

# Océ Colorado 1650

## La scelta flessibile

Con l'esclusiva tecnologia UVgel di Canon la nuova stampante Roll to Roll da 64 pollici con alimentazione a doppia bobina offre un livello di produttività senza precedenti, una qualità superlativa e una ricchissima varietà di applicazioni con ridotti costi di esercizio.



- L'esclusiva tecnologia UVgel di ultima generazione unisce in una singola stampante qualità eccellente, elevata produttività e versatilità a un basso costo di utilizzo.
- Produttività senza precedenti con velocità di stampa elevata e tempi di asciugatura immediati che ti consentono di passare direttamente alla fase di finitura.
- Qualità dei colori eccellente e sempre uniforme, punti grafici nitidi e precisi, ampia gamma di colore, forte saturazione dei colori scuri e alto rendimento nei mezzi toni.
- Flessibilità impareggiabile nel gestire più lavori contemporaneamente e ampia gamma di supporti in un unico dispositivo, compresi supporti sottili e sensibili al calore con larghezza massima di 64". Ideale per applicazioni da interno ed esterno.
- Facile da utilizzare anche con il riavvolgitore automatico per produzioni senza presidio.
- Risparmia sui costi di esercizio grazie alla riduzione dei consumi elettrici e della spesa per l'inchiostro; l'affidabilità delle teste di stampa e la bassa manutenzione richiesta garantiscono un funzionamento perfetto.
- Scegli una finitura lucida impeccabile o una lussuosa finitura opaca semplicemente premendo un pulsante. Con Océ FLXfinish puoi scegliere senza dover cambiare supporti di stampa o inchiostri.
- Ampia gamma di applicazioni grazie alla formulazione flessibile ed elastica degli inchiostri Océ UVgel 460 e alla fine tecnologia Océ FLXfinish. Gli inchiostri UVgel 460 garantiscono una perfetta stabilità dell'immagine anche quando le stampe vengono piegate, curvate e arrotolate.

<b>STAMPA</b>		<b>TECNOLOGIA UVGEL</b>	Tecnologia Canon UVgel - blocco istantaneo e controllo del "dot gain" Polimerizzazione a bassa temperatura - adatto per supporti sottili e sensibili al calore Eccellente resistenza ai graffi Facile laminazione. Pellicola d'inchiostro uniforme Corrispondenza dei colori estremamente precisa e uniforme Stampa immediatamente asciutta e inodore
<b>Metodo di stampa</b>	Canon UVgel con sistema inkjet piezoelettrico	<b>CERTIFICAZIONI AMBIENTALI E SULL'USO IN SICUREZZA</b>	AgBB interno (generale) ** GREENGUARD GOLD (carta da parati generica) ** EN15102 (carta da parati decorativa) **
<b>Modalità di stampa (lucida)</b>	159 m <sup>2</sup> /h - velocità massima 114 m <sup>2</sup> /h - ad alta velocità 80 m <sup>2</sup> /h - Velocità 57 m <sup>2</sup> /h - produzione 40 m <sup>2</sup> /h - alta qualità 27 m <sup>2</sup> /h - Superiore 20 m <sup>2</sup> /h - specialità	<b>INTERFACCIA</b>	Ethernet (100/1000 Mbit/s)
<b>Modalità di stampa opaca</b>	46 m <sup>2</sup> /h - Alta velocità 38 m <sup>2</sup> /h - Velocità 31 m <sup>2</sup> /h - Produzione 27 m <sup>2</sup> /h - Qualità 20 m <sup>2</sup> /h - Specialità 20 m <sup>2</sup> /h - Retroilluminazione 10 m <sup>2</sup> /h - Densità della retroilluminazione	<b>DIMENSIONI</b>	
<b>Risoluzione di stampa</b>	Fino a 1800 dpi	<b>Dimensioni stampante (L x P x A)</b>	3022 x 1093 x 1310 mm
<b>Tipi d'inchiostro</b>	Inchiostro UVgel 460 Canon	<b>PESO Stampante</b>	740 kg
<b>Colore dell'inchiostro</b>	CMYK	<b>AMBIENTE DI LAVORO</b>	
<b>Confezione d'inchiostro</b>	Cartucce d'inchiostro da un litro (2 x 1) Il serbatoio d'inchiostro può contenere fino a 2,5 litri per colore Rifornimento durante la stampa	<b>Operatività della stampante</b>	18 - 30°C (20 - 27°C consigliati) 20-80% di umidità relativa (senza condensa) (30-60% consigliato)
<b>Testine</b>	Testa UVgel 415 Testa piezoelettrica drop-on-demand ad alta frequenza (2 per colore)  La tecnologia Océ PAINT (Piezo Acoustic Integrated Nozzle Technology) effettua il controllo costante dell'efficienza degli ugelli e consente una correzione automatica durante la stampa	<b>ALIMENTAZIONE</b>	
<b>Manutenzione automatica</b>	Elimina le attività di manutenzione manuale quotidiana per risparmiare il tempo dell'operatore	<b>Consumo</b>	Fino a 4 kW di stampa
<b>Polimerizzazione</b>	LED UV	<b>Prese di corrente</b>	2 ingressi, ciascuno 200-240V +/- 10%, 50/60 Hz, 16/6 A.
<b>SUPPORTI</b>		<b>CERTIFICAZIONI</b>	
<b>Larghezza rotolo</b>	Fino a 1625 mm	<b>Dichiarazione di conformità</b>	La stampante è dichiarata conforme alla Direttiva RED (Radio Equipment Directive)2014/53/UE
<b>Margine di stampa</b>	5,3 mm*	<b>Radio</b>	Conforme a EN62479, EN301 489-1, EN301 489-3, EN300-330 Certificata in base a FCC Parte 15 e RSS-210 (modulo)
<b>Peso del rotolo</b>	Fino a 50 kg	<b>Sicurezza</b>	Conforme a IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Sigilli di qualità: CE, TÜV-GS, C-UL-US, RCM
<b>Diametro rotolo</b>	Fino a 220mm	<b>EMC</b>	Emissione: conforme alla classe A in base a CISPR 32, FCC parte 15 e ICES-003 Immunità: conforme a CISPR 24 Sigilli di qualità: CE, FCC, IC, VCCI, RCM, CETECOM
<b>Spessore supporto</b>	Fino a 0,8mm	<b>Ambiente</b>	WEEE, direttiva RoHS 2011/65 UE, REACH, CEE
<b>Inserimento dei supporti</b>	Stampa lato interno o esterno Stampa fronte-retro Alimentazione automatica e manuale	<b>SOFTWARE</b>	
<b>Numero di rotoli in ingresso</b>	2 (rifornimento e passaggio automatico del rullo in base al supporto utilizzato)	<b>RIP supportati</b>	ONYX® Graphics, Caldera
<b>Sistema di riavvolgimento del supporto stampa</b>	Possibilità di avvolgimento allentato o stretto	<b>Programma API</b>	Programma API di Océ Colorado API per fornitori di terze parti

\* margine di 11 mm quando Media Step Control è abilitato

\*\* certificazione in corso

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso