

# ACCEDEI AI VANTAGGI DI ARIZONA

## Arizona 135 GT

Arizona 135 GT è la scelta intelligente che consente a produttori di insegne e fornitori di servizi di stampa di accedere a nuove e interessanti opportunità commerciali. Offre facile accesso alla pluripremiata serie Arizona, rinomata per la sua incredibile qualità, l'eccezionale affidabilità e l'eccellente costo totale di esercizio.

### Accedi alla rivoluzionaria stampa true flatbed

Questa stampante Arizona a piano fisso è un dispositivo rivoluzionario progettato appositamente per aiutarti ad aumentare il tuo business e incrementare i profitti grazie all'accesso al mercato in continua crescita delle applicazioni grafiche di grande formato. Questa nuova stampante Arizona è stata progettata e configurata per soddisfare ogni esigenza con la massima qualità professionale. Arizona 135 GT, facile da usare, è un investimento intelligente in grado di gestire picchi superiori a 100 m<sup>2</sup> (1.000 ft<sup>2</sup>) a settimana in un solo turno, Arizona 135 GT

offre una qualità di stampa senza precedenti, alla velocità massima di 34,2 m<sup>2</sup> (368,1 ft<sup>2</sup>) l'ora, sulla, maggior parte dei supporti rigidi o flessibili. Ora è possibile accedere alle opportunità commerciali redditizie offerte da questa stampante a piano fisso, leader a livello mondiale. Con un costo totale di esercizio ridotto, la nuova stampante Arizona è la scelta ideale per chi desidera portare la propria attività al livello superiore.



Canon

<b>Tecnologia di stampa</b>	Sistema a getto d'inchiostro piezoelettrico a 5 canali con tecnologia di imaging VariaDot, con testine di stampa a gocce di inchiostro variabili e 636 ugelli per canale.																																																	
<b>Configurazione inchiostri</b>	CMYKW																																																	
<b>Risoluzione</b>	Gocce di inchiostro da 6 a 30 picolitri. La possibilità di variare le dimensioni delle gocce fino a un minimo di 6 picolitri consente di ottenere immagini nitide con sfumature e quarti di tono più morbidi. L'utilizzo di gocce di inchiostro più grandi, fino a 30 picolitri, produce colori uniformi. Il risultato è una qualità fotorealistica con dettagli eccezionali, finora ottenibile solo con una risoluzione pari a 1.440 dpi o superiore.																																																	
<b>Velocità di stampa</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Modalità di stampa</th> <th colspan="2">Piano fisso</th> <th colspan="2">RMO</th> </tr> <tr> <th>m<sup>2</sup>/h</th> <th>ft<sup>2</sup>/h</th> <th>m<sup>2</sup>/h</th> <th>ft<sup>2</sup>/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Express</td> <td>34,2</td> <td>368,1</td> <td>25,8</td> <td>277,7</td> </tr> <tr> <td>Production</td> <td>20,8</td> <td>223,9</td> <td>17</td> <td>183</td> </tr> <tr> <td>Quality</td> <td>14,6</td> <td>157,2</td> <td>12</td> <td>129,2</td> </tr> <tr> <td>Quality-Matte</td> <td>10,4</td> <td>111,9</td> <td>7,9</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>Quality-Density</td> <td>7,9</td> <td>85</td> <td>6,3</td> <td>67,8</td> </tr> <tr> <td>Quality-Multi-layer (2)</td> <td>7,3</td> <td>78,6</td> <td>6</td> <td>64,6</td> </tr> <tr> <td>Quality-Multi-layer (3)</td> <td>4,8</td> <td>51,7</td> <td>4</td> <td>43,1</td> </tr> <tr> <td>Fine art</td> <td>11,7</td> <td>125,9</td> <td>9,5</td> <td>102,3</td> </tr> </tbody> </table>	Modalità di stampa	Piano fisso		RMO		m <sup>2</sup> /h	ft <sup>2</sup> /h	m <sup>2</sup> /h	ft <sup>2</sup> /h	Express	34,2	368,1	25,8	277,7	Production	20,8	223,9	17	183	Quality	14,6	157,2	12	129,2	Quality-Matte	10,4	111,9	7,9	85	Quality-Density	7,9	85	6,3	67,8	Quality-Multi-layer (2)	7,3	78,6	6	64,6	Quality-Multi-layer (3)	4,8	51,7	4	43,1	Fine art	11,7	125,9	9,5	102,3
Modalità di stampa	Piano fisso		RMO																																															
	m <sup>2</sup> /h	ft <sup>2</sup> /h	m <sup>2</sup> /h	ft <sup>2</sup> /h																																														
Express	34,2	368,1	25,8	277,7																																														
Production	20,8	223,9	17	183																																														
Quality	14,6	157,2	12	129,2																																														
Quality-Matte	10,4	111,9	7,9	85																																														
Quality-Density	7,9	85	6,3	67,8																																														
Quality-Multi-layer (2)	7,3	78,6	6	64,6																																														
Quality-Multi-layer (3)	4,8	51,7	4	43,1																																														
Fine art	11,7	125,9	9,5	102,3																																														
<b>Sistema d'inchiostro</b>	Gli inchiostri per la polimerizzazione UV per <b>IJC357</b> sono disponibili in confezioni da 800 millilitri facili da sostituire nei seguenti colori: nero, ciano, magenta e giallo. Inchiostro bianco in confezioni da 1 litro.																																																	
<b>Struttura del sistema</b>	Autentica architettura a piano fisso per la stampa di supporti rigidi, con opzione per supporti su bobina disponibile per la stampa su supporti flessibili.																																																	
<b>Precisione geometrica</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Misure del piano di stampa</th> <th>RMO</th> <th>Errore massimo su piano di stampa</th> <th>RMO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lunghezza delle linee (larghezza del sistema)</td> <td>2.500 mm</td> <td>2.190 mm</td> <td>± 0,8 mm</td> <td>± 0,6 mm</td> </tr> <tr> <td>Lunghezza delle linee (altezza del sistema)</td> <td>1.250 mm</td> <td>2.000 mm</td> <td>± 0,4 mm</td> <td>± 1,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Linee rettilinee (larghezza del sistema)</td> <td>2.500 mm</td> <td>2.190 mm</td> <td>0,7 mm</td> <td>0,7 mm</td> </tr> <tr> <td>Linee rettilinee (altezza del sistema)</td> <td>1.250 mm</td> <td>2.000 mm</td> <td>0,5 mm</td> <td>2,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Errore diagonale ("ortogonalità")</td> <td>1.250 x 2.500 mm</td> <td>2.000 x 2.190 mm</td> <td>1,0 mm</td> <td>2,5 mm</td> </tr> </tbody> </table>		Misure del piano di stampa	RMO	Errore massimo su piano di stampa	RMO	Lunghezza delle linee (larghezza del sistema)	2.500 mm	2.190 mm	± 0,8 mm	± 0,6 mm	Lunghezza delle linee (altezza del sistema)	1.250 mm	2.000 mm	± 0,4 mm	± 1,5 mm	Linee rettilinee (larghezza del sistema)	2.500 mm	2.190 mm	0,7 mm	0,7 mm	Linee rettilinee (altezza del sistema)	1.250 mm	2.000 mm	0,5 mm	2,0 mm	Errore diagonale ("ortogonalità")	1.250 x 2.500 mm	2.000 x 2.190 mm	1,0 mm	2,5 mm																			
	Misure del piano di stampa	RMO	Errore massimo su piano di stampa	RMO																																														
Lunghezza delle linee (larghezza del sistema)	2.500 mm	2.190 mm	± 0,8 mm	± 0,6 mm																																														
Lunghezza delle linee (altezza del sistema)	1.250 mm	2.000 mm	± 0,4 mm	± 1,5 mm																																														
Linee rettilinee (larghezza del sistema)	2.500 mm	2.190 mm	0,7 mm	0,7 mm																																														
Linee rettilinee (altezza del sistema)	1.250 mm	2.000 mm	0,5 mm	2,0 mm																																														
Errore diagonale ("ortogonalità")	1.250 x 2.500 mm	2.000 x 2.190 mm	1,0 mm	2,5 mm																																														
<b>Supporti rigidi</b>	Area massima: 125 x 250 cm / 49,2 x 98,4 pollici Spessore massimo: 50,8 mm / 2,0 pollici Peso massimo: 34 kg/m <sup>2</sup> / 7 lb/2 ft																																																	
<b>Area di stampa per i supporti rigidi</b>	Fino a: 126 x 251 cm/49,6 x 98,8 pollici (per la stampa al vivo)																																																	
<b>Specifiche per supporti in bobina</b>	Da 90 a 220 cm/Da 35,4 a 86,6 pollici. Fino a 50 kg/110 lb (qualunque larghezza). Diametro massimo: 240 mm (9,45 pollici). Anima: 3 pollici (interno). Direzione di avvolgimento: stampa lato interno o esterno. Quasi tutti i tipi di supporto flessibile in base all'applicazione.																																																	
<b>Larghezza di stampa per supporti in bobina</b>	Fino a 219 cm/86,2 pollici																																																	
<b>Elaborazione immagine</b>	ONYX® Thrive™ 21																																																	
<b>Connettività</b>	10/100/1000 Base-T																																																	
<b>Elevated Printing</b>	Arizona Xpert																																																	
<b>Automazione dei processi</b>	Arizona Xpert																																																	
<b>Alimentazione elettrica/Aria compressa</b>	2 x 200-240 VCA, 50/60 Hz, monofase, 16 A per circuito Interruttori automatici: Nord America: 20 A. Europa: 16 A. FILA: consultare il report CB Aria compressa asciutta e pulita, ottenuta utilizzando un filtro coalescente. Regolatore della pressione impostato su 690 kPa (100 psi), con regolatore dell'aria connesso a tubi dell'aria con diametro esterno di 12 mm (0,5 pollici). Portata massima: 57 l/min a 690 kPa (2 cfm a 100 psi)																																																	
<b>Ambiente</b>	Temperatura: 18-30 °C (64-86 °F) Umidità relativa: dal 30 al 70% (senza condensa) Ventilazione: 1.200 m <sup>3</sup> all'ora/700 cfm minimo (consultare la guida alla preparazione del sito) Altitudine: 2.750 m (9.020 piedi) massimo, per alcuni componenti, tuttavia, il limite è di 2.000 m (6.560 piedi)																																																	
<b>Dimensioni/peso</b>	Solo stampante: 4,66 x 2,0 m (183,5 x 78,7 pollici), 849 kg (1.871 lb) Stampante + Opzione per supporti su bobina: 4,66 x 2,29 m (183,5 x 90,2 pollici), 1.099 kg (2.423 lb) Altezza del tavolo: 0,88 m (34,6 pollici)/ Altezza complessiva: 1,3 m (51,2 pollici)																																																	

## © 2021 Canon Production Printing

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere copiata, modificata, riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, sia esso elettronico, manuale o di altro tipo, senza previa autorizzazione scritta di Canon Production Printing. Le illustrazioni e le immagini delle stampe sono simulate e non si applicano necessariamente a prodotti e servizi offerti in tutti i mercati locali. Il contenuto di questa pubblicazione non è da intendersi come garanzia di proprietà specifiche o specifiche tecniche, né di prestazioni tecniche o idoneità a particolari applicazioni. Il contenuto di questa pubblicazione può essere soggetto a modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Canon Production Printing non sarà responsabile per danni di natura diretta, indiretta o consequenziale, o per perdite o spese derivanti dall'uso dei contenuti di questa pubblicazione.

Canon Inc.  
global.canon

Canon Europe  
canon-europe.com

Italian edition / canon.it  
© Canon Europa N.V., 2021

