



## Océ Stampanti CS2424 CS2436

# Vai con la stampa!



### Stampa a colori di documenti di grande formato in tutta semplicità

Qualità di stampa professionale ed elevata velocità per sostenere la tua produttività. Un'ampia gamma di profili media incorporati nel sistema e un driver di semplice utilizzo permettono di realizzare elevate quantità di documenti. Disponibile nei formati 24 e 36 pollici, la serie Océ CS2400 ha un design ergonomico ed è particolarmente compatta in modo da ridurre l'ingombro. La serie Océ CS2400 è la scelta ideale per ambienti specializzati nella stampa di grande formato.

### Qualità e velocità in tutta semplicità

La serie di stampanti Océ CS2400 stampa un A1 in soli 30 secondi in modalità bozza. Questa è la massima velocità di stampa in questo segmento di mercato.

Océ è garanzia di qualità. Il sistema offre una risoluzione interpolata di 2400 x 1200 dpi. Grazie alla dimensione della goccia di soli 4 picolitri, i dettagli più piccoli e le linee vengono stampati con estrema nitidezza. Inoltre, le aree piene vengono stampate senza banding anche nelle modalità di stampa più veloci. Questo sistema permette quindi di pensare in grande senza trascurare i più piccoli dettagli.

### Invio dei lavori in tutta semplicità

La serie di stampanti Océ CS2400 offre un gran numero di strumenti di inoltro lavori progettati per adattarsi a diversi ambienti di lavoro. I driver di stampa per Windows e Macintosh sono ideali per la stampa diretta in piccole e medie imprese come studi di architettura, aziende manifatturiere, aziende edili ed uffici pubblici. Per la stampa centralizzata in piccoli centri servizi e centri per la gestione delle strutture, Océ Client Tools permette agli utenti di visualizzare le anteprime e inoltrare lavori di stampa direttamente alle stampanti Océ CS2400.

### Stampe corrette in tutta semplicità

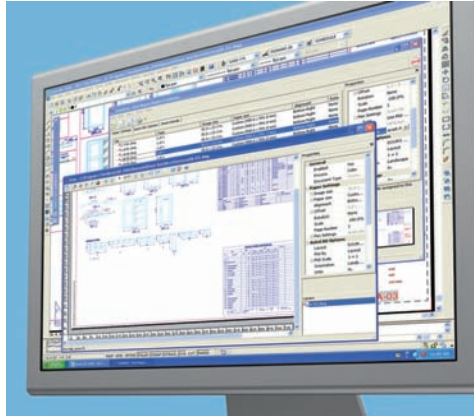
I profili media Océ integrati offrono una qualità d'immagine perfetta. A ciò si aggiunge l'ampia gamma di supporti Océ, tutti in grado di offrire risultati professionali dalla prima all'ultima stampa.

La maggior parte dei documenti di grande formato viene ancora stampata in bianco e nero. Ecco perché la serie di stampanti Océ CS2400 dispone di due cartucce di nero pigmentato da 130 ml che permettono di stampare linee perfettamente nitide e piccoli dettagli su supporti non trattati.

La serie di stampanti Océ CS2400 consuma meno inchiostro di altri sistemi analoghi presenti sul mercato. Il software di contabilità incorporato nella controller permette di monitorare i costi di gestione.

**CERTIFIED PARTNER**

STC snc Via Dietro le Mura, 54 65010 Spoltore (PE) Tel. (085) 4962.947 Fax. (085) 4963.129 <http://www.stcsnc.com> email: [info@stcsnc.com](mailto:info@stcsnc.com)



Generale	
Descrizione	Stampante a colori di grande formato
Tipo	Termica a getto d'inchiostro - base acqua
Velocità	Océ CS2424: 30 sec/A1 Océ CS2436: 48 sec/Ao
Tempo di riscaldamento	Avvio istantaneo
Configurazioni	Stampante
Opzioni bobina	1 bobina e fogli singoli
Consegna output	Vassoio di raccolta integrato - anteriore
Certificazioni	ENERGY STAR®, TuV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Class B, RoHS
Stampante	
Risoluzione di stampa	Reale 1200 dpi x 1200 dpi / Interpolata 2400 x 1200 dpi
Capacità carta	Sino a 150 m per bobina, max 1 bobina
Larghezza output	Océ CS2424: 203 mm - 610 mm Océ CS2436: 203 mm - 914 mm
Lunghezza output	254 mm - 18000 mm (sono possibili stampe più lunghe ma possono influenzare i margini laterali)
Peso carta	56 g/m <sup>2</sup> - 350 g/m <sup>2</sup>
Tipi di supporto (www.mediaguide.oce.it)	Draft, standard, patinata, riciclata, trasparente, carte fotografiche, pellicole in poliestere e per esterni
Controller	
Tipo di controller	Controller integrata
Memoria	256 MB
Linguaggi di stampa	Garó, HPGL2, HPRTL
Via Océ Client Tools	HPGL, HPGL/2, PDF, DWF, DWG, TIFF, JPG e molti altri
Workflow di stampa	
Inoltro	Océ Client Tools, driver di stampa Windows, driver Apple Macintosh
Gestione lavori	Coda di stampa e cronologia, gestione delle code via Garó status monitor
Contabilizzazione	Sistema di contabilizzazione integrato e opzionale con Océ Repro Desk Studio
Opzioni	
Software	Océ Repro Desk Studio, Onyx CADPro, Onyx GraphicsPro
Informazioni di rete	
Sistemi operativi supportati	Windows 2000 (32)/XP (32 e 64)/Vista (32 e 64)/Windows 7 (32 e 64)/Macintosh OS X (32 e 64)
Interfaccia standard	Tipo Built-in modalità Full Speed (12 Mbit/s), High Speed (480 Mbit/s), Bulk transfer Connector tipo Serie B (4 pin) Tipo Built-in Standard IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-negoziante IEEE 802.3ab 100base-T / Auto-negoziante IEEE 802.3 x Full Duplex
Protocolli di rete	Protocollo IPX/SPX (Netware 4.2(J), 5.1(J), 6.0(J))
Dati ambientali	
Consumo energetico	Modalità attiva: 140 kW / Modalità pronta: 6 kW / Modalità non attiva: 1 W
Requisiti energetici (V/Hz/A)	100 V - 240 V, 50/60 Hz
Rumorosità	Modalità attiva: 50 dB (A) / Modalità pronta: 35 dB (A)
Dimensioni del motore di stampa (LxPxA)	Océ CS2424: 99,7 cm / 87 cm / 106,2 cm Océ CS2436: 130,4 cm / 87 cm / 106,2 cm
Peso del motore di stampa	Océ CS2424: 43,4 kg - 53,7 kg Océ CS2436: 62,9 kg - 75,1 kg
Accessori	
Materiali di consumo	Inchiostro Océ base acqua ad alta densità (2 x nero: pigmentato, 3 x colore + 1 x nero: dye)
Capacità	Capacità cartuccia di inchiostro: 130 ml
Altro	Cassetta di manutenzione Testina di stampa Portabobina



**Printing for Professionals**

Per ulteriori informazioni sull'azienda e sui servizi, visitare il sito:

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

Edizione 03-2010



© 2010 Océ. Le illustrazioni e le specifiche tecniche non si applicano necessariamente ai prodotti e ai servizi offerti nei mercati locali. Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso. Océ, Océ CS2424, Océ CS2436, Océ Client tools, Onyx CADPro, Onyx GraphicsPro e Océ Repro Desk Studio sono marchi registrati di Océ-Technologies B.V. Adobe® e PostScript® 3 sono marchi registrati di Adobe® Systems Incorporated. Microsoft® and Windows® sono marchi registrati o marchi di Microsoft® Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. AutoCAD® è un marchio registrato di Autodesk, Inc. ENERGY STAR® è un marchio registrato della Environmental Protection Agency (EPA) degli Stati Uniti. Tutti gli altri marchi sono proprietà dei rispettivi detentori.