

La scelta  
migliore...  
alla portata  
di tutti

Océ Arizona® 318 GL

you can

Il sistema flatbed Océ Arizona 318 GL garantisce la più alta qualità di stampa abbinata ad una produttività senza compromessi.

Basato sulla premiata piattaforma true-flatbed Océ Arizona, il sistema consente di realizzare grafica, comunicazione visiva e decine di altre applicazioni. Océ Arizona 318 GL è stata progettata per ambienti di stampa che vogliono avvicinarsi a nuovi mercati e applicazioni, ma con volumi ancora contenuti. Questo la rende accessibile anche a stampatori digitali di piccole dimensioni. Con oltre 3.500 installazioni nel mondo, perchè pensare ad altro quando è possibile avere il sistema flatbed più utilizzato al mondo da migliaia di aziende come la vostra?

VELOCITÀ DI STAMPA  
FINO A 18 M<sup>2</sup>/ORA

GOCCE DA 6 A 42  
PICOLITRI PER FINI  
DETTAGLI E TINTE  
UNIFORMI

1 TESTA DI STAMPA  
PER COLORE

OPZIONE DEL BIANCO  
PRE-INSTALLATA

GESTIONE SUPPORTI  
RIGIDI FINO A  
1,25 M X 2,5 M

ROLL MEDIA OPTION



### Caratteristiche

- Velocità di stampa fino a 18 m<sup>2</sup>/ora con qualità di stampa vendibile
- Opzione del Bianco pre-installata per realizzare backlit e stampare su supporti colorati
- Vero sistema flatbed per la massima precisione di registro su stampe fronte/retro o pannellizzazione - stampa praticamente su qualsiasi supporto
- Nuovo tavolo piano e lampade con minor emissione di calore per stampare direttamente su materiali molto sottili o termosensibili
- Stampa su oggetti di forma irregolare o non squadrati, su materiali particolari e molto lisci come il vetro o su materiali con superficie irregolare come il legno o il marmo; stampa più pannelli contemporaneamente o sovrastampa di uno stesso pannello con semplicità
- Il Roll Media Option può essere inserito in qualsiasi momento e permette di stampare su materiali flessibili senza interferire con la produzione sul piano

### Tecnologia Océ VariaDot®

Grazie alla tecnologia Océ VariaDot le immagini appaiono più morbide rispetto a quelle stampate con sistemi a 6 colori a goccia fissa, indipendentemente dalla risoluzione adottata. La tecnologia Océ VariaDot permette di rilasciare contemporaneamente gocce da 6, 12 e 18 picolitri per realizzare immagini nitide e morbidi passaggi tonali, oppure gocce fino a 42 picolitri per ottenere colori densi e uniformi. Il risultato è una qualità fotografica con un dettaglio eccezionale, finora ottenibile solo con una risoluzione pari a 1.440 dpi o maggiore.

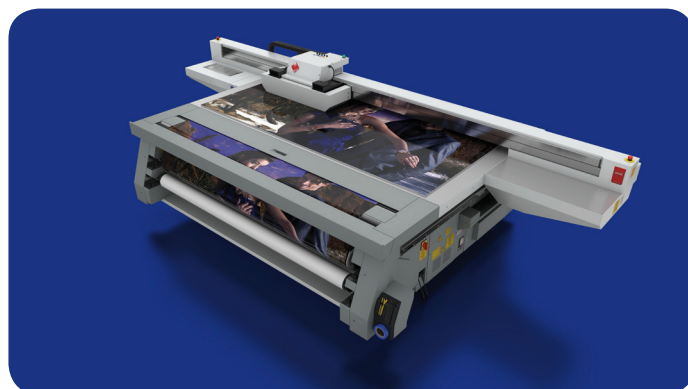
La tecnologia Océ VariaDot non necessita di colori "light" per ottenere un'elevata qualità d'immagine e questo permette di consumare decisamente meno inchiostro - meno della metà di molti sistemi concorrenti, meno di 8 ml/m<sup>2</sup>.

Con questa qualità d'immagine si possono realizzare applicazioni POP/POS, immagini backlit, grafica per esposizioni, applicazioni industriali e molto altro. Stampa praticamente su qualsiasi supporto rigido o flessibile, a seconda delle esigenze.

**Canon**

# Specifiche: Océ Arizona® 318 GL

<b>QUALITÀ D'IMMAGINE PLURI-PREMIATA</b>	Qualità simil-fotografica Colori densi e uniformi Testi da 6 punti perfettamente leggibili																			
<b>TECNOLOGIA DI STAMPA</b>	Piezo Inkjet con tecnologia Océ VariaDot 1 testa di stampa per colore																			
<b>MODALITÀ E VELOCITÀ DI STAMPA</b>	<table border="1"> <tr> <td>Modalità</td> <td>Flatbed</td> <td>Roll Media Option</td> </tr> <tr> <td>Express</td> <td>18.0 m<sup>2</sup>/ora</td> <td>15.1 m<sup>2</sup>/ora</td> </tr> <tr> <td>Produzione</td> <td>12.2</td> <td>10.2</td> </tr> <tr> <td>Qualità</td> <td>8.4</td> <td>7.1</td> </tr> <tr> <td>Fine Art</td> <td>6.3</td> <td>5.3</td> </tr> <tr> <td>Qualità con Bianco* (White + CMYK)</td> <td>4.1</td> <td>3.4</td> </tr> </table> <p>*se il sistema è provvisto dell'opzione pre-installata</p>		Modalità	Flatbed	Roll Media Option	Express	18.0 m <sup>2</sup> /ora	15.1 m <sup>2</sup> /ora	Produzione	12.2	10.2	Qualità	8.4	7.1	Fine Art	6.3	5.3	Qualità con Bianco* (White + CMYK)	4.1	3.4
Modalità	Flatbed	Roll Media Option																		
Express	18.0 m <sup>2</sup> /ora	15.1 m <sup>2</sup> /ora																		
Produzione	12.2	10.2																		
Qualità	8.4	7.1																		
Fine Art	6.3	5.3																		
Qualità con Bianco* (White + CMYK)	4.1	3.4																		
<b>INCHIOSTRI</b>	Inchiestri CMYK UV curabile, in confezioni da 800 ml facilmente sostituibili Bianco in confezione da 1 lt Sistema di eliminazione dell'aria in eccesso																			
<b>TIPOLOGIA DI SISTEMA</b>	Vero sistema flatbed per stampare su materiali rigidi o su oggetti Opzione dell'inchiostro Bianco pre-installata in fabbrica per realizzare backlit e stampare su supporti colorati Roll Media Option (RMO) per stampare su materiali flessibili Nessun cambio di configurazione per passare da supporto rigido a flessibile																			
<b>SUPPORTI RIGIDI</b>	Dimensione supporto: 1.25 m x 2.5 m x 48 mm Area di stampa: 1.26 m x 2.51 m Stampa al vivo su ogni lato																			
<b>SUPPORTI FLESSIBILI (RMO)</b>	Larghezza bobina: da 0.9 m a 2.2 m Larghezza di stampa: 2.19 m Diametro bobina: fino a 240 mm Anima bobina: 76.2 mm Peso bobina: da 28 a 50 kg a seconda della dimensione Possibilità di stampe fronte/retro																			
<b>MEDIAGUIDE.OCE.COM</b>	Visita la nostra guida online per trovare il supporto migliore per il tuo sistema e per le applicazioni che realizzi, profili Océ inclusi																			
<b>RIP (OPZIONALE)</b>	ONYX® PosterShop® o ONYX ProductionHouse™ Océ Edition, versione X10 o superiore																			
<b>REQUISITI ELETTRICI E CONNETTIVITÀ</b>	2 x 50 Hz, 220 VAC, fase singola, 16A 100/1000Base-T																			
<b>AMBIENTE OPERATIVO</b>	Temperatura: da 18° a 30° C Umidità relativa: 30-70%, non condensante (alcuni supporti possono necessitare di un maggior livello di umidità)																			
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	Solo stampante: 4.1 m x 2.0 m, 473 kg Stampante + Roll Media Option: 4.1 m x 2.3 m, 650 kg Altezza tavolo: 0.88 m Altezza complessiva: 1.23 m																			
<b>SERVICE E SUPPORT</b>	Canon assiste direttamente i numerosi sistemi e software della famiglia Display Graphics, assicurandone la maggior efficienza e produttività tra i produttori sul mercato																			



© 2013 Canon.  
Le illustrazioni e le specifiche non si riferiscono necessariamente ai prodotti e servizi offerti nei mercati locali. Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso. Océ e Océ VariaDot sono marchi registrati di Océ Technologies B.V. Océ Arizona è un marchio registrato di Océ Display Graphics Systems. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Canon Italia Spa  
Strada Padana Superiore 2/B  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI)  
Tel 02 82481  
Fax 02 82484600  
Pronto Canon 848800519  
canon.it