

# Océ Arizona 1260 GT

La stampante Océ Arizona 1260 GT offre un'ottima qualità di stampa, versatilità nelle applicazioni, possibilità di crescere.

Progettata sul modello precedente diventato leader di mercato, la nuova stampante Flatbed per formati extra large Océ Arizona® 1260 GT offre qualità di stampa e versatilità eccellenti per applicazioni con supporti di stampa sia flessibili che rigidi.



## VANTAGGI/USP

- Tecnologia di imaging a 6 canali VariaDot™, che offre eccellente qualità delle immagini e versatilità delle applicazioni
- Supporto per vernici e inchiostro bianco, per applicazioni decorative e creative
- Supporto opzionale per magenta chiaro e ciano chiaro, per un'eccellente qualità di stampa di livello quasi fotografico
- Vera architettura flatbed con Roll to Roll opzionale
- Eccellente produttività con velocità di output fino a 33,6 m<sup>2</sup> all'ora
- Posizionamento semplice e affidabile dei supporti tramite pin pneumatici di registrazione
- Opzione di manutenzione automatica della testina di stampa, per garantire prestazioni uniformi stampa dopo stampa
- Migliore produttività grazie alle nuove funzioni intelligenti del pannello operatore
- La compensazione attiva del posizionamento dei pixel garantisce risultati accurati e uniformi
- Possibilità di eseguire l'aggiornamento al modello Arizona 1280 GT per una maggiore versatilità delle applicazioni o eccellente qualità di stampa di livello quasi fotografico

## Specifiche tecniche

# Océ Arizona 1260 GT

### STAMPANTE

#### Tipo di macchina

Sistema di stampa flatbed UV per medi volumi

#### Metodo di stampa

Inkjet piezo

#### Numero di ugelli

Sistema a getto di inchiostro piezoelettrico a 6 canali con testina di stampa a goccia variabile e 636 ugelli per canale

#### Configurazione inchiostro

CMYK WW/V  
CMYKcm/CM

#### Tecnologia immagine

Sistema a getto di inchiostro piezoelettrico con testine di stampa a goccia variabile

#### Risoluzione di stampa

Dimensioni delle gocce variabili, da 6 a 42 picolitri. La possibilità di variare le dimensioni delle gocce fino a 6 picolitri produce immagini nitide con sfumature e quarti di toni più uniformi. La possibilità di generare gocce più grandi fino a 42 picolitri genera colori uniformi. Il risultato è una qualità di livello quasi fotografico con un dettaglio eccezionale, finora ottenibile solo con una risoluzione pari a 1.440 dpi o superiore. Il testo di dimensioni ridotte (fino a 2 pt.) è perfettamente leggibile (in modalità ad alta definizione).

### MODALITÀ DI STAMPA - MAX M<sup>2</sup>/HR

#### Express

33,6

#### Produzione

20,4

#### Qualità

14,2

#### Quality-layered (2 livelli)

7,3

### SISTEMA DI INCHIOSTRO

#### Colori

Inchiostri a polimerizzazione UV Océ IJC255 o Océ IJC257 confezionati in taniche da 800 ml/2 litri di facile sostituzione. Colori disponibili: nero, ciano, magenta, giallo, ciano chiaro, magenta chiaro. Inchiostro bianco e vernice confezionati in taniche da 1 litro.

### DESIGN DEL SISTEMA

#### Vera architettura flatbed

Vera architettura flatbed per stampa su supporti rigidi con opzione bobina disponibile per stampa su supporti flessibili  
125 cm x 250 cm

#### Area massima per supporti rigidi

50,8 mm

#### Spessore massimo dei supporti rigidi

Fino a: 126 cm x 251 cm (per stampa edge-to-edge)

#### Area di stampa per supporti rigidi

Fino a 34 kg/m<sup>2</sup>

#### Peso massimo dei supporti rigidi

Da 90 cm a 220 cm, fino a 50 kg (qualsiasi larghezza), diametro massimo: 240 mm, anima: 3 pollici (all'interno), viraggio: lato di stampa interno o esterno per la maggior parte dei tipi (a seconda dell'applicazione)

#### Specifiche bobina

### REGISTRAZIONE PIN

#### Numero e posizione

5 pin pneumatici

#### Dimensioni dei supporti per il supporto dei pin

Da 60 cm x 80 cm (min.) a 125 x 250 cm (max.)

### FLATBED CON PRECISIONE GEOMETRICA

#### Larghezza linea

Errore max. ±0,8 mm, misurato su 2,5 m

#### Lunghezza linea

Errore max. ±0,4 mm, misurato su 1,25 m

#### Linea rettilinea/larghezza linea

Errore max. ±0,7 mm, misurato su 2,5 m

#### Linea rettilinea/lunghezza linea

Errore max. ±0,5 mm, misurato su 1,25 m

#### Errore diagonale

Errore max. ±1,0 mm, misurato su 2,5 m x 1,25 m

### OPZIONE BOBINA CON PRECISIONE GEOMETRICA

#### Larghezza linea

Errore max. ±0,6 mm, misurato su 2,19 m

#### Lunghezza linea

Errore max. ±1,5 mm, misurato su 2,0 m

#### Linea rettilinea/larghezza linea

Errore max. ±0,7 mm, misurato su 2,19 m

#### Linea rettilinea/lunghezza linea

Errore max. ±2,0 mm, misurato su 2,0 m

#### Errore diagonale

Errore max. ±2,5 mm, misurato su 2,0 m x 2,19 m

### INTERFACCIA E SOFTWARE

#### Tipo di interfaccia

10/100/1000 Base-T

#### Software di gestione della produzione

ONYX<sup>®</sup> Thrive<sup>™</sup> (si consiglia la configurazione 421 o superiore)

#### Software di elaborazione delle immagini

ONYX<sup>®</sup> ProductionHouse<sup>™</sup> (disponibile, non consigliato)

### AMBIENTE OPERATIVO

#### Caratteristiche elettriche

2 x 200-240 V CA, 50/60 Hz, fase singola, corrente nominale: 16 A, interruttori di circuito - Europa: 16 A

#### Aria compressa (fornita dal cliente)

Aria compressa pulita e asciutta tramite filtro coalescente e regolatore di pressione impostato su 690 kPa (100 psi), con tubo dell'aria di diametro esterno di 6 mm. Flusso massimo: 56 l/min a 690 kPa

#### Temperatura

Temperatura: da 18 a 30°C

#### Umidità relativa

Umidità relativa: dal 30 al 70% (senza condensa)

#### Ventilazione del locale

Ventilazione: minimo 1.200 m<sup>3</sup> all'ora (consultare la guida alla preparazione del sito)

#### Altitudine

Massimo 2.750 m, per alcuni componenti tuttavia il limite specificato è 2.000 m

#### Dimensioni

Solo stampante: 4,66 m x 2,0 m, 785 kg

Stampante + opzione bobina: 4,66 m x 2,3 m, 960 kg

Altezza tavolo: 0,88 m/altezza complessiva: 1,3 m

### CONSUMABILI

#### mediaguide.oce.com

Visitate la nostra guida online per trovare il supporto giusto per il vostro sistema e le vostre applicazioni e scaricare i corretti profili colore Océ

### OPZIONI E PERCORSO DI AGGIORNAMENTO

#### Opzioni

Aggiunta di due canali di inchiostro alla stampante in qualsiasi momento

Aggiunta dell'opzione bobina alla stampante in qualsiasi momento

Aggiunta di un kit di soppressione statica alla stampante in qualsiasi momento

Aggiunta di un sistema di manutenzione automatica della testina di stampa alla stampante in qualsiasi momento

L'aggiunta dei due canali di inchiostro converte il modello Océ Arizona 1260 GT in Océ Arizona 1280 GT, aggiungendo magenta chiaro e ciano chiaro per una qualità delle immagini quasi fotografica e stampe artistiche, o inchiostro bianco e/o vernice per applicazioni con supporti retroilluminati e non bianchi.

L'aggiunta del sistema di manutenzione automatica della testina di stampa alla stampante consente una pulizia rapida, affidabile e senza intervento dell'operatore di un singolo colore in meno di 25 secondi o di tutti i colori in 2-4 minuti (a seconda della versione della stampante).

### DISCLAIMER

Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Océ Arizona è un marchio registrato di Océ Display Graphics Systems. Océ VariaDot è un marchio registrato di Océ Technologies B.V. ONYX è un marchio registrato e ONYX Thrive è un marchio di ONYX Graphics, Inc.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition  
© Canon Europa N.V, 2016

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

Canon (Svizzera) SA  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. +41 (0)848 833 835  
canon.ch