

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 m² (1.000 ft²) a settimana in un solo turno, Arizona 135 GT

offre una qualità di stampa senza precedenti, alla velocità massima di 34,2 m² (368,1 ft²) 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

Tecnologia di stampa	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.				
Configurazione inchiostri	CMYKW				
Risoluzione	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.				
Velocità di stampa	Modalità di stampa	Piano fisso		RMO	
		m²/h	ft²/h	m²/h	ft²/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
Sistema d'inchiostro	Gli inchiostri per la polimerizzazione UV per IJC357 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.				
Struttura del sistema	Autentica architettura a piano fisso per la stampa di supporti rigidi, con opzione per supporti su bobina disponibile per la stampa su supporti flessibili.				
Precisione geometrica		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
Supporti rigidi	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 ² / 7 lb/2 ft			
Area di stampa per i supporti rigidi	Fino a: 126 x 251 cm/49,6 x 98,8 pollici (per la stampa al vivo)				
Specifiche per supporti in bobina	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.				
Larghezza di stampa per supporti in bobina	Fino a 219 cm/86,2 pollici				
Elaborazione immagine	ONYX® Thrive™ 21				
Connettività	10/100/1000 Base-T				
Elevated Printing	Arizona Xpert				
Automazione dei processi	Arizona Xpert				
Alimentazione elettrica/Aria compressa	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)				
Ambiente	Temperatura: 18-30 °C (64-86 °F) Umidità relativa: dal 30 al 70% (senza condensa) Ventilazione: 1.200 m ³ 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)				
Dimensioni/peso	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

