore Océ image Logic
- Con picotecnologia da 600 dpi x 1.200 dpi, che consente di ottenere dettagli nitidi e grigi uniformi.
- Straordinaria efficienza di stampa su grandi formati, con un output di 6 fogli A1/D al minuto
- Produttività migliorata grazie alla capacità di avvio istantaneo e stampa immediata e a un controller più potente
- Maggiore flessibilità per la stampa da e verso sistemi cloud, chiavette USB, dispositivi mobili
- Semplicità di utilizzo con l'efficientissima interfaccia utente multi-touch, ora disponibile con uniFLOW\*
- Massima produttività nelle scansioni a colori, tramite i nuovi template di scansione
- Sicurezza migliorata grazie alle funzionalità conformi FIPS e alla crittografia del disco fisso
- Funzionalità ecocompatibili, come efficienza energetica ed emissioni nell'ozono ridotte al minimo

# Océ PlotWave 345/Océ PlotWave 365

## Per essere più produttivi sul posto di lavoro

- Da oggi puoi usufruire di una straordinaria qualità di stampa con la tecnologia ad alta risoluzione Pico Printing da 600 x 1.200 dpi.
- Puoi scansionare durante la copia o la stampa per lavorare in modo più efficiente
- Stampa fino a 6 fogli A1/D al minuto
- Potenzia ulteriormente la tua produttività con l'opzione seconda bobina
- Risparmia tempo prezioso con l'opzione piegatrice, che consente di generare automaticamente documenti piegati di alta qualità

## Per ottenere risultati straordinari, in modo semplice

- Océ Image Logic® compensa automaticamente le increspature e i colori chiari per offrire risultati ineguagliabili.
- Controlla in modo semplice la tua stampante con il touch screen da 10 pollici Océ ClearConnect, che funziona in modo simile a un tablet
- Ottieni documenti ordinatamente raccolti e impilati sul vassoio di consegna superiore, provvisto di tecnologia di separazione ad aria
- Risparmia tempo ed energie grazie alla procedura di caricamento automatico della bobina

## Maggiore sicurezza e straordinaria durabilità dei documenti

- Proteggi i dati riservati grazie alle ultimissime funzionalità di sicurezza e protezione, supportati da una piattaforma integrata Windows 8
- L'interfaccia aperta del controller POWERSync consente l'integrazione di diversi software, per esempio uniFLOW\*

- Garantisci la sicurezza dei tuoi dati tramite accesso DLAP, scheda smart e opzione di crittografia disco.
- Mantieni la riservatezza dei tuoi documenti tramite l'accesso sicuro alla stampante con il software uniFLOW\*

## Progettata per realizzare stampe economicamente vantaggiose

- Puoi usufruire di un avvio istantaneo senza attese e utilizzare metà dell'energia generalmente richiesta da sistemi simili, grazie alla tecnologia Océ Radiant Fusing
- Controlla l'accuratezza dei documenti scansionati utilizzando la funzionalità anteprima in tempo reale per evitare errori
- Usi di una produttività a lungo termine grazie a un design solido e durevole

## Sempre nel rispetto dell'ambiente

- Questo sistema garantisce emissioni di ozono ridotte e livelli di rumore e calore più bassi rispetto ai sistemi tradizionali.
- Il sistema è estremamente silenzioso e può essere installato senza difficoltà in qualsiasi ambiente d'ufficio.
- Il sistema toner a circuito chiuso previene le perdite e l'inalazione di toner da parte dell'utente.
- Design progettato intorno all'utente, comprensivo di modalità sleep silenziosa e design ergonomico a ingombro ridotto
- Pienamente conforme ai regolamenti Energy Star 2



## TECNOLOGIA

<b>Descrizione prodotto</b>	Sistema di stampa/copia/scansione in bianco e nero all-in-one per grandi formati con scanner a colori
<b>Tecnologia di imaging</b>	Sistema elettrofotografico (LED), fotoconduttore organico (OPC), sistema toner pulito a circuito chiuso, tecnologia Océ Radiant Fusing
<b>Tipo di toner/inchiostro</b>	Toner Océ 0,4 kg per bottiglia
<b>Velocità di stampa</b>	Bianco e nero: Océ PlotWave 345: 4 fogli A1 al minuto, 2 fogli A0 al minuto Océ PlotWave 365: 6 fogli A1 al minuto, 3 fogli A0 al minuto
<b>Risoluzione di stampa</b>	600 dpi x 1.200 dpi

## DATI GENERALI

<b>Configurazione</b>	Stampante o multifunzione 1 o 2 rotoli
<b>Dimensioni motore principale (LxPxA)</b>	Design compatto: 1.527 mm x 803 mm x 1.495 mm (compreso vassoio di consegna superiore)
<b>Peso motore principale</b>	240 kg
<b>Certificazioni</b>	CE, TUV GS, CETECOM, C-UL-US, Energy Star 2.0, FEMP, Rohs, CCC, VCCC

## GESTIONE DEI SUPPORTI

<b>Bobine di carta</b>	1 o 2 bobine
<b>Taglio carta</b>	Le lame sono integrate nel cassetto per consentire la sostituzione semplice e rapida dei supporti
<b>Capacità carta massima</b>	1 bobina: 183 m <sup>2</sup> 2 bobine: 365 m <sup>2</sup>
<b>Grammatura carta</b>	60 - 110 g/m <sup>2</sup>
<b>Larghezza rotolo</b>	297 - 914 mm
<b>Consegna output</b>	Vassoio di consegna superiore integrato
<b>Tipi di supporto</b>	Carta: Carta comune, lucidi, carta riciclata, Engineering Bond, Engineering Vellum, carta colorata, Top Label Paper FSC, Red Label Paper PEFC, Black Label Paper PEFC, Green Label FSC, RecycledWhiteZero FSC, carta trasparente, carta trasparente FSC, pellicola in poliestere, pellicola in poliestere antistatica, pellicola di contrasto, pellicola in poliestere trasparente, doppia pellicola in poliestere opaca, pellicola in poliestere bianca opaca, Engineering Bond lucido, Engineering Bond, Engineering Bond riciclato, Color Top, carta comune riciclata, fogli trasparenti

## INTERFACCIA UTENTE

<b>Descrizione</b>	Interfaccia utente multi-touch Océ ClearConnect
<b>Dimensioni (LxPxA)</b>	300 mm x 220 mm x 40 mm. Touch screen: 10,4"
<b>Risoluzione</b>	800 x 600 pixel
<b>Numero di colori</b>	16,2 milioni
<b>Tecnologia</b>	Tocco capacitivo proiettivo
<b>Funzionamento</b>	3 pulsanti: [Attiva], [Stop, interrompi, annulla], [Schermata iniziale]. Funzioni multi-touch: pizzicatura, scorrimento, singolo tocco, zoom, panoramica
<b>Caratteristiche</b>	Ottimizzazione della visualizzazione: Inclinazione (da -4 a +45°) e ribaltamento (da -45 a +180°) Spia di stato (rosso, giallo, verde). Interfaccia USB con spia di indicazione

## CONTROLLER

<b>Descrizione</b>	Controller Océ POWERSync ad alte prestazioni con Windows 8 incorporato, 64 bit
<b>Processore</b>	Dual-Core G1620 @ 2,70 GHz
<b>Memoria</b>	4 GB di memoria DDR3 (standard)
<b>Video</b>	Scheda grafica Intel HD, 1 GHz
<b>Hard disk</b>	500 GB, 7.200 rpm (standard)
<b>Interfaccia</b>	Ethernet 100 Mbps/s, 1 Gbit/s TCP/IP: DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Discovery: APIPA, WS-Discovery, SNMP
<b>Linguaggio di descrizione pagina</b>	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (opzionale)
<b>Sicurezza</b>	E-shredding, IPSec, filtraggio indirizzi IP/liste di controllo degli accessi, HTTPS, registrazione dell'attività, abilitazione/disabilitazione protocollo di rete, integrazione LDAP, Active Directory Integration (opzionale), autenticazione dell'utente sul pannello utente ClearConnect (credenziali LDAP/Active Directory, scheda smart) per scansione/copia/stampa. Configurazione dei certificati HTTPS. Opzione disco fisso rimovibile, FIPS 140-2 Certified Trusted Platform Module (TPM) opzionale e crittografia del disco fisso basata su BitLocker, pulizia disco fisso (solo con crittografia disco), certificato CA configurabile, disabilitazione di porte e protocolli di rete, registrazione di eventi correlati alla sicurezza, accesso singolo opzionale (sul dispositivo).
<b>Supporto cloud</b>	Assistenza in cloud illimitata per utente e amministratore con accesso autenticato tramite WebDav e/o altri provider. L'autenticazione cloud-based può essere preconfigurata dall'amministratore o eseguita dall'utente nel momento in cui accede a uno specifico servizio cloud
<b>Trasformazioni</b>	Scala; scala (adatta alla pagina, riduci se l'immagine è troppo grande per evitare il "clipping" e per personalizzare il fattore di scala, riduci dimensioni della pagina in base alle dimensioni standard), rotazione, riposizionamento (automatico o definito dall'utente), aggiunta/rimozione del bordo inferiore/superiore, immagine speculare, intensità del nero in modalità poster, ottimizzazione della stampa (standard, linee/testo, poster). Colori chiari e originale scuro Area da cancellare (area di interesse)
<b>SCANNER</b>	
<b>Descrizione</b>	Scanner a colori Contact Image Sensor (CIS) con tecnologia Océ Image Logic
<b>Risoluzione di scansione</b>	600 dpi x 600 dpi
<b>Velocità di scansione</b>	14,6 m/min scansione in bianco e nero; 9,7 m/min copia; 4,8 m/min scansione a colori
<b>Formato di scansione</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multipagina, PDF/A multipagina e TIFF multipagina
<b>Template di scansione</b>	Numero pressoché illimitato di template di scansione per standardizzare le impostazioni e destinazioni più comunemente utilizzate per le scansioni
<b>Destinazione di scansione</b>	Unità USB flash locale, FTP, SMB, Smart Inbox sul controller, piegatrice locale opzionale (LDAP), dispositivo mobile tramite Océ Mobile WebTools, WebDav Clouds, PlanWell Collaborate.
<b>Larghezza originali</b>	208 mm - 914 mm
<b>Lunghezza originali</b>	208 mm - 16 m

<b>Spessore originali Zoom</b>	Massimo 0,8 mm (documenti non rigidi) Scalabile in base al formato standard. Personalizzato: 10 - 1.000%	<b>WORKFLOW</b>	
<b>Modalità preimpostate</b>	Cianografia, originale colorato, originale scuro, piegatura di linee/testo, linee/testo standard, linee/testo bozza, foto, mappa, grafica	<b>Descrizione</b>	Stampa, copia e scansione di documenti singoli o multipli contemporaneamente
<b>Dimensioni scanner (LxPxA)</b>	1.097 mm x 308 mm x 140 mm	<b>Driver della stampante</b>	Océ Wide format Printer Driver 2 per Microsoft® Windows®, driver Océ PostScript® 3, Océ Mobile WebTools per iOS®, Android® e BlackBerry®, Océ Publisher Mobile per iOS® e Android®, Océ Publisher Express, Océ Publisher Select 2.
<b>Peso dello scanner</b>	25 kg	<b>Gestione lavori</b>	Smart Inbox personalizzata con cronologia, coda di gestione, Océ Express WebTools, accesso al controller sicuro, arresto e riavvio remoto
<b>SPECIFICHE AMBIENTALI</b>		<b>Contabilità</b>	Océ Account Centre (opzionale)
<b>Livello di rumorosità</b>	Modalità silenziosa (standby e sleep): meno di 25 dB Modalità di stampa: meno di 55 dB	<b>OPZIONI</b>	
<b>Emissioni nell'ozono</b>	<0,001 mg/m <sup>3</sup> , < 0,000473 PPM (0,05% del valore consentito)	<b>Hardware</b>	Opzione seconda bobina aggiuntiva, Océ Scanner Express, disco fisso rimovibile, modulo TPM, vassoio di consegna Océ per incrementare la capacità fino a 200 pagine, Estefold serie 2400 per Océ PlotWave 345, Estefold serie 2400 e 4300 per Océ PlotWave 365.
<b>Emissioni di calore</b>	Pronta: 72 W; attiva: 1,6 kW	<b>Software</b>	Océ View Station, interprete del file Adobe® PostScript® 3/PDF, Océ Reprodesk, Océ Account Center.uniFLOW*
<b>Requisiti di alimentazione</b>	90 - 240 V, 50/60 Hz		
<b>Consumo energetico</b>	Modalità sleep: 1 W Modalità pronto: 88 W. Modalità attiva: 1,5 KW		
<b>Riciclabilità hardware</b>	Componenti realizzati in plastica altamente riciclabile o acciaio: fino al 95% del sistema può essere riutilizzato o riciclato. Il restante 5% del materiale di scarto non contiene sostanze tossiche o nocive		
<b>Riciclabilità contenitore toner</b>	Bottiglie realizzate in HDPE (High Density Polyethylene) altamente riciclabile		

\*venduto separatamente